

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0

Guide d'utilisation

[Présentation de CMC](#)

[Installation et configuration de CMC](#)

[Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande](#)

[Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#)

[Utilisation de l'interface Web CMC](#)

[Utilisation de FlexAddress](#)

[Utilisation de CMC avec Microsoft Active Directory](#)

[Power Management](#)

[Utilisation du module iKVM](#)

[Gestion de la structure d'E/S](#)

[Dépannage et récupération](#)

[Glossaire](#)

Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.

 **PRÉCAUTION** : une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.
© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces documents de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques commerciales utilisées dans ce texte : Dell, le logo DELL, FlexAddress, OpenManage, PowerEdge et PowerConnect sont des marques de Dell Inc. ; Microsoft, Active Directory, Internet Explorer, Windows, Windows NT, Windows Server et Windows Vista sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; Red Hat et Red Hat Enterprise Linux sont des marques déposées de Red Hat, Inc. ; Novell et SUSE sont des marques déposées de Novell Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; Intel est une marque déposée d'Intel Corporation ; UNIX est une marque déposée de The Open Group aux États-Unis et dans d'autres pays. Avocent est une marque d'Avocent Corporation ; OSCAR est une marque déposée d'Avocent Corporation ou de ses filiales.

Copyright 1998-2006 The OpenLDAP Foundation. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, ne sont permises que selon les termes de la licence publique OpenLDAP. Une copie de cette licence est disponible dans le fichier LICENSE qui se trouve dans le répertoire de haut niveau de la distribution ainsi qu'à l'adresse <http://www.OpenLDAP.org/license.html>. OpenLDAP est une marque déposée de The OpenLDAP Foundation. Il se peut que certains fichiers individuels et/ou progiciels fournis par des tiers soient sous copyright et qu'ils soient sujets à des restrictions supplémentaires. Ce produit est dérivé de la distribution LDAP v3.3 de l'Université du Michigan. Ce produit contient aussi des produits dérivés de sources publiques. Les informations sur OpenLDAP sont disponibles sur <http://www.openldap.org/>. Parties de Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Parties de Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Parties de Copyright 2001-2004 IBM Corporation. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, ne sont permises que selon les termes de la licence publique OpenLDAP. Parties de Copyright 1999-2003 Howard Y.H. Chu. Parties de Copyright 1999-2003 Symas Corporation. Parties de Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, sont permises tant que cet avis est conservé tel quel. Les noms des détenteurs de copyright ne peuvent pas être utilisés pour approuver ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans obtenir leur consentement préalable par écrit. Ce logiciel est fourni « tel quel » sans garantie explicite ou tacite. Parties de Copyright (c) 1992-1996 Membres du conseil de l'Université du Michigan. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire sont permises tant que cet avis est conservé tel quel et que l'Université du Michigan à Ann Arbor reçoit les crédits qui lui sont dus. Le nom de l'Université ne peut pas être utilisé pour approuver ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans son consentement préalable par écrit. Ce logiciel est fourni « tel quel » sans garantie explicite ou tacite.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques commerciales et des noms de marque autres que les siens.

Mars 2009


[Retour à la page du sommaire](#)

Utilisation de CMC avec Microsoft Active Directory

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Extensions de schéma Active Directory](#)
- [Présentation du schéma étendu](#)
- [Présentation d'Active Directory avec le schéma standard](#)
- [Questions les plus fréquentes](#)

Un service de répertoire permet de maintenir une base de données commune rassemblant toutes les informations nécessaires au contrôle des utilisateurs réseau, des ordinateurs, des imprimantes, etc. Si votre entreprise utilise le logiciel de service Microsoft® Active Directory®, vous pouvez configurer ce dernier pour offrir un accès à CMC. Cela vous permet d'ajouter et de contrôler les privilèges utilisateur de CMC pour vos utilisateurs existants dans votre logiciel Active Directory.

 **REMARQUE :** L'utilisation d'Active Directory pour reconnaître les utilisateurs CMC est prise en charge par les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® 2000 et Windows Server® 2003.

Extensions de schéma Active Directory

Vous pouvez utiliser Active Directory pour définir l'accès utilisateur sur CMC selon deux méthodes :

- 1 La solution de schéma étendu, qui utilise des objets Active Directory définis par Dell.
- 1 La solution de schéma standard, qui utilise uniquement des objets du groupe Active Directory.

Schéma étendu et schéma standard

Lorsque vous utilisez Active Directory pour configurer l'accès à CMC, vous devez choisir soit le schéma étendu, soit le schéma standard.

Avec le schéma étendu :

- 1 Tous les objets de contrôle d'accès sont maintenus dans Active Directory.
- 1 La configuration de l'accès utilisateur sur des contrôleurs CMC différents avec des niveaux de privilège différents permet une flexibilité maximale.

Avec le schéma standard :

- 1 Aucune extension de schéma n'est nécessaire, car le schéma standard n'utilise que des objets Active Directory.
 - 1 La configuration d'Active Directory est aisée.
-

Présentation du schéma étendu

Il existe deux méthodes pour activer Active Directory avec le schéma étendu :

- 1 Utilisation de l'interface Web de CMC. Pour plus d'instructions, voir [Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et l'interface Web](#).
- 1 Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM. Pour plus d'instructions, voir [Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et RACADM](#).

Extensions de schéma Active Directory

Les données d'Active Directory constituent une base de données distribuée d'attributs et de classes. Le schéma d'Active Directory inclut les règles qui déterminent le type de données qui peuvent être ajoutées ou incluses dans la base de données.

La *classe d'utilisateur* est un exemple de classe qui est conservée dans la base de données. Les attributs de classe d'utilisateur peuvent inclure le prénom de l'utilisateur, son nom de famille, son numéro de téléphone, etc.

Vous pouvez étendre la base de données d'Active Directory en y ajoutant vos propres attributs et classes pour répondre aux besoins de l'environnement de votre entreprise. Dell a étendu ce schéma pour inclure les modifications nécessaires à la prise en charge de l'authentification et de l'autorisation de la gestion à distance.

Chaque attribut ou classe ajouté à un schéma d'Active Directory existant peut être défini par un ID unique. Pour maintenir des numéros uniques dans l'industrie, Microsoft conserve une base de données d'identifiants d'objets (OID) d'Active Directory. Pour étendre le schéma dans Active Directory de Microsoft, Dell a créé des OID uniques, des extensions de noms uniques et des numéros d'attributs liés de façon unique pour des attributs et classes spécifiques à Dell :

Extension de Dell : dell

OID de base de Dell : 1.2.840.113556.1.8000.1280

Plage de N° d'association RAC : 12070-2079

Présentation des extensions de schéma du RAC

Dell fournit un groupe de propriétés que vous pouvez configurer. Le schéma étendu par Dell inclut les propriétés Association, Périphérique et Privilège.

La propriété Association lie les utilisateurs ou les groupes à un ensemble spécifique de privilèges pour un ou plusieurs périphériques RAC. Ce modèle offre à l'administrateur un maximum de flexibilité sur les différentes combinaisons d'utilisateurs, de privilèges du RAC et de périphériques RAC sur le réseau, sans ajouter trop de complexité.

Aperçu des objets Active Directory

Lorsque le réseau que vous voulez intégrer avec Active Directory pour l'authentification et l'autorisation comprend deux CMC, vous devez créer au moins un objet Association et un objet Périphérique RAC pour chaque CMC. Vous pouvez créer plusieurs objets Association et chaque objet Association peut être lié à autant d'utilisateurs, de groupes d'utilisateurs ou d'objets Périphérique RAC que vous le souhaitez. Les utilisateurs et les objets Périphérique RAC peuvent être des membres de n'importe quel domaine dans l'entreprise.

Cependant, chaque objet Association ne peut être lié (ou ne peut lier les utilisateurs, les groupes d'utilisateurs ou les objets Périphérique RAC) qu'à un seul objet Privilège. Cet exemple permet à l'administrateur de contrôler les privilèges de chaque utilisateur sur des CMC spécifiques.

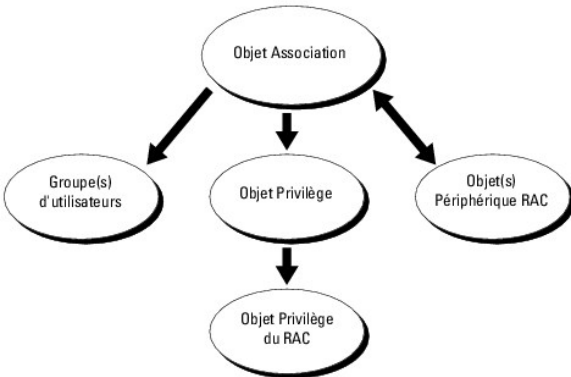
L'objet Périphérique RAC est le lien vers le micrologiciel du RAC permettant à Active Directory d'effectuer une requête d'authentification et d'autorisation. Lorsqu'un RAC est ajouté au réseau, l'administrateur doit configurer le RAC et son objet de périphérique avec son nom Active Directory pour que les utilisateurs puissent établir l'authentification et l'autorisation avec Active Directory. En outre, l'administrateur doit ajouter le RAC à au moins un objet Association pour que les utilisateurs puissent s'authentifier.

[Figure 7-1](#) illustre le fait que l'objet Association fournit la connexion nécessaire pour toute authentification et autorisation.

REMARQUE : L'objet Privilège RAC s'applique à DRAC 4, DRAC 5 et à CMC.

Vous pouvez créer autant d'objets Association que vous le voulez. Vous devez toutefois créer au moins un objet Association et avoir un objet Périphérique RAC pour chaque RAC (CMC) présent sur le réseau que vous voulez intégrer à Active Directory.

Figure 7-1. Configuration typique pour les objets Active Directory

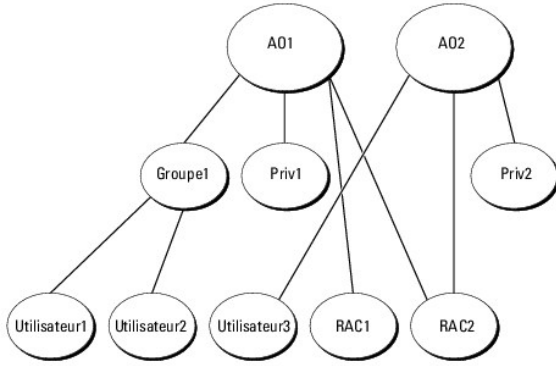


L'objet Association inclut autant d'utilisateurs et/ou de groupes que d'objets Périphérique RAC. Toutefois, l'objet Association ne peut inclure qu'un objet Privilège par objet Association. L'objet Association connecte les « Utilisateurs » qui ont des « Privilèges » sur les contrôleurs RAC (CMC).

En outre, vous pouvez configurer des objets Active Directory dans un domaine unique ou dans des domaines multiples. Par exemple, supposons que vous avez deux contrôleurs CMC (RAC1 et RAC2) et trois utilisateurs Active Directory existants (utilisateur1, utilisateur2 et utilisateur3). Vous voulez donner des privilèges d'administrateur à utilisateur1 et à utilisateur2 sur les deux CMC et des privilèges d'ouverture de session à utilisateur3 sur la carte RAC2. [Figure 7-2](#) montre comment configurer les objets Active Directory dans ce scénario.

Lorsque vous ajoutez des groupes universels à partir de domaines séparés, créez un objet Association avec une étendue universelle. Les objets Association par défaut créés par l'utilitaire Dell Schema Extender sont des groupes locaux de domaines et ne fonctionnent pas avec les groupes universels d'autres domaines.

Figure 7-2. Définition d'objets Active Directory dans un domaine unique



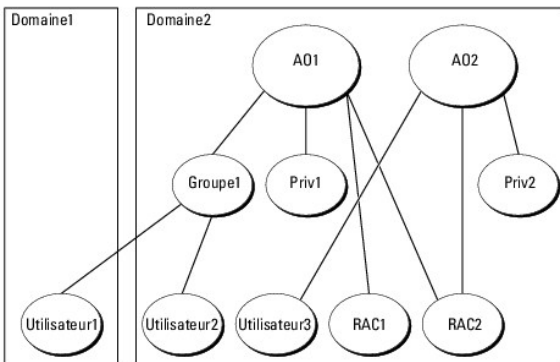
Pour configurer les objets pour le scénario de domaine unique :

1. Créez deux objets Association.
2. Créez deux objets Périphérique RAC, RAC1 et RAC2, pour représenter les deux CMC.
3. Créez deux objets Privilège, Priv1 et Priv2 ; Priv1 disposant de tous les privilèges (administrateur) et Priv2 disposant des privilèges d'ouverture de session.
4. Groupez Utilisateur1 et Utilisateur2 dans le Groupe1.
5. Ajoutez Groupe1 comme membre de l'objet Association 1 (A01), Priv1 comme objet Privilège dans A01, et RAC1 et RAC2 comme périphériques RAC dans A01.
6. Ajoutez Utilisateur3 comme membre de l'objet Association 2 (A02), Priv2 comme objet Privilège dans A02 et RAC2 comme périphérique RAC dans A02.

Pour des instructions détaillées, voir [Ajout d'utilisateurs CMC et de leurs privilèges à Active Directory](#).

Figure 7-3 fournit un exemple d'objets Active Directory dans de multiples domaines. Dans ce scénario, vous avez deux CMC (RAC1 et RAC2) et trois utilisateurs Active Directory existants (utilisateur1, utilisateur2 et utilisateur3). Utilisateur1 est dans le Domaine1 ; Utilisateur2 et Utilisateur3 sont dans le Domaine2. Dans ce scénario, configurez utilisateur1 et utilisateur2 avec les droits d'administrateur sur les deux CMC et configurez utilisateur3 avec les privilèges d'ouverture de session sur la carte RAC2.

Figure 7-3. Configuration des objets Active Directory dans des domaines multiples



Pour configurer les objets pour le scénario de domaine multiple :

1. Assurez-vous que la fonction de forêt de domaines est en mode Natif ou Windows 2003.
2. Créez deux objets Association, A01 (d'étendue universelle) et A02, dans n'importe quel domaine.
[Figure 7-3](#) illustre les objets du Domaine2.
3. Créez deux objets Périphérique RAC, RAC1 et RAC2, pour représenter les deux CMC.
4. Créez deux objets Privilège, Priv1 et Priv2 ; Priv1 disposant de tous les privilèges (administrateur) et Priv2 disposant des privilèges d'ouverture de session.
5. Groupez Utilisateur1 et Utilisateur2 dans le Groupe1. L'étendue de groupe de Groupe1 doit être Universel.

- Ajoutez Groupe1 comme membre de l'objet Association 1 (A01), Priv1 comme objet Privilège dans A01, et RAC1 et RAC2 comme périphériques RAC dans A01.
- Ajoutez Utilisateur3 comme membre de l'objet Association 2 (A02), Priv2 comme objet Privilège dans A02 et RAC2 comme périphérique RAC dans A02.

Configuration du schéma étendu d'Active Directory pour accéder à votre CMC

Avant d'utiliser Active Directory pour accéder à votre CMC, configurez le logiciel Active Directory et CMC :

- Étendez le schéma Active Directory (voir [Extension du schéma Active Directory](#)).
- Étendez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory (voir [Installation de l'extension Dell sur le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory](#)).
- Ajoutez des utilisateurs CMC et leurs privilèges à Active Directory (voir [Ajout d'utilisateurs CMC et de leurs privilèges à Active Directory](#)).
- Activez SSL sur chaque contrôleur de domaine.
- Configurez les propriétés Active Directory de CMC via l'interface Web CMC ou l'utilitaire RACADM (voir [Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et l'interface Web](#) ou [Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et RACADM](#)).

Extension du schéma Active Directory

En étendant le schéma Active Directory, vous ajoutez une unité d'organisation Dell, des classes et des attributs de schéma, et des exemples d'objets de Privilège et Association au schéma Active Directory. Pour étendre le schéma, vous devez avoir des privilèges d'administrateur de schéma pour le propriétaire de rôle FSMO contrôleur de schéma de la forêt de domaine.

Vous pouvez étendre votre schéma en utilisant une des méthodes suivantes :

- L'utilitaire Dell Schema Extender ;
- le fichier script LDIF.

Si vous utilisez le fichier script LDIF, l'unité organisationnelle Dell ne sera pas ajoutée au schéma.

Les fichiers LDIF et Dell Schema Extender sont situés sur votre DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* respectivement dans les répertoires suivants :

- <lecteur de DVD>:\SYSTEMGMT\ManagementStation\support\OMAActiveDirectory_Tools\<type d'installation>\LDIF Files
- <lecteur de DVD>:\SYSTEMGMT\ManagementStation\support\OMAActiveDirectory_Tools\<type d'installation>\Schema Extender

Pour utiliser les fichiers LDIF, reportez-vous aux instructions du fichier lisez-moi qui se trouve dans le répertoire **LDIF_Files**. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de Dell Schema Extender pour étendre le schéma Active Directory, voir [Utilisation de Dell Schema Extender](#).

Vous pouvez copier et exécuter Schema Extender ou les fichiers LDIF depuis n'importe quel emplacement.

Utilisation de Dell Schema Extender

L'utilitaire Dell Schema Extender utilise le fichier **SchemaExtenderOem.ini**. Pour que l'utilitaire Dell Schema Extender fonctionne normalement, ne changez pas le nom de ce fichier.

- Dans l'écran **Bienvenue**, cliquez sur **Suivant**.
- Lisez et saisissez l'avertissement, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sélectionnez **Utiliser les références d'ouverture de session actuelles** ou saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe ayant des droits d'administrateur de schéma.
- Cliquez sur **Suivant** pour exécuter Dell Schema Extender.
- Cliquez sur **Terminer**.

Le schéma est étendu. Pour vérifier l'extension de schéma, utilisez la console de gestion de Microsoft (MMC) et le snap-in du schéma Active Directory pour vérifier ce qui suit :

- Classes : voir [Tableau 7-1](#) à [Tableau 7-6](#)
- Attributs : voir [Tableau 7-7](#)

Consultez votre documentation Microsoft pour des informations supplémentaires sur comment activer et utiliser le snap-in du schéma Active Directory MMC.

Tableau 7-1. Définitions de classe pour les classes ajoutées au schéma Active Directory

Nom de classe	Numéro d'identification d'objet attribué (OID)
dellRacDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
dellAssociationObject	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
dellRACPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tableau 7-2. Classe dellRacDevice

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
Description	Représente le périphérique RAC de Dell. Le périphérique RAC doit être configuré comme dellRacDevice dans Active Directory. Cette configuration permet à CMC d'envoyer des requêtes de protocole Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) à Active Directory.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	dellProduct
Attributs	dellSchemaVersion dellRacType

Tableau 7-3. Classe dellAssociationObject

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
Description	Représente l'objet Association de Dell. L'objet Association fournit la connexion entre les utilisateurs et les périphériques.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Groupe
Attributs	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tableau 7-4. Classe dellRAC4Privileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Description	Définit les droits (privileges) d'autorisation pour le périphérique CMC.
Type de classe	Classe auxiliaire
SuperClasses	None (Aucun)
Attributs	dell sLoginUser dell sCardConfigAdmin dell sUserConfigAdmin dell sLogClearAdmin dell sServerResetUser dell sTestAlertUser dell sDebugCommandAdmin dellPermissionMask1 dellPermissionMask2

Tableau 7-5. Classe dellPrivileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Description	Classe de conteneur pour les privilèges (droits d'autorisation) de Dell.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Utilisateur
Attributs	dellRAC4Privileges

Tableau 7-6. Classe dellProduct

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
-----	------------------------------------

Description	Classe principale à partir de laquelle tous les produits Dell sont dérivés.
Type de classe	Classe structurelle
SuperClasses	Ordinateur
Attributs	dellAssociationMembers

Tableau 7-7. Liste des attributs ajoutés au schéma Active Directory

OID attribué/Identificateur d'objet de syntaxe	Valeur unique
Attribut : dellPrivilegeMember	
Description : Liste des objets dellPrivilege appartenant à cet attribut.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1	FALSE
Nom unique : (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
Attribut : dellProductMembers	
Description : Liste des objets dellRacDevices appartenant à ce rôle. Cet attribut est le lien vers l'avant vers le lien vers l'arrière dellAssociationMembers.	
Numéro de lien : 12070	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2	FALSE
Nom unique : (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
Attribut : dellIsCardConfigAdmin	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits de configuration de carte sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsLoginUser	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits d'ouverture de session sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsCardConfigAdmin	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits de configuration de carte sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsUserConfigAdmin	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits d'administrateur et configuration des utilisateurs sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsLogClearAdmin	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits d'administrateur et effacement des journaux sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsServerResetUser	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits de réinitialisation de serveur sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsTestAlertUser	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits d'utilisateur et test d'alertes sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10	TRUE
Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellIsDebugCommandAdmin	
Description : VRAI si l'utilisateur a des droits d'administrateur pour la commande de débogage sur le périphérique.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11	TRUE

Booléen (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
Attribut : dellSchemaVersion	
Description : La version actuelle du schéma est utilisée pour mettre le schéma à jour.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12 Case Ignore String(LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
Attribut : dellRacType	
Description : Cet attribut est le type de RAC actuel pour l'objet dellRacDevice et le lien vers l'arrière vers le lien vers l'avant dellAssociationObjectMembers.	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13 Case Ignore String(LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
Attribut : dellAssociationMembers	
Description : Liste des dellAssociationObjectMembers appartenant à ce produit. Cet attribut est le lien vers l'arrière vers l'attribut dellProductMembers.	
ID de lien : 12071	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14 Nom distingué (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
Attribut : dellPermissionsMask1	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.6.2.1 Integer (LDAPTYPE_INTEGER)	
Attribut : dellPermissionsMask2	
OID : 1.2.840.113556.1.8000.1280.1.6.2.2 Integer (LDAPTYPE_INTEGER)	

Installation de l'extension Dell sur le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Lorsque vous étendez le schéma dans Active Directory, vous devez également étendre le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory pour que l'administrateur puisse gérer les périphériques RAC (CMC), les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs, les associations RAC et les privilèges RAC.

Lorsque vous installez Systems Management Software à l'aide du DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, vous pouvez étendre le snap-in en sélectionnant l'option **Extension Dell sur le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** lors de la procédure d'installation. Consultez le *Guide d'installation rapide du logiciel Dell OpenManage* pour des instructions supplémentaires sur l'installation du logiciel Systems Management.

Pour plus d'informations sur le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory, voir la documentation Microsoft.

Installation du pack administrateur

Vous devez installer le pack administrateur sur tous les systèmes qui gèrent les objets CMC d'Active Directory. Si vous n'installez pas le pack administrateur, vous ne pouvez pas visualiser l'objet RAC Dell dans le conteneur.

Ouverture du snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Pour ouvrir le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory :

1. Si vous êtes connecté au contrôleur de domaine, cliquez sur **Démarrer Outils d'administration** → **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.

Si vous n'avez pas ouvert une session sur le contrôleur de domaine, la version appropriée du pack administrateur Microsoft doit être installée sur votre système local. Pour installer ce pack administrateur, cliquez sur **Démarrer** → **Exécuter**, tapez MMC et appuyez sur <Entrée>.

Ceci ouvre la console de gestion Microsoft (MMC).

2. Dans la fenêtre **Console 1**, cliquez sur **Fichier** (ou sur **Console** sur les systèmes exécutant Windows 2000).
3. Cliquez sur **Ajouter/Supprimer un snap-in**.
4. Sélectionnez le snap-in **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**, puis cliquez sur **Ajouter**.
5. Cliquez sur **Fermer** et cliquez sur **OK**.

Ajout d'utilisateurs CMC et de leurs privilèges à Active Directory


Le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory étendu par Dell vous permet d'ajouter des utilisateurs CMC et des privilèges en créant des objets RAC, Association et Privilège. Pour ajouter chaque type d'objet, vous devez :

1. Créer un objet Périphérique RAC.
2. Créer un objet Privilège.
3. Créer un objet Association.
4. Ajouter des objets à un objet Association.

Création d'un objet Périphérique RAC

1. Dans la fenêtre **Racine de la console** MMC, cliquez-droite sur un conteneur.
2. Sélectionnez **Nouveau**→ **Objet RAC Dell**.
La fenêtre **Nouvel objet** apparaît.
3. Tapez un nom pour le nouvel objet. Ce nom doit être identique au nom CMC saisi à l'étape 8a de [Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et l'interface Web](#).
4. Sélectionnez **Objet Périphérique RAC**.
5. Cliquez sur **OK**.

Création d'un objet Privilège

 **REMARQUE** : Un objet Privilège doit être créé dans le même domaine que l'objet Association associé.

1. Dans la fenêtre **Racine de la console** (MMC), cliquez-droite sur un conteneur.
2. Sélectionnez **Nouveau**→ **Objet RAC Dell**.
La fenêtre **Nouvel objet** apparaît.
3. Tapez un nom pour le nouvel objet.
4. Sélectionnez **Objet Privilège**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Cliquez-droite sur l'objet Privilège que vous avez créé et sélectionnez **Propriétés**.
7. Cliquez sur l'onglet **Privilèges RAC** et sélectionnez les privilèges que vous souhaitez donner à l'utilisateur. Pour plus d'informations sur les privilèges utilisateur CMC, voir [« Types d'utilisateurs »](#).

Création d'un objet Association

L'objet Association est dérivé d'un groupe et doit contenir un type de groupe. L'étendue de l'association spécifie le type de groupe de sécurité pour l'objet Association. Quand vous créez un objet Association, vous devez choisir l'étendue de l'association qui s'applique au type d'objet que vous avez l'intention d'ajouter.

Par exemple, si vous sélectionnez **Universel**, les objets Association sont uniquement disponibles lorsque le domaine d'Active Directory fonctionne en mode natif ou supérieur.

1. Dans la fenêtre **Racine de la console** (MMC), cliquez-droite sur un conteneur.
2. Sélectionnez **Nouveau**→ **Objet RAC Dell**.
Cela ouvre la fenêtre **Nouvel objet**.
3. Tapez un nom pour le nouvel objet.
4. Sélectionnez **Objet Association**.

5. Sélectionnez l'étendue de l'objet **Association**.
6. Cliquez sur **OK**.

Ajout d'objets à un objet Association

En utilisant la fenêtre **Propriétés de l'objet Association**, vous pouvez associer des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs, des objets Privilège et des périphériques RAC ou des groupes de périphériques RAC. Si votre système s'exécute sous Windows 2000 ou supérieur, utilisez les groupes universels pour répartir sur des domaines vos utilisateurs ou vos objets RAC.

Vous pouvez ajouter des groupes d'utilisateurs et de périphériques RAC. La procédure de création de groupes associés à Dell et de groupes non associés à Dell est identique.

Ajout d'utilisateurs ou de groupes d'utilisateurs

1. Cliquez-droite sur l'objet **Association** et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez l'onglet **Utilisateurs** et cliquez sur **Ajouter**.
3. Tapez le nom de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs et cliquez sur **OK**.

Cliquez sur l'onglet **Objet Privilège** pour ajouter l'objet Privilège à l'association qui définit les privilèges de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs durant l'authentification auprès d'un périphérique RAC. Vous ne pouvez ajouter qu'un seul objet Privilège à un objet Association.

Ajout de privilèges

1. Sélectionnez l'onglet **Objet Privilèges** et cliquez sur **Ajouter**.
2. Tapez le nom de l'objet Privilège et cliquez sur **OK**.

Cliquez sur l'onglet **Produits** pour ajouter un ou plusieurs périphériques RAC à l'association. Les périphériques associés spécifient les périphériques RAC connectés au réseau qui sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs définis. Vous pouvez ajouter plusieurs périphériques RAC à un objet Association.

Ajout de périphériques RAC ou de groupes de périphériques RAC


Pour ajouter des périphériques RAC ou des groupes de périphériques RAC :

1. Sélectionnez l'onglet **Produits** et cliquez sur **Ajouter**.
2. Tapez le nom du périphérique RAC ou du groupe de périphériques RAC et cliquez sur **OK**.
3. Dans la fenêtre **Propriétés**, cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et l'interface Web


1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **Active Directory**. La page **Menu principal d'Active Directory** s'affiche.
4. Sélectionnez le bouton radio **Configurer**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Configuration et gestion d'Active Directory** apparaît.
5. Dans la section **Paramètres communs** :


- a. Cochez la case **Activer Active Directory**.
- b. Tapez le **nom de domaine racine**. Le **nom de domaine racine** est le nom de domaine racine pleinement qualifié de la forêt.

 **REMARQUE** : Le **nom de domaine racine** doit être un nom de domaine valide qui respecte la convention d'attribution des noms x.y, où x est une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères sans espace, et où y est un type de domaine valide tel que com, edu, gov, int, mil, net ou org.

- c. Tapez le **Délai d'attente** en secondes. **Plage de configuration** : 15 à 300 secondes. **Par défaut** : 90 secondes

6. **Facultatif** : Si vous voulez que l'appel dirigé recherche le contrôleur de domaine et le catalogue global, cochez la case **Chercher sur le serveur AD (facultatif)**, puis :
 - a. Dans le champ de texte **Contrôleur de domaine**, tapez le nom du serveur sur lequel est installé le service Active Directory.
 - b. Dans le champ de texte **Catalogue global**, tapez l'emplacement du catalogue global sur le contrôleur de domaine d'Active Directory. Le catalogue global fournit une ressource pour rechercher une forêt Active Directory.
 7. Sélectionnez le bouton radio **Utiliser le schéma étendu** dans la zone **Sélection du schéma d'Active Directory**.
 8. Dans la section **Paramètres du schéma étendu** :
 - a. Tapez le **nom CMC**. Le **nom CMC** identifie de manière unique la carte CMC dans Active Directory. Le **nom CMC** doit être identique au nom de domaine du nouvel objet CMC que vous avez créé dans votre contrôleur de domaine. Le **nom CMC** doit être une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères sans espace.
 - b. Tapez le **nom de domaine CMC** (exemple : `cmc.com`). Le **nom de domaine CMC** est le nom DNS (chaîne) du domaine sur lequel réside l'objet CMC d'Active Directory. Le nom doit être un nom de domaine valide sous la forme `x.y`, où `x` est une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères sans espace entre les caractères, et où `y` est un type de domaine valide comme `com`, `edu`, `gov`, `int`, `mil`, `net` ou `org`.
 9. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

 **REMARQUE** : Vous devez appliquer vos paramètres avant de passer à l'étape suivante, au cours de laquelle vous allez accéder à une autre page. Si vous n'appliquez pas les paramètres, vous perdrez les paramètres que vous avez saisis lorsque vous naviguerez vers la page suivante.
 10. Cliquez sur **Retourner au menu principal d'Active Directory**.
 11. Sélectionnez le bouton radio **Téléverser le certificat AD**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Téléversement d'un certificat** apparaît.
 12. Tapez le chemin d'accès au certificat dans le champ de texte ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier du certificat.

 **REMARQUE** : La valeur **Chemin d'accès au fichier** affiche le chemin de fichier relatif du certificat que vous téléchargez. Vous devez entrer le chemin de fichier absolu, y compris le chemin et le nom de fichier complets et l'extension du fichier.

Les certificats SSL du contrôleur de domaine doivent être signés par l'autorité de certification racine. Le certificat signé par l'autorité de certification racine doit être disponible sur la station de gestion accédant à CMC.
 13. Cliquez sur **Appliquer**. Le serveur Web de CMC redémarre automatiquement lorsque vous cliquez sur **Appliquer**.
 14. Ouvrez à nouveau une session dans l'interface Web CMC.
 15. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système, cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis cliquez sur le sous-onglet **Réseau**. La page **Configuration réseau** s'affiche.
 16. Si **Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC)** est activé (coché), effectuez l'une des opérations suivantes :
 1. Sélectionnez **Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS** pour que le serveur DHCP puisse obtenir automatiquement les adresses du serveur DNS, ou
 1. Configurez manuellement une adresse IP de serveur DNS en laissant la case **Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS** décochée puis en tapant vos adresses IP de serveur DNS principal et d'autre serveur DNS dans les champs fournis à cet effet.
 17. Cliquez sur **Appliquer les modifications**.
- La configuration du schéma étendu d'Active Directory CMC est terminée.

Configuration de CMC avec le schéma étendu d'Active Directory et RACADM

Utilisez les commandes suivantes pour configurer la fonctionnalité Active Directory CMC avec le schéma étendu via l'outil d'interface de ligne de commande RACADM plutôt que via l'interface Web.

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 1

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <nom de domaine CMC pleinement qualifié>

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <nom de domaine rac pleinement qualifié>

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacName <nom de domaine CMC>

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <certificat d'une autorité de certification racine ADS> -r

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <certificat SSL CMC>
```

Facultatif : Si vous voulez spécifier un serveur LDAP ou de catalogue global au lieu d'utiliser les serveurs renvoyés par le serveur DNS pour rechercher un nom d'utilisateur, tapez la commande suivante pour activer l'option **Spécifier un serveur** :

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADSpecifyServerEnable 1
```

REMARQUE : Lorsque vous utilisez l'option **Spécifier un serveur**, le nom d'hôte figurant dans le certificat signé par l'autorité de certification ne correspond pas au nom du serveur spécifié. Ceci est particulièrement utile si vous êtes un administrateur CMC car cela vous permet de saisir un nom d'hôte et une adresse IP.

Après avoir activé l'option **Spécifier un serveur**, vous pouvez spécifier un serveur LDAP et un catalogue global avec les adresses IP ou les noms de domaine complets (FQDN) des serveurs. Les FQDN se composent des noms d'hôte et des noms de domaine des serveurs.

Pour spécifier un serveur LDAP, tapez :

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController <Adresse IP du contrôleur de domaine AD>
```

Pour spécifier un serveur de catalogue global, tapez :

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobalCatalog <Adresse IP du catalogue global AD>
```

REMARQUE : La définition de l'adresse IP 0.0.0.0 désactive la recherche d'un serveur par CMC.

REMARQUE : Vous pouvez spécifier une liste de serveurs LDAP ou de catalogue global séparés par des virgules. CMC vous permet de spécifier jusqu'à trois adresses IP ou noms d'hôte.

REMARQUE : Les LDAP qui ne sont pas correctement configurés pour tous les domaines et applications peuvent produire des résultats inattendus au cours du fonctionnement des applications/domaines existants.

2. Spécifiez un serveur DNS à l'aide de l'une des options suivantes :

- 1 Si le protocole DHCP est activé sur CMC et que vous voulez utiliser l'adresse DNS obtenue automatiquement par le serveur DHCP, tapez la commande suivante :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

- 1 Si le protocole DHCP est désactivé sur CMC ou s'il est activé mais que vous voulez spécifier manuellement l'adresse IP DNS, tapez les commandes suivantes :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <adresse IP de DNS principale>
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <adresse IP de DNS secondaire>
```

La configuration de la fonctionnalité de schéma étendu est terminée.

Présentation d'Active Directory avec le schéma standard

L'utilisation du schéma étendu pour l'intégration d'Active Directory requiert une configuration sur Active Directory et sur CMC.

Du côté d'Active Directory, un objet de groupe standard est utilisé comme groupe de rôles. Un utilisateur ayant accès à CMC sera membre du groupe de rôles.

Pour donner à cet utilisateur accès à une carte CMC spécifique, le nom du groupe de rôles et son nom de domaine doivent être configurés sur cette carte CMC. Contrairement à la solution du schéma étendu, le niveau des rôles et des privilèges est défini sur chaque carte CMC et non pas dans Active Directory. Vous pouvez configurer et définir un maximum de cinq groupes de rôles sur chaque CMC. [Tableau 5-12](#) présente le niveau de privilège des groupes de rôles et [Tableau 7-8](#) illustre les paramètres par défaut des groupes de rôles.

Figure 7-4. Configuration de CMC avec Active Directory et le schéma standard

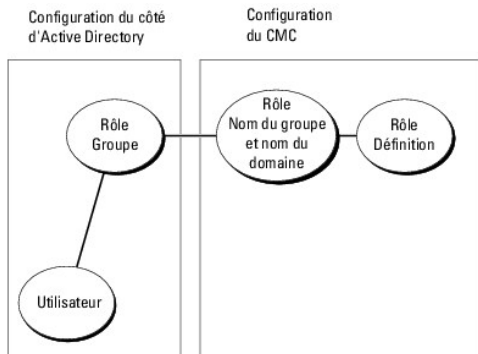




Tableau 7-8. Privilèges par défaut des groupes de rôles

--	--	--	--

Groupe de rôles	Privilège par défaut Niveau	Droits accordés	Masque binaire
1	None (Aucun)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ouverture de session utilisateur CMC 1 Administrateur de configuration du châssis 1 Administrateur de configuration des utilisateurs 1 Administrateur d'effacement des journaux 1 Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation) 1 Super utilisateur 1 Server Administrator 1 Utilisateur de tests d'alertes 1 Utilisation de commande de débogage 1 Administrateur de structure A 1 Administrateur de structure B 1 Administrateur de structure C 	0x00000fff
2	None (Aucun)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ouverture de session utilisateur CMC 1 Administrateur d'effacement des journaux 1 Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation) 1 Server Administrator 1 Utilisateur de tests d'alertes 1 Administrateur de structure A 1 Administrateur de structure B 1 Administrateur de structure C 	0x000000f9
3	None (Aucun)	Ouverture de session utilisateur CMC	0x00000001
4	None (Aucun)	Aucun droit attribué	0x00000000
5	None (Aucun)	Aucun droit attribué	0x00000000

 **REMARQUE :** Les valeurs Masque binaire sont utilisées uniquement lors de la définition du schéma standard avec l'utilitaire RACADM.

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les privilèges utilisateur, voir [« Types d'utilisateurs »](#).

Il existe deux méthodes pour activer Active Directory avec le schéma standard :

- 1 Avec l'interface Web de CMC. Voir [Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et l'interface Web](#).
- 1 Avec l'outil CLI?RACADM. Voir [Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et RACADM](#).

Configuration du schéma standard d'Active Directory pour accéder à votre CMC

Vous devez suivre les étapes suivantes pour configurer Active Directory avant qu'un utilisateur Active Directory ne puisse accéder à CMC :

1. Sur un serveur Active Directory (contrôleur de domaine), ouvrez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory.
2. Créez un groupe ou sélectionnez un groupe existant. Le nom du groupe et le nom de ce domaine devront être configurés sur CMC via l'interface Web ou RACADM.


Pour plus d'informations, voir [Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et l'interface Web](#) ou [Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et RACADM](#).

3. Ajoutez l'utilisateur Active Directory comme membre du groupe Active Directory pour avoir accès à CMC.

Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et l'interface Web


1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **Active Directory**. La page **Menu principal d'Active Directory** s'affiche.
4. Sélectionnez l'option **Configurer**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Configuration et gestion d'Active Directory** apparaît.
5. Dans la section **Paramètres communs** :

- a. Sélectionnez la case à cocher **Activer Active Directory**.
- b. Tapez le **nom de domaine RACINE**. Le **nom de domaine racine** correspond au nom de domaine racine complet de la forêt.


 **REMARQUE :** Le **nom de domaine racine** doit être un nom de domaine valide qui respecte la convention d'attribution des noms x.y, où x est une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères sans espace, et où y est un type de domaine valide tel que com, edu, gov, int, mil, net ou org.

- c. Tapez le **Délai d'attente** en secondes. **Plage de configuration** : 15 à 300 secondes. **Par défaut** : 90 secondes

6. **Facultatif** : Si vous voulez que l'appel dirigé recherche le contrôleur de domaine et le catalogue global, cochez la case **Chercher sur le serveur AD (facultatif)**, puis :
 - a. Dans le champ de texte **Contrôleur de domaine**, tapez le nom du serveur sur lequel est installé le service Active Directory.
 - b. Dans le champ de texte **Catalogue global**, tapez l'emplacement du catalogue global sur le contrôleur de domaine d'Active Directory. Le catalogue global fournit une ressource pour rechercher une forêt Active Directory.
7. Cliquez sur **Utiliser le schéma standard** dans la section Sélection du schéma d'Active Directory.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

 **REMARQUE** : Vous devez appliquer vos paramètres avant de passer à l'étape suivante, au cours de laquelle vous allez accéder à une autre page. Si vous n'appliquez pas les paramètres, vous perdrez les paramètres que vous avez saisis lorsque vous naviguez vers la page suivante.
9. Dans la section **Paramètres du schéma standard**, cliquez sur un **Groupe de rôles**. La page **Configurer le groupe de rôles** s'affiche.
10. Saisissez le **Nom du groupe**. Le nom du groupe identifie le groupe de rôles dans l'Active Directory associé à la carte CMC.
11. Saisissez le **Domaine du groupe**. Le **Domaine du groupe** est le nom de domaine racine pleinement qualifié de la forêt.
12. Sélectionnez les privilèges du groupe dans la page **Privilèges de groupes de rôles**.

Si vous modifiez des privilèges, le **privilège du groupe de rôles** (administrateur, utilisateur privilégié ou utilisateur invité) existant deviendra celui du groupe personnalisé ou du groupe de rôles approprié. Voir [Tableau 5-12](#).
13. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres Groupe de rôles.
14. Cliquez sur **Retourner à la configuration et à la gestion d'Active Directory**.
15. Cliquez sur **Retourner au menu principal d'Active Directory**.
16. Téléchargez votre certificat signé par une autorité de certification racine de la forêt de domaines sur CMC.
 - a. Cochez la case **Téléverser le certificat d'autorité de certification d'Active Directory**, puis cliquez sur **Suivant**.
 - b. Sur la page **Téléchargement d'un certificat**, tapez le chemin d'accès du fichier du certificat ou naviguez vers le fichier du certificat.

 **REMARQUE** : La valeur **Chemin d'accès au fichier** affiche le chemin de fichier relatif du certificat que vous téléchargez. Vous devez entrer le chemin de fichier absolu, y compris le chemin et le nom de fichier complets et l'extension du fichier.

Les certificats SSL des contrôleurs de domaine doivent être signés par le certificat signé par l'autorité de certification racine. Le certificat signé par l'autorité de certification racine doit être disponible sur la station de gestion accédant à CMC.

 - c. Cliquez sur **Appliquer**. Le serveur Web de CMC redémarre automatiquement lorsque vous cliquez sur **Appliquer**.
17. Fermez, puis ouvrez une session sur CMC pour terminer la configuration de la fonctionnalité Active Directory CMC.
18. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
19. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**.
20. Cliquez sur le sous-onglet **Réseau**. La page **Configuration réseau** s'affiche.
21. Si **Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC)** est sélectionné sous **Paramètres réseau**, sélectionnez **Utiliser DHCP** pour obtenir l'adresse du serveur DNS.

Pour saisir manuellement l'adresse IP du serveur DNS, désélectionnez **Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS** et tapez les adresses IP de serveur DNS principale et secondaire.
22. Cliquez sur **Appliquer les modifications**.

La configuration du schéma standard d'Active Directory CMC est terminée.

Configuration de CMC avec le schéma standard d'Active Directory et RACADM

Pour configurer la fonctionnalité Active Directory CMC avec le schéma standard à l'aide de l'interface de ligne de commande RACADM, utilisez les commandes suivantes :

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
```

```

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 2

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <nom de domaine rac pleinement qualifié>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfgSSADRoleGroupName <nom de domaine du groupe de rôles>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfgSSADRoleGroupDomain <nom de domaine pleinement qualifié>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <index> -o cfgSSADRoleGroupPrivilege <numéro du masque binaire pour des droits d'utilisateur spécifiques>

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <certificat CA racine ADS>

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <certificat SSL RAC>

```

REMARQUE : Pour connaître les valeurs de numéro du masque binaire, consultez la Table 3-1 du chapitre des propriétés de la base de données du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

2. Spécifiez un serveur DNS à l'aide de l'une des options suivantes :

- 1 Si le protocole DHCP est activé sur CMC et que vous voulez utiliser l'adresse DNS obtenue automatiquement par le serveur DHCP, tapez la commande suivante :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

- 1 Si le protocole DHCP est désactivé sur CMC ou que vous voulez entrer manuellement l'adresse IP DNS, tapez les commandes suivantes :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <adresse IP de DNS principale>
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <adresse IP de DNS secondaire>
```

Questions les plus fréquentes

[Tableau 7-9](#) répertorie les questions les plus fréquentes et donne des réponses sur l'utilisation d'Active Directory avec CMC.

Tableau 7-9. Utilisation de CMC avec Active Directory : questions les plus fréquentes

Question	Réponse
Puis-je ouvrir une session CMC avec Active Directory sur plusieurs arborescences ?	Oui. L'algorithme de requête Active Directory de CMC prend en charge plusieurs arborescences d'une seule forêt.
L'ouverture d'une session CMC avec Active Directory est-elle possible en mode mixte (c-à-d, avec les contrôleurs de domaine de la forêt s'exécutant sur des systèmes d'exploitation différents, comme Microsoft Windows® 2000 ou Windows Server® 2003) ?	Oui. En mode mixte, tous les objets utilisés par la procédure de requête de CMC (entre autres l'utilisateur, l'objet Périphérique RAC et l'objet Association) doivent figurer dans le même domaine. Le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory étendu par Dell vérifie le mode et limite les utilisateurs pour créer des objets à travers les domaines en mode mixte.
L'utilisation de CMC avec Active Directory permet-elle de prendre en charge plusieurs environnements de domaine ?	Oui. Le niveau de la fonction de forêt de domaine doit être en mode natif ou Windows 2003. En outre, les groupes parmi lesquels l'objet Association, les objets Utilisateur RAC et les objets Périphérique RAC (y compris l'objet Association) doivent être des groupes universels.
Ces objets étendus pour Dell (objets Association Dell, Périphériques RAC Dell et Privilèges Dell) peuvent-ils appartenir à différents domaines ?	L'objet Association et l'objet Privilège doivent appartenir au même domaine. Le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory étendu par Dell vous force à créer ces deux objets dans le même domaine. D'autres objets peuvent appartenir à différents domaines.
Y a-t-il des restrictions concernant la configuration SSL du contrôleur de domaine ?	Oui. Tous les certificats SSL pour les serveurs Active Directory de la forêt doivent être signés par le même certificat signé par l'autorité de certification racine car CMC vous permet uniquement de télécharger un seul certificat SSL signé par une autorité de certification de confiance.
J'ai créé un nouveau certificat de RAC et je l'ai téléchargé ; depuis, l'interface Web ne se lance pas.	Si vous avez utilisé les services de certificats Microsoft pour générer le certificat RAC, vous avez peut-être choisi Certificat d'utilisateur par inadvertance au lieu de Certificat Web lorsque vous avez créé le certificat. Pour récupérer, générez une RSC puis créez un nouveau certificat Web avec les services de certificats Microsoft et téléversez-le avec les commandes RACADM suivantes : racadm sslcsrgen [-g] [-u] [-f {nom de fichier}] racadm sslcertupload -t 1 -f {web_sslcert}
Que puis-je faire si je n'arrive pas à ouvrir une session CMC avec l'authentification d'Active Directory ? Comment puis-je résoudre ce problème ?	1. Assurez-vous que vous utilisez le nom de domaine utilisateur correct pendant l'ouverture de session, et non le nom NetBIOS. 2. Si vous avez un compte utilisateur CMC local, ouvrez une session CMC à l'aide de vos références locales.

Une fois la session ouverte, effectuez les étapes suivantes :

- a. Vérifiez que vous avez coché la case **Activer Active Directory** sur la page de configuration d'Active Directory CMC.
- b. Vérifiez que le paramètre DNS est correct sur la page de configuration du réseau CMC.
- c. Vérifiez que vous avez téléversé le certificat Active Directory sur CMC à partir du certificat signé par l'autorité de certification racine d'Active Directory.
- d. Vérifiez les certificats SSL des contrôleurs de domaine pour vous assurer qu'ils n'ont pas expiré.
- e. Vérifiez que le **nom CMC**, le **nom de domaine racine** et le **nom de domaine CMC** correspondent à la configuration de votre environnement Active Directory.
- f. Assurez-vous que le **mot de passe CMC** contient 127 caractères au maximum. Tandis que CMC peut prendre en charge des mots de passe allant jusqu'à 256 caractères, Active Directory prend uniquement en charge les mots de passe d'un maximum de 127 caractères.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande

Micrologiciel DellIT Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Fonctionnalités de la console de ligne de commande de CMC](#)
- [Utilisation d'une console série, Telnet ou SSH](#)
- [Utilisation d'une console Telnet avec CMC](#)
- [Utilisation de SSH avec CMC](#)
- [Configuration du logiciel d'émulation de terminal](#)
- [Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect](#)

Cette section fournit des informations sur les fonctions de la console de ligne de commande de CMC (ou *console série/Telnet/Secure Shell*) et explique comment configurer votre système de manière à pouvoir effectuer des actions de gestion de systèmes via la console. Pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes RACADM dans CMC via la console de ligne de commande, voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#).

Fonctionnalités de la console de ligne de commande de CMC

CMC prend en charge les fonctions de console série, Telnet et SSH suivantes :

- 1 Une connexion de client série et un maximum de quatre connexions de clients Telnet simultanées
- 1 Un maximum de quatre connexions de clients Secure Shell (SSH) simultanées
- 1 Prise en charge des commandes RACADM
- 1 Commande **connect** intégrée de connexion à la console série des serveurs et des modules d'E/S ; également disponible sous la forme **racadm connect**
- 1 Modification et historique de la ligne de commande
- 1 Contrôle du délai d'expiration de la session sur toutes les interfaces de console

Utilisation d'une console série, Telnet ou SSH

La console série, Telnet ou SSH CMC vous permet de mettre le serveur sous ou hors tension, de le réinitialiser ou encore d'accéder aux journaux du serveur. Lorsque vous vous connectez à la ligne de commande CMC, vous êtes en mesure d'entrer ces commandes :

Tableau 3-1. Commandes de la ligne de commande CMC


Commande	Description
racadm	Les commandes RACADM commencent par le mot-clé racadm et sont suivies par une sous-commande, comme getconfig , serveraction ou getsensorinfo . Voir Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM pour obtenir des détails sur l'utilisation de RACADM.
connect	Se connecte à la console série d'un serveur ou d'un module d'E/S. Voir Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de la commande connect . REMARQUE : La commande racadm connect peut également être utilisée.
exit, logout et quit	Ces commandes exécutent toutes la même action : elles mettent fin à la session en cours et retournent à une invite d'ouverture de session.

Utilisation d'une console Telnet avec CMC


Un maximum de quatre systèmes client Telnet et quatre clients SSH peuvent se connecter à la fois. La connexion de la station de gestion à la console Telnet du système géré nécessite un logiciel d'émulation de terminal sur la station de gestion. Pour plus d'informations, voir [Configuration du logiciel d'émulation de terminal](#).

Utilisation de SSH avec CMC

SSH est une session de ligne de commande qui intègre les mêmes fonctions qu'une session Telnet, mais avec la négociation et le cryptage de session afin d'améliorer la sécurité. CMC prend en charge la version 2 de SSH avec authentification par mot de passe. SSH est activé sur le contrôleur CMC par défaut.

 **REMARQUE :** CMC ne prend pas en charge la version 1 de SSH.

Lorsqu'une erreur se produit pendant la procédure d'ouverture de session, le client SSH publie un message d'erreur. Le texte du message dépend du client et n'est pas contrôlé par le contrôleur CMC. Consultez les messages RACLog pour déterminer la cause de la panne.

 **REMARQUE :** OpenSSH doit être exécuté à partir d'un émulateur de terminal VT100 ou ANSI sous Windows. L'exécution d'OpenSSH à partir d'une invite de commande Windows n'offre pas une fonctionnalité complète (quelques touches ne répondent pas et aucun graphique n'est affiché). Pour Linux, exécutez les services de clients SSH pour vous connecter à CMC avec n'importe quel environnement.

Quatre sessions SSH simultanées sont prises en charge à la fois. Le délai d'expiration de la session est contrôlé par la propriété `cfgSsnMgtSshIdleTimeout` (reportez-vous au chapitre des propriétés de la base de données du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*) ou depuis la page **Gestion des services** dans l'interface Web (voir [« Configuration des services »](#)).

Activation de SSH sur CMC

SSH est activé par défaut. Si SSH est désactivé, vous pouvez l'activer avec n'importe quelle autre interface prise en charge.

Pour des instructions sur l'activation des connexions SSH sur CMC à l'aide de RACADM, consultez la section de la commande `config` et la section des propriétés de la base de données `cfgSerial` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*. Pour des instructions sur l'activation des connexions SSH sur CMC à l'aide de l'interface Web, voir [« Configuration des services »](#).

Modification du port SSH

Pour changer le port SSH, utilisez la commande suivante :

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneSshPort <numéro de port>
```

Pour plus d'informations sur les propriétés `cfgSerialSshEnable` et `cfgRacTuneSshPort`, reportez-vous au chapitre des propriétés de la base de données du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

La mise en œuvre SSH de CMC prend en charge plusieurs schémas de cryptographie, comme illustré dans [Tableau 3-2](#).

Tableau 3-2. Schémas de cryptographie

Type de schéma	Schéma
Cryptographie asymétrique	Spécification de bits (aléatoire) Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024 par NIST
Cryptographie symétrique	<ul style="list-style-type: none">1 AES256-CBC1 RIJNDael256-CBC1 AES192-CBC1 RIJNDael192-CBC1 AES128-CBC1 RIJNDael128-CBC1 BLOWFISH-128-CBC1 3DES-192-CBC1 ARCFOUR-128
Intégrité du message	<ul style="list-style-type: none">1 HMAC-SHA1-1601 HMAC-SHA1-961 HMAC-MD5-1281 HMAC-MD5-96
Authentification	Mot de passe

Activation de la connexion du panneau avant à iKVM

Pour des informations et des instructions sur l'utilisation des ports du panneau avant de l'iKVM, voir [Activation ou désactivation du panneau avant](#).

Configuration du logiciel d'émulation de terminal

Votre CMC prend en charge une console texte série, Telnet ou SSH d'une station de gestion exécutant l'un des types de logiciel d'émulation de terminal suivants :


- 1 Linux Minicom dans un Xterm
- 1 HyperTerminal Private Edition (version 6.3) de Hilgraeve
- 1 Linux Telnet ou SSH dans un Xterm
- 1 Microsoft® Telnet

Effectuez les étapes des sous-sections suivantes pour configurer votre type de logiciel de terminal. Si vous utilisez Microsoft Telnet, la configuration n'est pas nécessaire.

Configuration de Linux Minicom pour l'émulation de console série

Minicom est un utilitaire d'accès au port série pour Linux. Les étapes suivantes s'appliquent pour configurer Minicom version 2.0. Les autres versions de Minicom sont légèrement différentes mais doivent avoir les mêmes paramètres de base. Suivez les informations de [Paramètres de Minicom requis pour l'émulation de console série](#) pour configurer les autres versions de Minicom.

Configuration de Minicom, version 2.0, pour l'émulation de console série

 **REMARQUE :** Pour que le texte s'affiche correctement, Dell vous conseille d'utiliser une fenêtre Xterm plutôt que la console par défaut fournie lors de l'installation de Linux pour afficher la console série.

1. Pour lancer une nouvelle session Xterm, tapez `xterm &` à l'invite de commande.
2. Dans la fenêtre Xterm, déplacez le curseur de la souris dans le coin inférieur droit de la fenêtre et redimensionnez la fenêtre sur 80 x 25.
3. Si vous n'avez pas de fichier de configuration Minicom, passez à l'étape suivante.
Si vous disposez d'un fichier de configuration Minicom, tapez `minicom <nom du fichier de configuration Minicom>` et passez à l'étape 17.
4. À l'invite de commande Xterm, tapez `minicom -s`.
5. Sélectionnez **Serial Port Setup** (Configuration du port série) et appuyez sur <Entrée>.
6. Appuyez sur <a> et sélectionnez le périphérique série approprié (par exemple, `/dev/ttyS0`).
7. Appuyez sur <e> et définissez l'option **Bits par seconde/Parité/Bits** sur `115200 8N1`.
8. Appuyez sur <f>, définissez **Contrôle du débit du matériel** sur **Oui** et définissez **Contrôle du débit logiciel** sur **Non**.
Pour quitter le menu **Configuration du port série**, appuyez sur <Entrée>.
9. Sélectionnez **Modem et numérotation** et appuyez sur <Entrée>.
10. Dans le menu **Configuration de la numérotation du modem et des paramètres**, appuyez sur <Retour> pour effacer les paramètres `init`, `reset`, `connect` et `hangup` et les laisser vides.
11. Pour enregistrer chaque valeur vide, appuyez sur <Entrée>.
12. Lorsque tous les champs indiqués sont effacés, appuyez sur <Entrée> pour quitter le menu **Configuration de la numérotation du modem et des paramètres**.
13. Sélectionnez **Enregistrer la configuration sous config_name** et appuyez sur <Entrée>.
14. Sélectionnez **Quitter Minicom** et appuyez sur <Entrée>.
15. À l'invite shell de commande, tapez `minicom <nom du fichier de configuration Minicom>`.
Pour agrandir la fenêtre de Minicom à 80 x 25, faites glisser le coin de la fenêtre.
16. Appuyez sur <Ctrl+a>, <z>, <x> pour quitter Minicom.

Assurez-vous que la fenêtre Minicom affiche une invite de connexion. Lorsque l'invite de connexion apparaît, votre connexion est établie. Vous êtes maintenant prêt à vous connecter et à accéder à l'interface de ligne de commande CMC.

Paramètres de Minicom requis pour l'émulation de console série

Utilisez [Tableau 3-3](#) pour configurer une version quelconque de Minicom.

Tableau 3-3. Paramètres de Minicom pour l'émulation de console série

Description du paramètre	Paramètre requis
B/s/Parité/Bits	115200 8N1
Contrôle du débit matériel	Oui
Contrôle du débit logiciel	Non
Émulation de terminal	ANSI

Paramètres de la numérotation du modem et des paramètres	Effacez les paramètres init , reset , connect et hangup pour qu'ils soient vides
Taille de fenêtre	80 x 25 (pour redimensionner, faites glisser le coin de la fenêtre)


Exécution de Telnet à l'aide de Windows XP ou Windows 2003

Si votre station de gestion exécute Windows XP ou Windows 2003, un problème peut surgir au niveau des caractères lors d'une session Telnet sur CMC. Ce problème peut prendre la forme d'une ouverture de session figée, la touche Retour ne répondant pas et l'invite de mot de passe n'apparaissant pas.

Pour résoudre ce problème, téléchargez hotfix 824810 sur le site Web de support de Microsoft à l'adresse support.microsoft.com. Consultez l'article 824810 de la Base de connaissances de Microsoft pour plus d'informations.

Configuration de Linux pour la redirection de console série du serveur pendant le démarrage

Les étapes suivantes sont spécifiques au chargeur de démarrage GRUB (GRand Unified Bootloader) de Linux. Il faudra faire des modifications du même genre si vous utilisez un chargeur de démarrage différent.

 **REMARQUE :** Lorsque vous configurez la fenêtre d'émulation VT100 du client, vous devez définir la fenêtre ou l'application qui affiche la console redirigée sur 25 lignes et 80 colonnes pour que le texte s'affiche correctement ; sinon, certains écrans de texte risquent d'être illisibles.

Modifiez le fichier `/etc/grub.conf` de la manière suivante :

1. Localisez les sections relatives aux paramètres généraux dans le fichier et ajoutez les deux lignes suivantes :

```
serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial
```

2. Ajoutez deux options à la ligne du noyau :

```
kernel..... console=ttyS1,57600
```

3. Si le fichier `/etc/grub.conf` contient une instruction `splashimage`, transformez-la en commentaire.

L'exemple suivant illustre les modifications décrites dans cette procédure.

```
# grub.conf generated by anaconda
#
# Note that you do not have to rerun grub after making changes
# to this file
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
#           root (hd0,0)
#           kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
#           initrd /boot/initrd-version.img
#
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp)
  root (hd0,0)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=ttyS0 console=ttyS1,57600
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3)
  root (hd0,00)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

Lorsque vous modifiez le fichier `/etc/grub.conf`, observez les instructions suivantes :

- 1 Désactivez l'interface graphique de GRUB et utilisez l'interface texte. Dans le cas contraire, l'écran de GRUB ne s'affichera pas sur la redirection de console. Pour désactiver l'interface graphique, commentez la ligne commençant par `splashimage`.
- 1 Pour activer plusieurs options GRUB afin de démarrer les sessions de console via la connexion série, ajoutez la ligne suivante à toutes les options :

```
console=ttyS1,57600
```

Dans l'exemple, `console=ttyS1,57600` est ajouté à la première option uniquement.

Activation de l'ouverture de session sur la console série du serveur après le démarrage

Modifiez le fichier `/etc/inittab` de la manière suivante :

1 Ajoutez une nouvelle ligne pour configurer agetty sur le port série COM2 :

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

L'exemple suivant montre le fichier avec la nouvelle ligne.

```
#
# inittab This file describes how the INIT process
# should set up the system in a certain
# run-level.
#
# Author: Miquel van Smoorenburg
# Modified for RHS Linux by Marc Ewing and
# Donnie Barnes
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
# 1 - Single user mode
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you
# do not have networking)
# 3 - Full multiuser mode
# 4 - unused
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:3:initdefault:

# System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6

# Things to run in every runlevel.
ud::once:/sbin/update

# Trap CTRL-ALT-DELETE
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now

# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
# minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
# This does, of course, assume you have power installed and your
# UPS is connected and working correctly.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

# Run gettys in standard runlevels
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

# Run xdm in runlevel 5
# xdm is now a separate service
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Modifiez le fichier `/etc/securetty` de la manière suivante :

1 Ajoutez une nouvelle ligne avec le nom du tty série de COM2 :

```
ttyS1
```

L'exemple suivant montre un fichier avec la nouvelle ligne.

```
vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
```

tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1

Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect

CMC peut établir une connexion pour rediriger la console série du serveur ou des modules d'E/S. Pour les serveurs, la redirection de la console série peut être effectuée de plusieurs façons :

- 1 à l'aide de la ligne de commande CMC et de la commande `connect` ou `racadm connect` ;
- 1 à l'aide de la fonctionnalité de redirection de la console série de l'interface Web iDRAC ;
- 1 à l'aide de la fonctionnalité Serial Over LAN (SOL) iDRAC.

En revanche, pour les consoles série/Telnet/SSH, CMC prend en charge la commande `connect` pour établir une connexion série vers le serveur ou les modules d'E/S. La console série du serveur contient à la fois les écrans d'amorçage et de configuration du BIOS, ainsi que la console série du système d'exploitation. Pour les modules d'E/S, la console série du commutateur est disponible.

⚠ PRÉCAUTION : Lorsqu'elle est exécutée depuis la console série de CMC, l'option `connect -b` reste connectée jusqu'à la réinitialisation de CMC. Cette connexion constitue un risque potentiel de sécurité.

🔍 REMARQUE : La commande `connect` fournit l'option `-b` (binaire). L'option `-b` transmet des données binaires brutes et `cfgSerialConsoleQuitKey` n'est pas utilisé. De plus, lors de la connexion à un serveur avec la console série de CMC, les transitions effectuées dans le signal DTR (par exemple, si le câble série est retiré pour connecter un débogueur) n'entraînent pas une fermeture de session.

🔍 REMARQUE : Si un module d'E/S ne prend pas en charge la redirection de console, la commande `connect` affiche une console vide. Dans ce cas, pour retourner à la console de CMC, tapez la séquence Échap. La séquence Échap de la console par défaut est `<Ctrl>\`.

Le système géré comprend jusqu'à six modules d'E/S. Pour vous connecter à un module d'E/S, tapez :

```
connect switch-n
```

où *n* est une étiquette de module d'E/S a1, a2, b1, b2, c1 et c2.

Les modules d'E/S sont étiquetés A1, A2, B1, B2, C1 et C2. (Voir [Figure 10-1](#) pour une illustration du placement des modules d'E/S dans le châssis.) Lorsque vous référez les modules d'E/S dans la commande `connect`, ils sont adressés à des commutateurs, comme présenté dans [Tableau 3-4](#).

Tableau 3-4. Adressage des modules d'E/S aux commutateurs

Nom des modules d'E/S	Commutateur
A1	switch-a1
A2	switch-a2
B1	switch-b1
B2	switch-b2
C1	switch-c1
C2	switch-c2

🔍 REMARQUE : Il ne peut y avoir qu'une seule connexion de module d'E/S par châssis à la fois.

🔍 REMARQUE : Vous ne pouvez pas vous connecter aux fonctions d'intercommunication depuis la console série.

Pour vous connecter à une console série du serveur géré, utilisez la commande `connect server-n`, où *-n* est le numéro d'emplacement du serveur ; vous pouvez également utiliser la commande `racadm connect server-n`. Lorsque vous vous connectez à un serveur à l'aide de l'option `-b`, une communication binaire est très probablement établie et le caractère d'échappement est désactivé. Si iDRAC n'est pas disponible, le message d'erreur `Pas de route vers l'hôte` apparaît.

La commande `connect server-n` permet à l'utilisateur d'accéder au port série du serveur. Une fois cette connexion établie, l'utilisateur est en mesure de voir la redirection de console du serveur via le port série de CMC qui inclut à la fois la console série du BIOS et la console série du système d'exploitation.

🔍 REMARQUE : Pour afficher les écrans d'amorçage du BIOS, la redirection série doit être activée dans la configuration BIOS des serveurs.

🔍 REMARQUE : Toutes les touches ne fonctionnent pas dans les écrans de configuration BIOS ; par conséquent, l'utilisateur doit spécifier des séquences d'échappement appropriées pour `CTRL+ALT+SUPPR`, ainsi que d'autres séquences d'échappement. L'écran de redirection initial affiche les séquences d'échappement nécessaires.

Pour plus de détails sur la connexion via une connexion série, voir [Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande](#).

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Glossaire

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

AC

Une autorité de certification est une entité commerciale reconnue dans l'industrie de l'informatique pour ses critères élevés en matière de dépistage et d'identification fiables et d'autres critères de sécurité importants. Thawte et VeriSign sont des exemples de CA. Une fois que la CA a reçu votre CSR, elle examine et vérifie les informations contenues dans la CSR. Si le demandeur satisfait aux normes de sécurité de l'autorité de certification, celle-ci lui émet un certificat qui identifie le demandeur de manière unique pour les transactions réseau et Internet.

Active Directory

Active Directory est un système centralisé et standardisé qui automatise la gestion réseau des données utilisateur, de la sécurité et des ressources distribuées, et permet l'interaction avec d'autres répertoires. Active Directory a été tout particulièrement conçu pour les environnements de mise en réseau distribués.

adresse MAC

Adresse Media Access Control (contrôle d'accès aux médias), une adresse unique intégrée dans les composants physiques d'une carte d'interface réseau.

ARP

Address Resolution Protocol (protocole de résolution d'adresse), une méthode permettant de rechercher l'adresse Ethernet d'un hôte à partir de son adresse Internet.

ASCII

American Standard Code for Information Interchange (code standard pour l'échange d'informations), une représentation codée qui sert à afficher ou à imprimer des lettres, des chiffres et d'autres caractères.

BIOS

Basic Input/Output System (système d'entrées/sorties de base), la partie d'un logiciel du système qui fournit l'interface de plus bas niveau aux périphériques et qui contrôle la première étape du processus de démarrage du système, y compris l'installation du système d'exploitation dans la mémoire.

bus

Ensemble de conducteurs connectant les diverses unités fonctionnelles d'un ordinateur. Les bus sont nommés d'après le type de données qu'ils transportent, comme bus de données, bus d'adresse ou bus PCI.

Carte réseau (NIC)

Network Interface Card (carte d'interface réseau), une carte à circuits imprimés d'adaptateur installée dans un ordinateur pour permettre l'établissement d'une connexion physique à un réseau.

CD

Disque compact

CLI

Interface de ligne de commande

CMC

Dell Chassis Management Controller, qui fournit des fonctions de gestion distante et de contrôle de l'alimentation pour les systèmes Dell PowerEdge™.

DEL

Light-Emitting Diode (diode électroluminescente)

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (protocole de configuration dynamique de l'hôte), une méthode d'allocation dynamique d'adresses IP aux ordinateurs d'un réseau.

disque RAM

Un programme résidant en mémoire qui émule un disque dur.

DLL

Dynamic Link Library (bibliothèque de liens dynamiques), une bibliothèque de fonctions qui peuvent être invoquées par un programme plus grand qui s'exécute sur le système. Ces petites fonctions permettent au programme de communiquer avec un périphérique spécifique, comme une imprimante ou un scanner.

DNS

Domain Name System (système de noms de domaine)

FQDN

Fully Qualified Domain Name (nom de domaine complet), un nom de domaine qui spécifie la position absolue d'un module dans la hiérarchie de l'arborescence DNS. Microsoft® Active Directory® ne prend en charge que les noms FQDN de 64 octets ou moins.

FSMO

Flexible Single Master Operation (opération en tant que maître unique flottant), une tâche de contrôleur de domaine Microsoft Active Directory qui garantit l'atomicité d'une opération d'extension.

GB1

Port de sortie des données du châssis.

GMT

Greenwich Mean Time (heure du méridien de Greenwich). GMT correspond à l'heure standard commune à tous les pays du monde. GMT reflète l'heure solaire moyenne le long du premier méridien (0 de longitude) qui passe par l'observatoire de Greenwich près de Londres, au Royaume-Uni.

GUI

Graphical User Interface (interface utilisateur graphique), qui fait référence à une interface d'affichage informatique qui utilise des éléments comme des fenêtres, des boîtes de dialogue et des boutons par opposition à une interface d'invite de commande, dans laquelle toute l'interaction utilisateur est affichée et tapée en texte.

ICMP

Internet Control Message Protocol (protocole de contrôle des messages sur Internet), une méthode permettant aux systèmes d'exploitation d'envoyer des messages d'erreur.

ID

Identifiant (identificateur), souvent utilisé pour faire référence à l'identificateur d'utilisateur (réf. utilisateur) ou l'identificateur d'objet (N° d'objet).

IDRAC

Dell Integrated Remote Access Controller, une solution matérielle et logicielle de gestion de systèmes qui fournit des fonctions de gestion distante, de récupération de systèmes en panne et des fonctions de contrôle de l'alimentation pour les systèmes Dell PowerEdge.

interruption SNMP

Une notification (événement) générée par CMC qui contient des informations sur les modifications de l'état du système géré ou sur des problèmes matériels potentiels.

IOMINF

Périphérique d'infrastructure du module d'E/S.

IP

Internet Protocol (protocole Internet). IP correspond à la couche réseau de TCP/IP. Le protocole IP fournit le routage, la fragmentation et le réassemblage des paquets.

IPMB

Intelligent Platform Management Bus (bus de gestion de plate-forme intelligent), qui est utilisé dans la technologie de gestion des systèmes.

journal du matériel

Un enregistrement généré par CMC des événements liés au matériel sur le châssis.

Kb/s

Kilobits per second (kilo-octets par seconde), un taux de transfert des données.

LAN

Local Area Network (réseau local)

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (protocole d'accès léger à un répertoire)

LOM

Local area network On Motherboard (réseau local sur une carte mère)

MAC

Media Access Control (contrôle d'accès aux médias), une sous-couche de réseau entre un nud de réseau et la couche physique du réseau.

Mb/s

Megabits per second (mégabits par seconde), un taux de transfert des données.

MC

Carte mezzanine

Microsoft Active Directory

Un système standardisé centralisé qui automatise la gestion réseau des données utilisateur, la sécurité et les ressources distribuées, et permet l'interopération avec d'autres répertoires. Active Directory a été tout particulièrement conçu pour les environnements de mise en réseau distribués.

Module iKVM

Avocent® Integrated KVM Switch Module, un module de châssis facultatif et enfichable à chaud fournissant l'accès local au clavier, à la souris et à la vidéo des 16 serveurs présents dans le châssis, ainsi que l'option de la console Dell CMC supplémentaire qui permet de se connecter au CMC actif du châssis.

OID

Object Identifier (identificateur d'objet)

Onduleur

Uninterruptible Power Supply (onduleur)

OSCAR

On Screen Configuration and Reporting (Génération de rapports et configuration à l'écran), une interface utilisateur graphique utilisée pour l'accès à iKVM.

PCI

Peripheral Component Interconnect (interconnexion de composants périphériques), une technologie d'interface et de bus standard pour connecter des périphériques à un système et pour communiquer avec ces périphériques.

POST

Power-On Self-Test (auto-test de démarrage), une séquence de tests de diagnostic exécutés automatiquement par un système lorsqu'il est mis sous tension.

RAC

Contrôleur d'accès à distance

RAM

Random-Access Memory (mémoire vive). La RAM est une mémoire lisible et inscriptible polyvalente des systèmes.

Requête de signature de certificat (CSR)

Une requête numérique de certificat de serveur sécurisé auprès d'une autorité de certification.

ROM

Read-Only Memory (mémoire morte), à partir de laquelle des données peuvent être lues, mais sur laquelle il est impossible d'écrire des données.

schéma étendu

Solution utilisée avec Active Directory pour configurer l'accès utilisateur à CMC ; elle utilise des objets Active Directory définis par Dell.

schéma standard

Solution utilisée avec Active Directory pour configurer l'accès utilisateur à CMC ; elle utilise uniquement des objets de groupe Active Directory.

SEL

Journal d'événements système ou journal du matériel

serveur lame

Un serveur autonome conçu pour des racks à haute densité.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (protocole simplifié de transfert de courrier), utilisé pour transférer des courriers électroniques entre des systèmes, généralement sur un Ethernet.

SNMP

Simple Network Management Protocol (protocole simple de gestion de réseau), conçu pour gérer des nuds sur un réseau IP. Les iDRAC sont des périphériques gérés par SNMP (nuds).

SSH

Secure Shell, un protocole réseau qui permet l'échange de données sur un canal sécurisé entre deux ordinateurs.

SSL

Secure Sockets Layer (couche de sockets sécurisée), un protocole qui offre des communications sécurisées pour les transferts de données sur les réseaux.

Station de gestion

Un système qui accède à distance à CMC.

STK

Port d'extension du châssis.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (protocole de contrôle de transmission/protocole Internet), qui représente l'ensemble des protocoles Ethernet standard qui comprennent les protocoles de couche réseau et de couche de transport.

temps de retard (interface utilisateur OSCAR)

Le nombre de secondes avant l'affichage de la boîte de dialogue Groupe principal OSCAR après que <Impr. écran> a été enfoncé.

TFTP

Trivial File Transfer Protocol (protocole simplifié de transfert de fichiers), un protocole de transfert de fichiers simple qui sert à télécharger le code de démarrage sur les périphériques ou systèmes sans disque.

tr/min

Red Hat Package Manager, un système de gestion de progiciels pour le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux. RPM gère l'installation des progiciels de logiciels. Il ressemble à un programme d'installation.

USB

Universal Serial Bus (bus série universel), un bus série standard sur les périphériques d'interface.

UTC

Universal Time Coordinated (temps universel coordonné). Voir GMT.

vKVM

Console Virtual Keyboard-Video-Mouse (clavier-vidéo-souris virtuelle)

VLAN

Virtual Local Area Network (réseau local virtuel)

VNC

Virtual Network Computing (réseau virtuel d'ordinateur)

VT-100

Video Terminal (terminal vidéo) 100, utilisé par la plupart des programmes d'émulation de terminal.

WAN

Wide Area Network (réseau étendu)

WWN

World Wide Name, une valeur unique qui représente le nud Fibre Channel dans la couche physique.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.

 **PRÉCAUTION** : une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.
© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces documents de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques commerciales utilisées dans ce texte : Dell, le logo DELL, FlexAddress, OpenManage, PowerEdge et PowerConnect sont des marques de Dell Inc. ; Microsoft, Active Directory, Internet Explorer, Windows, Windows NT, Windows Server et Windows Vista sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; Red Hat et Red Hat Enterprise Linux sont des marques déposées de Red Hat, Inc. ; Novell et SUSE sont des marques déposées de Novell Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; Intel est une marque déposée d'Intel Corporation ; UNIX est une marque déposée de The Open Group aux États-Unis et dans d'autres pays. Avocent est une marque d'Avocent Corporation ; OSCAR est une marque déposée d'Avocent Corporation ou de ses filiales.

Copyright 1998-2006 The OpenLDAP Foundation. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, ne sont permises que selon les termes de la licence publique OpenLDAP. Une copie de cette licence est disponible dans le fichier LICENSE qui se trouve dans le répertoire de haut niveau de la distribution ainsi qu'à l'adresse <http://www.OpenLDAP.org/license.html>. OpenLDAP est une marque déposée de The OpenLDAP Foundation. Il se peut que certains fichiers individuels et/ou progiciels fournis par des tiers soient sous copyright et qu'ils soient sujets à des restrictions supplémentaires. Ce produit est dérivé de la distribution LDAP v3.3 de l'Université du Michigan. Ce produit contient aussi des produits dérivés de sources publiques. Les informations sur OpenLDAP sont disponibles sur <http://www.openldap.org/>. Parties de Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Parties de Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Parties de Copyright 2001-2004 IBM Corporation. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, ne sont permises que selon les termes de la licence publique OpenLDAP. Parties de Copyright 1999-2003 Howard Y.H. Chu. Parties de Copyright 1999-2003 Symas Corporation. Parties de Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire, avec ou sans modification, sont permises tant que cet avis est conservé tel quel. Les noms des détenteurs de copyright ne peuvent pas être utilisés pour approuver ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans obtenir leur consentement préalable par écrit. Ce logiciel est fourni « tel quel » sans garantie explicite ou tacite. Parties de Copyright (c) 1992-1996 Membres du conseil de l'Université du Michigan. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation en format source ou binaire sont permises tant que cet avis est conservé tel quel et que l'Université du Michigan à Ann Arbor reçoit les crédits qui lui sont dus. Le nom de l'Université ne peut pas être utilisé pour approuver ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans son consentement préalable par écrit. Ce logiciel est fourni « tel quel » sans garantie explicite ou tacite.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques commerciales et des noms de marque autres que les siens.

Mars 2009

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Utilisation de FlexAddress

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Activation de FlexAddress](#)
- [Désactivation de FlexAddress](#)
- [Consultation de l'état de FlexAddress à l'aide de la CLI](#)
- [Configuration de FlexAddress à l'aide de la CLI](#)
- [Réveil sur LAN avec FlexAddress](#)
- [Dépannage de FlexAddress](#)
- [CONTRAT DE LICENCE DES LOGICIELS DELL FlexAddress](#)

La fonctionnalité FlexAddress est une mise à niveau facultative introduite dans CMC 1.1 qui permet aux modules de serveur de remplacer les identifiants réseau World Wide Name (WWN) et Media Access Control (MAC) d'usine par des identifiants WWN/MAC fournis par le châssis.

Chaque module de serveur se voit attribué un identifiant WWN/MAC unique lors de sa fabrication. Avant FlexAddress, si vous deviez remplacer un module de serveur par un autre, les identifiants WWN/MAC changeaient et il fallait alors reconfigurer les outils de gestion réseau Ethernet et les ressources du SAN pour prendre en compte le nouveau module de serveur.

FlexAddress permet au CMC d'attribuer des identifiants WWN/MAC à un logement particulier et de *remplacer* les identifiants d'usine. Les identifiants WWN/MAC des logements sont conservés lors du remplacement du module de serveur. Grâce à cette fonctionnalité, il n'est plus nécessaire de reconfigurer les outils de gestion réseau Ethernet et les ressources du SAN lors de l'ajout d'un nouveau module de serveur.

De plus, le *remplacement* s'effectue uniquement lorsqu'un module de serveur est inséré dans un châssis pour lequel la fonctionnalité FlexAddress est activée, aucune modification permanente n'est apportée au module de serveur. Si vous déplacez un module de serveur dans un châssis qui ne prend pas en charge FlexAddress, les identifiants WWN/MAC d'usine sont utilisés.

Avant d'installer FlexAddress, vous pouvez déterminer la plage d'adresses MAC contenue dans une carte de fonction FlexAddress en insérant la carte SD dans un lecteur de cartes mémoire USB et en consultant le fichier `pwwn_mac.xml`. Ce fichier XML de la carte SD n'est pas crypté et contient une balise XML `mac_début` qui représente la première adresse MAC hexadécimale utilisée pour cette plage d'adresses MAC unique. La balise `nombre_mac` représente le nombre total d'adresses MAC allouées par cette carte SD. La plage totale d'adresses MAC allouées peut être déterminée par l'opération suivante :

```
<mac_début> + 0xCF (208 - 1) = mac_fin
```

Par exemple : `:(mac_début)00188BFFDCFA + 0xCF =(mac_fin)00188BFFD9C9`



REMARQUE : Il est recommandé de verrouiller la carte SD avant de l'insérer dans le « lecteur de cartes mémoire » USB pour éviter d'en modifier le contenu par erreur. Vous **DEVEZ DÉVERROUILLER** la carte SD avant de l'insérer dans CMC.

Activation de FlexAddress

FlexAddress est livrée sur une carte Secure Digital (SD) qui doit être insérée dans le CMC pour fournir les identifiants WWN/MAC attribués par le châssis. Pour activer la fonctionnalité FlexAddress, plusieurs mises à jour sont nécessaires ; **si vous n'activez pas FlexAddress, ces mises à jour ne sont pas nécessaires.** Les mises à jour, répertoriées dans le tableau ci-dessous, comprennent les BIOS des modules de serveur, les BIOS ou micrologiciels des cartes porteuses d'E/S et les micrologiciels CMC. Vous devez appliquer ces mises à jour avant d'activer FlexAddress. Si ces mises à jour ne sont pas appliquées, la fonctionnalité FlexAddress ne fonctionnera pas correctement.

Composant	Version minimum requise
Carte mezzanine Ethernet : Broadcom M5708t, 5709, 5710	Micrologiciel du code de démarrage 4.4.1 ou ultérieur Micrologiciel de démarrage iSCSI 2.7.11 ou ultérieur Micrologiciel PXE 4.4.3 ou ultérieur
Carte mezzanine FC : QLogic QME2472, FC8	BIOS 2.04 ou ultérieur
Carte mezzanine FC : Emulex LPe1105-M4, FC8	BIOS 3.03a3 et micrologiciel 2.72A2 ou ultérieur
BIOS du module serveur	BIOS 2.02 ou ultérieur (de PowerEdge™ M600) BIOS 2.03 ou ultérieur (de PowerEdge M605) (PowerEdge M610) (PowerEdge M710)
LAN sur carte mère (LOM) de PowerEdge M600/M605	Micrologiciel du code de démarrage 4.4.1 ou ultérieur Micrologiciel de démarrage iSCSI 2.7.11 ou ultérieur
iDRAC	Version 1.11 ou ultérieure
CMC	Version 1.10 ou ultérieure




REMARQUE : Tout système commandé après le mois de juin 2008 intégrera les versions de micrologiciel adéquates.


Pour assurer un déploiement correct de la fonctionnalité FlexAddress, mettez à jour le BIOS et le micrologiciel dans l'ordre suivant :


1. Mettez à jour le BIOS et tout le micrologiciel de la carte mezzanine.

2. Mettez à jour le BIOS du module serveur.
3. Mettez à jour le micrologiciel iDRAC sur le module serveur.
4. Mettez à jour tout le micrologiciel CMC dans le châssis ; s'il y a des CMC redondants, assurez-vous que les deux soient mis à jour.
5. Insérez la carte SD dans le module passif pour un système à module CMC redondant ou dans le module CMC unique pour un système non- redondant.

 **REMARQUE :** La fonctionnalité FlexAddress n'est pas activée si le micrologiciel CMC qui la prend en charge (version 1.10 ou ultérieure) n'est pas installé.

Consultez le document *Spécifications techniques de la carte Secure Digital (SD) de Chassis Management Controller (CMC)* pour installer la carte SD.

 **REMARQUE :** La carte SD dispose d'une fonctionnalité FlexAddress. Les données contenues dans la carte SD sont cryptées et ne peuvent en aucune façon être dupliquées ou modifiées afin de garantir que le système et ses fonctions restent opérationnels.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez utiliser la carte SD que sur un seul châssis à la fois. Si vous avez plusieurs châssis, vous devez acheter d'autres cartes SD.

Une fois que la carte de fonction SD est installée et que le CMC redémarre, la fonctionnalité FlexAddress s'active automatiquement et se lie au châssis actuel. Si la carte SD est installée sur le CMC de secours, l'activation n'a lieu que lorsque ce CMC devient le CMC actif. Consultez le document *Spécifications techniques de la carte Secure Digital (SD) de Chassis Management Controller (CMC)* pour plus d'informations sur l'activation du CMC de secours.

Lorsque CMC a redémarré, vérifiez l'activation en suivant les instructions de la section suivante, [Vérification de l'activation de FlexAddress](#).

Vérification de l'activation de FlexAddress

Vous pouvez utiliser des commandes de l'utilitaire RACADM pour vérifier l'activation de la carte de fonction SD et de la fonctionnalité FlexAddress.

Utilisez la commande de l'utilitaire RACADM suivante pour vérifier la carte de fonction SD et son état :

```
racadm featurecard -s
```

Le tableau suivant répertorie les messages d'état renvoyés par la commande.

Tableau 6-1. Messages d'état renvoyés par la commande featurecard -s

Message d'état	Actions
Aucune carte de fonction insérée.	Vérifiez que la carte SD est correctement insérée dans le CMC. Dans une configuration de CMC redondants, assurez-vous que le CMC dans lequel est insérée la carte est le CMC actif, et non celui de secours.
La carte de fonction insérée est valide et contient la fonctionnalité FlexAddress suivante : la carte de fonction est liée à ce châssis.	Aucune action n'est requise.
La carte de fonction insérée est valide et contient la ou les fonction(s) suivante(s) FlexAddress : La carte de fonction est liée à un autre châssis, svctag = ABC1234, SD card SN = 01122334455	Retirez la carte SD, localisez et installez la carte SD du châssis actuel.
La carte de fonction insérée est valide et contient la fonctionnalité FlexAddress suivante : la carte de fonction n'est pas liée à ce châssis.	Cette carte de fonction SD peut être placée dans un autre châssis ou réactivée dans le châssis actuel. Pour cela, entrez la commande racadm racreset jusqu'à ce que le module CMC dans lequel la carte est installée devienne actif.

Utilisez la commande RACADM suivante pour afficher toutes les fonctionnalités activées sur le châssis :

```
racadm feature -s
```

Cette commande renvoie le message d'état suivant :

```
Feature = FlexAddress
Date Activated = 8 April 2008 - 10:39:40
Feature installed from SD-card SN = 01122334455
(Fonction = FlexAddress
Date d'activation = 8 avril 2008 - 10:39:40
Fonction installée depuis le numéro de carte SD = 01122334455)
```


Si aucune fonctionnalité n'est active sur le châssis, la commande renvoie un message :

```
racadm feature -s
No features active on the chassis. (Aucune fonction active sur le châssis.)
```

L'activation de la fonctionnalité FlexAddress est vérifiée lorsque vous avez exécuté les deux commandes. Pour plus d'informations sur les commandes RACADM, consultez les sections relatives aux commandes **feature** et **featurecard** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Désactivation de FlexAddress

Il est possible de désactiver la fonctionnalité FlexAddress et de rétablir la carte SD à l'état précédant l'installation à l'aide d'une commande RACADM. Il n'existe aucune fonctionnalité de désactivation dans l'interface Web. La désactivation rétablit l'état d'origine de la carte SD : elle peut alors être installée et activée sur un autre châssis.

 **PRÉCAUTION : La carte SD doit être installée physiquement sur le CMC, et le châssis doit être mis hors tension avant d'exécuter la commande de désactivation afin d'éviter toute perte de données.**

Si vous exécutez la commande de désactivation alors qu'aucune carte n'est installée ou lorsqu'une carte provenant d'un autre châssis est présente, la fonctionnalité est alors désactivée et aucune modification n'est apportée à la carte.

Désactivation de FlexAddress

Utilisez la commande RACADM suivante pour désactiver la fonctionnalité FlexAddress et restaurer la carte SD :

```
racadm feature -d -c flexaddress
```

Si la désactivation réussit, la commande renvoie le message d'état suivant :

```
feature FlexAddress is deactivated on the chassis successfully. (La désactivation de la fonctionnalité FlexAddress sur le châssis a réussi.)
```

Si le châssis n'a pas été mis hors tension avant l'exécution de la commande, cette dernière échoue et renvoie le message d'erreur suivant :

```
ERROR: Unable to deactivate the feature because the chassis is powered ON (ERREUR : Impossible de désactiver la fonction car le châssis est SOUS TENSION)
```

Pour plus d'informations sur la commande, consultez la section relative à la commande **feature** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Consultation de l'état de FlexAddress à l'aide de la CLI

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande pour consulter les informations d'état de FlexAddress. Vous pouvez consulter les informations relatives à l'ensemble du châssis ou à un logement particulier. Les informations affichées incluent :

- | Configuration des structures
- | FlexAddress activée/désactivée
- | Numéro et nom du logement
- | Adresses attribuées par le châssis et le serveur
- | Adresses en cours d'utilisation

Utilisez la commande RACADM suivante pour afficher l'état de FlexAddress sur l'ensemble du châssis :

```
racadm getflexaddr
```

Pour afficher l'état FlexAddress d'un logement particulier :

```
racadm getflexaddr [-i <N° logement>]
```

```
<N° logement> = 1 to 16
```

Reportez-vous à la section « Configuration de FlexAddress » pour plus de détails sur la configuration de FlexAddress. Pour des informations supplémentaires sur la commande, consultez la section relative à la commande **getflexaddr** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Configuration de FlexAddress à l'aide de la CLI

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande pour activer ou désactiver FlexAddress structure par structure. Vous pouvez également activer/désactiver cette fonctionnalité logement par logement. Une fois que vous avez activé cette fonctionnalité par structure, vous pouvez sélectionner les logements à activer. Par exemple, si la structure A est activée, la fonctionnalité FlexAddress est activée uniquement sur la structure A des logements activés. Toutes les autres structures utilisent les identifiants WWN/MAC d'usine sur le serveur.

FlexAddress est activée sur tous les logements activés des structures activées. Par exemple, il n'est pas possible d'activer les structures A et B et d'activer FlexAddress pour le logement 1 de la structure A, mais pas de la structure B.

Utilisez la commande de l'utilitaire RACADM suivante pour activer ou désactiver les structures :


```
racadm setflexaddr [-f <nom de la structure> <état>]
```

<Nom de la structure> = A, B, C

<état> = 0 or 1

Où 0 est désactivé et 1 activé.

Utilisez la commande de l'utilitaire RACADM suivante pour activer ou désactiver des logements :

```
racadm setflexaddr [-i <N° logement> <état>]
```

<N° logement> compris entre 1 et 16

<état> = 0 ou 1

Où 0 est désactivé et 1 activé.

Pour des informations supplémentaires sur la commande, consultez la section relative à la commande `setflexaddr` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Configuration complémentaire de FlexAddress pour Linux

Lorsque vous passez d'un identifiant MAC attribué par le serveur à un identifiant MAC attribué par le châssis sur un système d'exploitation basée sur Linux, il peut être nécessaire d'effectuer une configuration complémentaire :

- 1 SUSE Linux Enterprise Server 9 et 10 : Les utilisateurs doivent exécuter YAST (Yet another Setup Tool) sur le système Linux pour configurer leurs périphériques réseau, puis redémarrer les services réseau.
- 1 Red Hat® Enterprise Linux® 4(RHEL) and RHEL 5: Les utilisateurs doivent exécuter Kudzu, un utilitaire permettant de détecter et de configurer le matériel ajouté ou modifié au système. Dans le menu de découverte du matériel de Kudzu, les modifications des adresses MAC sont détectées comme étant une suppression de matériel, suivie d'un ajout de matériel.

Réveil sur LAN avec FlexAddress

Lorsque la fonctionnalité FlexAddress est déployée pour la première fois, il est nécessaire de mettre le module serveur hors tension, puis de le remettre sous tension pour que la fonctionnalité FlexAddress soit prise en compte. FlexAddress est programmée par le BIOS du module serveur sur les périphériques Ethernet. Pour que le BIOS du module serveur programme l'adresse, il faut qu'il soit opérationnel, ce qui nécessite la mise sous tension du module serveur. Une fois que le module serveur a été éteint, puis rallumé, les identifiants MAC attribués par le châssis sont disponibles pour la fonction Réveil sur LAN (WOL).

Dépannage de FlexAddress

Cette section contient des informations de dépannage pour FlexAddress.

1. Que se passe-t-il si la carte de fonction est retirée du CMC ?

Rien ne se passe. Les cartes de fonction peuvent être retirées et stockées ou laissées dans le CMC.

2. Que se passe-t-il si une carte de fonction utilisée dans un châssis est retirée et insérée dans un autre châssis ?

L'interface Web affiche une erreur :

```
This feature card was activated with a different chassis. It must be removed before accessing the FlexAddress feature.
```

```
Current Chassis Service Tag = XXXXXXXX
```

```
Feature Card Chassis Service Tag = YYYYYYYY
```

(Cette carte de fonction a été activée sur un autre châssis. Elle doit être retirée avant d'accéder à la fonctionnalité FlexAddress)

```
Numéro de service du châssis actuel= XXXXXXXX
```

```
Numéro de service du châssis de la carte de fonction = YYYYYYYY)
```

Une entrée sera ajoutée au journal CMC :

```
cmc <date timestamp> : feature 'FlexAddress@XXXXXXXX' not activated; chassis ID='YYYYYYY'
```

```
(cmc <horodatage> : fonctionnalité 'FlexAddress@XXXXXXXX' non activée ; ID châssis='YYYYYYY')
```

3. Que se passe-t-il si la carte de fonction est retirée et qu'une carte non FlexAddress est installée ?

Aucune activation ou modification de la carte n'a lieu. La carte est ignorée par CMC. Dans ce cas, la commande `$racadm featurecard -s` renvoie le message suivant :

```
No feature card inserted
ERROR: can't open file
(Aucune carte de fonction insérée
ERREUR : impossible d'ouvrir le fichier)
```

4. Que se passe-t-il si une carte de fonction est liée à un châssis dont le numéro de service est reprogrammé ?

L'interface Web affiche une erreur :

```
This feature card was activated with a different chassis. It must be removed before accessing the FlexAddress feature.
Current Chassis Service Tag = XXXXXXXX
Feature Card Chassis Service Tag = YYYYYYYY
(Cette carte de fonction a été activée sur un autre châssis. Elle doit être retirée avant d'accéder à la fonctionnalité FlexAddress
Numéro de service du châssis actuel= XXXXXXXX
Numéro de service du châssis de la carte de fonction = YYYYYYYY)
```

L'assistance Dell doit reprogrammer le numéro de série d'origine du châssis et réinitialiser le CMC.

5. Que se passe-t-il si deux cartes de fonction sont installées dans mon système de CMC redondant ? Y aura-t-il une erreur ?

La carte de fonction du CMC actif est active et installée dans le châssis. La deuxième carte est ignorée par le CMC.

6. Est-ce que la carte SD dispose d'un verrou de protection en écriture ?

Oui. Avant d'installer la carte SD dans le module CMC, vérifiez que le loquet de protection en écriture est en position « déverrouillée ». La fonctionnalité FlexAddress ne peut être activée si la carte SD est protégée en écriture. Dans ce cas la commande `$racadm feature -s` renvoie le message suivant :

```
No features active on the chassis. ERROR: read only file system (Aucune fonction active sur le châssis. ERREUR : système de fichiers en lecture seule)
```

7. Que se passe-t-il si aucune carte SD n'est présente dans le module CMC actif ?

La commande `$racadm featurecard -s` renvoie le message suivant :

```
No feature card inserted. (Aucune carte de fonction insérée.)
```

8. Qu'advient-il de la fonctionnalité FlexAddress si le BIOS du serveur est mis à jour d'une version 1.xx à une version 2.xx ?


Le module de serveur doit être mis hors tension avant de pouvoir être utilisé avec FlexAddress. Une fois la mise à jour du BIOS du serveur terminée, le module de serveur n'obtient pas d'adresses attribuées par le châssis avant la mise hors tension, puis la mise sous tension du serveur.

9. Que se passe-t-il si un CMC est mis à niveau vers une version du micrologiciel antérieure à la version 1.10 ?

La fonctionnalité FlexAddress et sa configuration sont supprimées. Une fois la mise à niveau du micrologiciel CMC vers la version 1.10 ou une version ultérieure terminée, l'utilisateur doit réactiver et configurer FlexAddress.

10. Dans un châssis comportant des CMC redondants, si vous remplacez un CMC par un CMC dont la version de micrologiciel est antérieure à la version 1.10, vous devez suivre la procédure suivante pour que la fonctionnalité et la configuration actuelles de FlexAddress ne soient pas supprimées.

- Assurez-vous que la version du micrologiciel du CMC actif est toujours la version 1.10 ou une version ultérieure.
- Retirez le CMC de secours et insérez un nouveau CMC à son emplacement.
- À partir du CMC actif, mettez à niveau le micrologiciel du CMC de secours vers la version 1.10 ou une version ultérieure.

 **REMARQUE :** Si un utilisateur ne met pas à jour le micrologiciel du CMC de secours vers la version 1.10 ou une version ultérieure et qu'un basculement se produit, la fonctionnalité FlexAddress n'est pas configurée et l'utilisateur doit alors réactiver la fonctionnalité.

11. La carte SD est installée correctement et toutes les mises à jour de micrologiciel/logicielles sont installées. FlexAddress semble active, mais aucune option de l'écran de déploiement du serveur ne me permet de déployer cette fonctionnalité. Que s'est-il passé ?

Ils 'agit d'un problème de cache du navigateur. Fermez le navigateur, puis relancez-le.

Messages des commandes : le tableau suivant répertorie les commandes de l'utilitaire RACADM et leurs sorties pour des problèmes FlexAddress courants.

Tableau 6-2. Sortie et commandes FlexAddress

Problème	Commande	Résultat
----------	----------	----------

La carte SD du module CMC actif est liée à un autre numéro de service.	\$racadm featurecard -s	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: The feature card is bound to another chassis, svctag = J310TF1 SD card SN =0188BFFE03A (La carte de fonction insérée est valide et contient la ou les fonction(s) suivante(s)) FlexAddress : La carte de fonction est liée à un autre châssis, numéro de service = J310TF1 numéro de série de la carte SD =0188BFFE03A)
La carte SD du module CMC actif est liée au même numéro de service.	\$racadm featurecard -s	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: The feature card is bound to this chassis (La carte de fonction insérée est valide et contient la ou les fonction(s) suivante(s)) FlexAddress : La carte de fonction est liée à ce châssis)
La carte SD du module CMC actif n'est liée à aucun numéro de service.	\$racadm featurecard -s	The feature card inserted is valid and contains the following feature(s) FlexAddress: The feature card is not bound to any chassis (La carte de fonction insérée est valide et contient la ou les fonction(s) suivante(s)) FlexAddress : La carte de fonction n'est liée à aucun châssis)
La fonctionnalité FlexAddress n'est pas active sur le châssis pour une raison inconnue (Pas de carte SD insérée/carte SD corrompue/ fonctionnalité désactivée/carte SD liée à un autre châssis)	\$racadm setflexaddr [-f <nom de la structure> <état du logement>] OU \$racadm setflexaddr [-i <n° logement> <état du logement>]	ERROR: Flexaddress feature is not active on the chassis (ERREUR : La fonctionnalité Flexaddress n'est pas active sur le châssis)
L'utilisateur invité tente de définir FlexAddress sur des logements/des structures.	\$racadm setflexaddr [-f <nom de la structure> <état du logement>] \$racadm setflexaddr [-i <n° logement> <état du logement>]	ERROR: Insufficient user privileges to perform operation (ERREUR : Privilèges utilisateur insuffisants pour effectuer cette opération)
Désactivation de la fonctionnalité FlexAddress alors que le châssis est sous tension	\$racadm feature -d -c flexaddress	ERROR: Unable to deactivate the feature because the chassis is powered ON (ERREUR : Impossible de désactiver la fonction car le châssis est SOUS TENSION)
L'utilisateur invité essaie de désactiver la fonctionnalité sur le châssis	\$racadm feature -d -c flexaddress	ERROR: Insufficient user privileges to perform operation (ERREUR : Privilèges utilisateur insuffisants pour effectuer cette opération)
Modification des paramètres FlexAddress de logement/structure pendant que les modules de serveur sont sous tension.	\$racadm setflexaddr -i 1 1	ERROR: Unable to perform the set operation because it affects a powered ON server (ERREUR : Impossible d'exécuter l'opération demandée car elle affecte le serveur SOUS TENSION)

CONTRAT DE LICENCE DES LOGICIELS DELL FlexAddress

Le présent document constitue un contrat liant l'utilisateur du Logiciel à Dell Products, L.P. ou Dell Global B.V. (« Dell »). Ce contrat s'applique à tous les logiciels distribués avec le produit Dell, pour lesquels il n'existe aucun contrat de licence distinct vous liant avec l'éditeur ou le propriétaire du logiciel (collectivement ci-après, le « Logiciel »). Ce contrat ne concerne pas la vente du Logiciel ou de toute autre propriété intellectuelle. Tous les droits concernant la propriété intellectuelle du Logiciel sont détenus par l'éditeur ou le propriétaire du Logiciel. Tous les droits non expressément accordés dans le présent contrat sont réservés par l'éditeur ou le propriétaire du Logiciel. En ouvrant l'emballage contenant le Logiciel, en installant ou en téléchargeant le Logiciel, ou en utilisant le Logiciel préchargé ou intégré à votre produit, vous acceptez d'être lié par les termes du présent Contrat. Si vous refusez ces conditions, retournez rapidement tous les éléments composant le Logiciel (disques, documentations et emballage), et désinstallez le Logiciel préchargé ou intégré au produit.

Vous ne pouvez utiliser le Logiciel que sur un ordinateur à la fois. Si vous disposez de plusieurs licences pour le Logiciel, vous pouvez en utiliser autant d'exemplaires que vous avez de licences. Le terme « Utiliser » désigne le chargement dans la mémoire temporaire ou permanente de l'ordinateur. L'installation sur un serveur de réseau à des fins de distribution sur d'autres postes de travail n'est pas considérée comme une « Utilisation » si, et seulement si, vous disposez d'une licence distincte pour chaque ordinateur sur lequel le Logiciel est distribué. Vous devez vous assurer que le nombre de personnes utilisant le Logiciel installé sur un serveur de réseau n'excède pas le nombre de licences que vous possédez. Si le nombre d'utilisateurs du Logiciel installé sur un serveur de réseau excède votre nombre de licences, vous devez vous procurer une licence additionnelle pour chacun des utilisateurs en surnombre avant

d'autoriser ceux-ci à utiliser le Logiciel. Si vous êtes une entreprise cliente de Dell ou une société affiliée de Dell, vous autorisez Dell, ou tout agent sélectionné par Dell, le droit de contrôler votre utilisation du Logiciel aux heures normales de bureau, et vous acceptez de collaborer avec Dell dans le cadre de cet audit. Vous acceptez de fournir à Dell toutes les données pouvant raisonnablement être considérées comme ayant un rapport avec votre utilisation du Logiciel. Le contrôle sera limité à la vérification de votre respect des dispositions du présent contrat.

Ce Logiciel est protégé par la loi relative au droit d'auteur et par les conventions internationales. Vous êtes autorisé à créer une seule copie du Logiciel à des fins de sauvegarde ou d'archivage, ou à le transférer sur un seul disque dur, à la condition que vous conserviez l'original uniquement à des fins de sauvegarde ou d'archivage. Vous n'êtes pas autorisé à prêter ni à louer le Logiciel ni à copier les documents imprimés fournis avec celui-ci. Vous êtes autorisé à transférer à titre permanent le Logiciel et tous ses composants dans le cadre de la vente ou du transfert du produit Dell, à condition que vous n'en conserviez aucun exemplaire, que vous transfériez la totalité du Logiciel (y compris tous ses composants, les supports et la documentation imprimée), et que le bénéficiaire du transfert accepte les termes du présent contrat. Tout transfert doit inclure la mise à jour la plus récente ainsi que toutes les versions précédentes. Vous n'êtes pas autorisé à reconstituer la logique du Logiciel, à le décompiler ou à le désassembler. Si le kit fourni avec l'ordinateur contient des disques compacts et/ou des disquettes 3 pouces½ ou 5 pouces¼, vous ne pouvez utiliser que les disques du format approprié pour l'ordinateur. Vous n'êtes pas autorisé à utiliser les disques sur un autre ordinateur ou réseau ni à les louer, les prêter ou les transférer à un autre utilisateur, sauf si l'opération s'effectue en conformité avec les dispositions du présent contrat.

GARANTIE LIMITÉE

Dell garantit que les disques du Logiciel sont exempts de tout défaut matériel et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pour une période de 90 (quatre-vingt dix) jours à compter de leur date de réception. Cette garantie limitée ne s'applique qu'à vous et n'est pas transférable. Toute garantie implicite est limitée à une période de 90 (quatre-vingt dix) jours à compter de la date à laquelle vous avez reçu le Logiciel. Certaines législations n'autorisent pas la limitation des garanties implicites, auquel cas, la limitation ci-dessus ne vous sera pas applicable. La responsabilité totale de Dell et de ses fournisseurs, et le seul recours dont vous disposez, sont limités soit (a) au remboursement du montant payé pour le Logiciel ou (b) au remplacement de tout disque non conforme aux dispositions de la présente garantie et ayant été renvoyé à Dell accompagné d'un numéro d'autorisation de retour, les coûts et risques afférents étant de votre responsabilité. Cette garantie ne s'appliquera pas en cas de dommage au disque causé par une utilisation incorrecte, un accident, un acte de vandalisme, ou en cas de modifications ou d'opérations de maintenance non effectuées par Dell. Tout disque fourni en remplacement du disque d'origine est garanti pour la durée la plus longue entre (a) le nombre de jours restants par rapport à la garantie d'origine ou (b) un délai de 30 (trente) jours.

Dell ne garantit PAS le fonctionnement ininterrompu ou sans erreur du Logiciel, NI son adéquation à vos besoins. Le fait d'avoir choisi ce Logiciel pour obtenir les résultats attendus, son utilisation et les résultats obtenus sont de votre seule et unique responsabilité.

EN SON NOM PROPRE ET CELUI DE SES FOURNISSEURS, DELL DÉCLINE TOUTE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT SANS RESTRICTION LES GARANTIES ET CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ OU D'ADAPTABILITÉ À UN USAGE PARTICULIER, RELATIVES AU LOGICIEL ET AUX DOCUMENTS FOURNIS AVEC CELUI-CI. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques, auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits, qui varient selon la juridiction.

DELL ET SES FOURNISSEURS NE SONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES QUELS QU'ILS SOIENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE BÉNÉFICES, L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, LA PERTE D'INFORMATIONS COMMERCIALES, OU TOUTE AUTRE PERTE FINANCIÈRE, DÉCOULANT DE L'UTILISATION DU LOGICIEL OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE LOGICIEL, MÊME SI DELL OU SON REVENDEUR ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certaines législations n'autorisent pas la limitation ou l'exclusion de responsabilité pour des préjudices accessoires ou indirects, auquel cas l'exclusion ou la limitation qui précède ne vous sera pas applicable.

LOGICIEL LIBRE (Open Source)

Une partie de ce CD peut contenir des logiciels libres, que vous pouvez utiliser conformément aux termes et conditions des licences spécifiques sous lesquelles ils ont été distribués.

CE LOGICIEL LIBRE EST DISTRIBUÉ DANS L'ESPOIR QU'IL SERA UTILISÉ, MAIS IL EST FOURNI « EN L'ÉTAT ». SANS AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALITÉ ET DE LA CONFORMITÉ À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. EN AUCUN CAS, DELL, LES TITULAIRES DES DROITS D'AUTEUR OU TOUTE PARTIE AYANT CONTRIBUÉ À CE LOGICIEL NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, SPÉCIAUX, EXEMPLAIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MISE À DISPOSITION DE BIENS OU DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE BÉNÉFICES, REVENUS, DONNÉES OU UTILITÉ OU L'INTERRUPTION D'UNE ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA RESPONSABILITÉ (CONTRACTUELLE, RESPONSABILITÉ STRICTE OU DÉLIT CIVIL [Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU TOUTE AUTRE CAUSE]), RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU LOGICIEL, ET CE MÊME SI DELL, LES TITULAIRES DES DROITS D'AUTEUR OU TOUTE PARTIE AYANT CONTRIBUÉ À CE LOGICIEL ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DROITS LIMITÉS PAR LE GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS

Le Logiciel est un « article de commerce », tel que défini par l'article 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consistant en un « logiciel d'ordinateur du commerce » et une « documentation de logiciel d'ordinateur du commerce », termes devant être compris dans leur acception utilisée à l'article 48 C.F.R. 12.212. En accord avec les articles 48 C.F.R. 12.212 et 48 C.F.R. 227.7202-1 à 227.7202-4, tous les utilisateurs du gouvernement américain acquièrent le Logiciel et la documentation dans la limite des droits énoncés par les présentes. Fournisseur/Éditeur du logiciel: Dell Products, L.P., One Dell Way, Round Rock, Texas 78682.

CONSIGNES GÉNÉRALES

Ce contrat est valide jusqu'à expiration. Il sera résilié uniquement conformément aux conditions décrites ci-dessus, ou en cas de non-respect par l'utilisateur de l'une quelconque des clauses décrites. Une fois ce contrat arrivé à expiration, vous acceptez que le Logiciel et tout matériel l'accompagnant, ainsi que toutes les copies de ces éléments, doivent être détruits. Ce contrat est régi par les lois de l'état du Texas. Les dispositions du présent contrat sont juridiquement indépendantes les unes des autres. Le fait que l'une de ces dispositions se révèle non applicable n'altère en rien le caractère légal et obligatoire des autres dispositions, termes ou conditions du présent contrat. Le présent contrat lie également les successeurs et ayant-droits de l'utilisateur. Les parties renoncent expressément à tout droit de jugement par un jury des éventuels litiges liés au Logiciel ou au présent contrat. Cette dérogation n'étant pas valide dans certaines juridictions, il est possible qu'elle ne s'applique pas dans votre cas. Vous reconnaissez avoir lu et compris le présent contrat et en accepter les termes, et confirmez qu'il constitue le seul accord complet et exclusif entre vous et Dell concernant le Logiciel.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Utilisation du module iKVM

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Présentation](#)
 - [Interfaces de connexion physique](#)
 - [Utilisation d'OSCAR](#)
 - [Gestion de serveurs avec iKVM](#)
 - [Gestion d'iKVM depuis CMC](#)
 - [Dépannage](#)
-

Présentation

Le module KVM d'accès local destiné à votre châssis de serveur Dell™ M1000e est appelé Avocent® Integrated KVM Switch Module, ou iKVM. iKVM est un commutateur clavier, vidéo et souris analogique qui se branche sur votre châssis. Ce module de châssis enfichable à chaud en option offre un accès clavier, souris et vidéo local aux serveurs du châssis et à la ligne de commande du CMC actif.

Interface utilisateur d'iKVM

iKVM utilise l'interface graphique utilisateur On Screen Configuration and Reporting (génération de rapports et configuration à l'écran) (OSCAR®), activée par un raccourci clavier. OSCAR vous permet de sélectionner un des serveurs ou la ligne de commande Dell CMC auquel vous souhaitez accéder avec le clavier, l'affichage et la souris locaux.

Une seule session iKVM par châssis est autorisée.

Sécurité

L'interface utilisateur OSCAR vous permet de protéger votre système avec un mot de passe d'économiseur d'écran. Après un temps défini par l'utilisateur, le mode économiseur d'écran s'active et l'accès est interdit jusqu'à ce que le mot de passe approprié soit saisi pour réactiver OSCAR.

Balayage

OSCAR vous permet de sélectionner une liste de serveurs qui sont affichés dans l'ordre sélectionné lorsque OSCAR est en mode de balayage.

Identification des serveurs

CMC attribue des noms de logements à tous les serveurs du châssis. Bien que vous puissiez attribuer des noms aux serveurs à l'aide de l'interface OSCAR depuis une connexion à plusieurs couches, les noms attribués par CMC sont prioritaires et tous les nouveaux noms que vous attribuez aux serveurs à l'aide d'OSCAR sont écrasés.

CMC identifie un logement en lui attribuant un nom unique. Pour modifier les noms des logements à l'aide de l'interface Web CMC, voir [« Modification du nom d'un logement »](#). Pour modifier le nom d'un logement à l'aide de RACADM, consultez la section `setslotname` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Vidéo

Les connexions vidéo d'iKVM prennent en charge les résolutions d'affichage vidéo comprises entre 640 x 480 à 60 Hz et 1280 x 1024 à 60 Hz.

Plug and Play


iKVM prend en charge Plug and Play du canal d'affichage des données (DDC), qui automatise la configuration du moniteur vidéo, et est conforme à la norme VESA DDC2B.

Évolutif FLASH

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel iKVM à l'aide de l'interface Web de CMC ou de la commande `fwupdate` RACADM. Pour plus d'informations, voir [Gestion d'iKVM depuis CMC](#).

Interfaces de connexion physique

Vous pouvez vous connecter à un serveur ou à la console de l'interface de ligne de commande de CMC via iKVM depuis le panneau avant du châssis, une interface de console analogique (ACI) et le panneau arrière du châssis.

 **REMARQUE :** Les ports du panneau de configuration avant du châssis sont conçus spécifiquement pour iKVM, qui en option. Si vous ne possédez pas iKVM, vous ne pouvez pas utiliser les ports du panneau de configuration avant.

Priorités de connexion d'iKVM

Une seule connexion iKVM est disponible à la fois. iKVM attribue un ordre de priorité à chaque type de connexion afin qu'en présence de plusieurs connexions, une seule connexion soit disponible tandis que les autres sont désactivées.

L'ordre de priorité pour les connexions d'iKVM est le suivant :

1. Panneau avant
2. ACI
3. Panneau arrière


Par exemple, si les connexions d'iKVM sont situées sur le panneau avant et sur l'ACI, la connexion du panneau avant reste active tandis que la connexion de l'ACI est désactivée. En cas de connexions de l'ACI et du panneau arrière, la connexion de l'ACI devient prioritaire.

Affectation de plusieurs couches via la connexion de l'ACI

iKVM autorise les connexions auxquelles sont affectées plusieurs couches avec les serveurs et la console de ligne de commande CMC d'iKVM, soit en local via un port Remote Console Switch, soit à distance via le logiciel Dell RCS®. Module iKVM prend en charge les connexions de l'ACI depuis les produits suivants :

- 1 180AS, 2160AS, 2161DS*, 2161DS-2 ou 4161DS Dell Remote Console Switches™
- 1 Système de commutation Avocent AutoView®
- 1 Système de commutation Avocent DSR®
- 1 Système de commutation Avocent AMX®

* Ne prend pas en charge la connexion de la console Dell CMC.

 **REMARQUE :** iKVM prend également en charge une connexion de l'ACI vers les Dell 180ES et 2160ES, mais l'affectation de plusieurs couches ne se fait pas de façon transparente. Cette connexion exige un SIP USB vers PS2.

Utilisation d'OSCAR

Cette section offre une présentation de l'interface OSCAR.

Notions de base sur la navigation

[Tableau 9-1](#) décrit la navigation dans l'interface OSCAR avec le clavier et la souris.

Tableau 9-1. Navigation dans OSCAR avec le clavier et la souris

Touche ou séquence de touches	Résultat
1 <Impr. écran>-<Impr. écran>	N'importe laquelle de ces séquences de touches peut ouvrir OSCAR en fonction de vos paramètres Invoquer OSCAR . Vous pouvez activer deux, trois ou l'intégralité de ces séquences de touches en cochant des cases dans la section Invoquer OSCAR de la boîte de dialogue Groupe principal , puis en cliquant sur OK .
1 <Maj>-<Maj>	
1 <Alt>-<Alt>	
1 <Ctrl>-<Ctrl>	
<F1>	Ouvre l'écran Aide de la boîte de dialogue active.
<Échap>	Ferme la boîte de dialogue active sans enregistrer les modifications apportées et retourne à la boîte de dialogue précédente.

	Dans la boîte de dialogue Groupe principal , <Échap> ferme l'interface OSCAR et retourne au serveur sélectionné. Dans une boîte de message, il ferme la boîte contextuelle et retourne à la boîte de dialogue active.
<Alt>	Ouvre des boîtes de dialogue, sélectionne ou coche des options, et exécute des actions lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les lettres soulignées ou d'autres caractères désignés.
<Alt>+<X>	Ferme la boîte de dialogue active et retourne à la boîte de dialogue précédente.
<Alt>+<O>	Sélectionne le bouton OK, puis retourne à la boîte de dialogue précédente.
<Entrée>	Termine une opération de commutateur dans la boîte de dialogue Groupe principal et quitte OSCAR.
Simple clic, <Entrée>	Dans une zone de texte, sélectionne le texte à modifier et permet à la touche fléchée gauche et à la touche fléchée droite de déplacer le curseur. Appuyez à nouveau sur <Entrée> pour quitter le mode de modification.
<Impr. écran>, <Retour>	Revient à la sélection précédente en l'absence d'autres séquences de touches.
<Impr. écran>, <Alt>+<O>	Déconnecte immédiatement un utilisateur d'un serveur ; aucun serveur n'est sélectionné. L'indicateur de condition affiche Disponible. (Cette action s'applique uniquement au =<O> du clavier et non à celui du pavé numérique.)
<Impr. écran>, <Pause>	Active immédiatement le mode économiseur d'écran et empêche l'accès à cette console spécifique, si elle est protégée par mot de passe.
Touches fléchées haut/bas	Déplace le curseur de ligne en ligne dans les listes.
Touches fléchées droite/gauche	Déplace le curseur dans les colonnes lors de la modification d'une zone de texte.
<Accueil>/<Fin>	Déplace le curseur vers le haut (Accueil) ou vers le bas (Fin) d'une liste.
<Suppr>	Supprime des caractères dans une zone de texte.
Touches numérotées	Tapez sur le clavier ou le pavé numérique.
<Verr Num>	Désactivé. Pour changer la casse, utilisez la touche <Maj>.

Configuration de l'OSCAR

[Tableau 9-2](#) décrit les fonctions disponibles dans le menu **Configuration** d'OSCAR pour configurer vos serveurs.

Tableau 9-2. Fonctions du menu Configuration d'OSCAR

Fonctionnalité	Rôle
Menu	Change la liste des serveurs soit numériquement par logement, soit alphabétiquement par nom.
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> 1 Définit un mot de passe pour restreindre l'accès aux serveurs. 1 Active un économiseur d'écran et définit un temps d'inactivité avant l'apparition de l'économiseur d'écran et définit le mode d'économie d'écran.
Indicateur	Change l'affichage, la synchronisation, la couleur ou l'emplacement de l'indicateur de condition.
Language (Langue)	Change la langue de tous les écrans OSCAR.
Diffusion	Configure pour contrôler simultanément plusieurs serveurs par des actions sur le clavier et la souris.
Balayage	Configure une séquence de balayage personnalisée pour un maximum de 16 serveurs.

Pour accéder à la boîte de dialogue **Configuration** :

1. Appuyez sur la touche <Impr écran> pour lancer l'interface OSCAR. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**. La boîte de dialogue **Configuration** apparaît.

Modification du comportement d'affichage

Utilisez la boîte de dialogue **Menu** pour changer l'ordre d'affichage des serveurs et définir un temps de retard d'affichage de l'écran pour OSCAR.

Pour accéder à la boîte de dialogue **Menu** :

1. Appuyez sur <Impr. écran> pour lancer OSCAR. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Menu**. La boîte de dialogue **Menu** s'affiche.

Pour choisir l'ordre d'affichage par défaut des serveurs dans la boîte de dialogue **Groupe principal** :

1. Sélectionnez **Nom** pour afficher les serveurs par nom, dans l'ordre alphabétique.
- ou
- Sélectionnez **Slot** (Logement) pour afficher les serveurs par numéro de logement.

2. Cliquez sur **OK**.

Pour attribuer une ou plusieurs séquences de touches pour l'activation de l'OSCAR :

1. Sélectionnez une séquence de touches dans le menu **Invoquer OSCAR**.
2. Cliquez sur **OK**.

La touche par défaut d'invocation de l'OSCAR est <Impr. écran>.

Pour définir un temps de retard d'affichage de l'écran pour OSCAR :




1. Entrez le nombre de secondes (de 0 à 9) pour retarder l'affichage de l'OSCAR après avoir appuyé sur <Impr. écran>. Entrez <0> pour lancer OSCAR immédiatement.
2. Cliquez sur **OK**.

Le paramétrage d'un temps de retard d'affichage de l'OSCAR vous permet de terminer une commutation logicielle. Pour procéder à une commutation logicielle, voir [Commutation logicielle](#).

Contrôle de l'indicateur de condition

L'indicateur de condition s'affiche sur votre bureau de travail et indique le nom du serveur sélectionné ou la condition du logement sélectionné. Utilisez la boîte de dialogue **Indicateur** pour configurer l'indicateur à afficher par serveur ou pour changer la couleur, l'opacité, le temps d'affichage et l'emplacement de l'indicateur sur le bureau.

Tableau 9-3. Indicateurs de condition d'OSCAR

Indicateur	Description
	Type d'indicateur par nom
	Indicateur indiquant que l'utilisateur a été déconnecté de tous les systèmes
	Indicateur indiquant que le mode Diffusion est activé

Pour accéder à la boîte de dialogue **Indicateur** :


1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Indicateur**. La boîte de dialogue **Indicateur** apparaît.

Pour spécifier le mode d'affichage de l'indicateur de condition :

1. Sélectionnez **Affiché** pour afficher l'indicateur en permanence ou **Affiché et synchronisé** pour afficher l'indicateur pendant seulement cinq secondes après la commutation.

 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez **Synchronisé** uniquement, l'indicateur n'est pas affiché.

2. Sélectionnez une couleur d'indicateur dans la section **Couleur d'affichage**. Les options disponibles sont le noir, le rouge, le bleu et le violet.
3. Dans **Mode d'affichage**, sélectionnez **Opaque** pour obtenir un indicateur de couleur opaque ou **Transparent** pour voir le bureau à travers l'indicateur.
4. Pour positionner l'indicateur de condition sur le bureau :
 - a. Cliquez sur **Définir la position**. L'**indicateur de définition de position** apparaît.
 - b. Cliquez avec le bouton gauche sur la barre de titre et faites-la glisser vers l'emplacement souhaité sur le bureau.
 - c. Cliquez avec le bouton droit pour retourner à la boîte de dialogue **Indicateur**.

 **REMARQUE** : Les modifications apportées à la position de l'indicateur ne sont pas enregistrées tant que vous n'avez pas cliqué sur **OK** dans la boîte de dialogue **Indicateur**.

5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.

Pour quitter sans enregistrer les modifications, cliquez sur .


Gestion de serveurs avec iKVM


iKVM est une matrice de commutateur analogique prenant en charge jusqu'à 16 serveurs. Le commutateur iKVM utilise l'interface utilisateur OSCAR pour sélectionner et configurer vos serveurs. iKVM inclut en outre une entrée système pour établir une connexion de console de ligne de commande CMC avec CMC.

Compatibilité des périphériques et prise en charge

iKVM est compatible avec les périphériques suivants :


- 1 Claviers USB PC standard avec dispositions QWERTY, QWERTZ, AZERTY et Japonais 109.
- 1 Moniteurs VGA avec prise en charge DDC.
- 1 Périphériques de pointage USB standard.
- 1 Concentrateurs USB 1.1 auto-alimentés connectés au port USB local sur iKVM.
- 1 Concentrateurs USB 2.0 alimentés connectés à la console du panneau avant du châssis Dell M1000e.


 **REMARQUE :** Vous pouvez utiliser plusieurs claviers et plusieurs souris sur le port USB local d'iKVM. iKVM rassemble les signaux d'entrée. Si des signaux d'entrée simultanés sont émis par plusieurs claviers ou souris USB, des résultats imprévisibles peuvent se produire.

 **REMARQUE :** Les connexions USB sont destinées uniquement aux claviers, souris et concentrateurs USB pris en charge. iKVM ne prend pas en charge les données transmises par d'autres périphériques USB.

Affichage et sélection de serveurs

Utilisez la boîte de dialogue **Groupe principal** de l'OSCAR pour afficher, configurer et gérer des serveurs via iKVM. Vous pouvez afficher vos serveurs par nom ou par logement. ce dernier correspondant au numéro du logement occupé par le serveur dans le châssis. Ce numéro est indiqué dans la colonne **Slot** (Logement).

 **REMARQUE :** La ligne de commande Dell CMC occupe le logement 17. La sélection de ce logement permet d'afficher la ligne de commande CMC, à partir de laquelle vous pouvez exécuter les commandes RACADM ou vous connecter à la console série du serveur ou des modules d'E/S.

 **REMARQUE :** le nom des serveurs et les numéros de logements sont attribués par le module CMC.


Pour accéder à la boîte de dialogue **Main** (Menu principal), procédez comme suit :

Appuyez sur la touche <Impr écran> pour lancer l'interface OSCAR. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.

ou

Si un mot de passe est défini, la boîte de dialogue **Password** (Mot de passe) s'affiche. Saisissez votre mot de passe et cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.





Pour plus d'informations sur la définition d'un mot de passe, voir [Paramétrage de la sécurité de la console](#).

 **REMARQUE :** Quatre options sont disponibles pour invoquer OSCAR. Vous pouvez activer une, plusieurs ou l'intégralité de ces séquences de touches en cochant des cases dans la section **Invoquer OSCAR** de la boîte de dialogue **Groupe principal**, puis en cliquant sur **OK**.

Affichage de la condition de vos serveurs

La condition des serveurs dans votre châssis est indiquée dans les colonnes de droite de la boîte de dialogue **Groupe principal**. Le tableau suivant décrit les symboles de condition.

Tableau 9-4. Symboles de condition de l'interface OSCAR

Symboles	Description
	(Point vert.) Le serveur est en ligne.
	(X rouge.) Le serveur est hors ligne ou absent du châssis.
	(Point jaune.) Le serveur n'est pas disponible.
	(A ou B vert.) Le canal utilisateur indiqué par la lettre (A=panneau arrière, B=panneau avant) accède au serveur.

Sélection des serveurs

Utilisez la boîte de dialogue **Groupe principal** pour sélectionner des serveurs. Lorsque vous sélectionnez un serveur, iKVM reconfigure le clavier et la souris sur les paramètres appropriés pour ce serveur.

1 Pour sélectionner des serveurs :

Double-cliquez sur le nom de serveur ou le numéro de logement.

ou

Si l'ordre d'affichage de votre liste de serveurs est défini par logement (à savoir, le bouton **Logement** est enfoncé), tapez le numéro de logement et appuyez sur <Entrée>.

ou

Si l'ordre d'affichage de votre liste de serveurs est défini par nom (à savoir, le bouton **Nom** est enfoncé), tapez les premiers caractères du nom du serveur, établissez-le comme nom unique et appuyez à deux reprises sur <Entrée>.

1 Pour sélectionner le précédent serveur :

Appuyez sur <Impr. écran>, puis sur <Retour>. Cette combinaison de touches alterne entre les connexions précédentes et actuelles.

1 Pour déconnecter l'utilisateur d'un serveur :

Appuyez sur <Impr. écran> pour accéder à OSCAR, puis cliquez sur **Déconnecter**.

ou

Appuyez sur <Impr. écran>, puis sur <Alt><0>. L'état devient disponible, sans serveur sélectionné. L'indicateur d'état sur votre bureau, s'il est actif, affiche Disponible. Voir [Contrôle de l'indicateur de condition](#).

Commutation logicielle

La commutation logicielle consiste à commuter entre les serveurs à l'aide d'une séquence de touches rapides. Pour basculer vers un serveur de cette manière, appuyez sur <Impr écran> puis tapez les premiers caractères de son nom ou de son numéro. Si vous avez défini précédemment un **temps de retard** (le nombre de secondes avant l'affichage de la boîte de dialogue **Groupe principal** une fois que <Impr. écran> a été enfoncé) et que vous appuyez sur les séquences de touches avant que ce temps ne soit écoulé, l'interface OSCAR ne s'affiche pas.

Pour configurer OSCAR pour la commutation logicielle :

1. Appuyez sur la touche <Impr écran> pour lancer l'interface OSCAR. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Menu**. La boîte de dialogue **Menu** s'affiche.
3. Sélectionnez **Nom** ou **Logement** pour la touche Afficher/Trier.
4. Entrez le temps de retard souhaité en secondes dans le champ **Temps de retard d'affichage de l'écran**.
5. Cliquez sur **OK**.

Pour effectuer une commutation logicielle vers un serveur :

1 Pour sélectionner un serveur, appuyez sur <Impr. écran>.

Si l'ordre d'affichage de votre liste de serveurs est défini par logement conformément à votre sélection à l'étape 3 (à savoir, le bouton **Logement** est enfoncé), tapez le numéro de logement et appuyez sur <Entrée>.

ou

Si l'ordre d'affichage de votre liste de serveurs est défini par nom conformément à votre sélection à l'étape 3 (à savoir, le bouton **Nom** est enfoncé), tapez les premiers caractères du nom du serveur pour l'établir comme nom unique et appuyez sur <Entrée>.

1 Pour retourner au serveur précédent, appuyez sur <Impr. écran>, puis sur <Retour>.

Connexions vidéo

iKVM ne comporte aucune connexion vidéo sur les panneaux avant et arrière du châssis. Les signaux de connexion du panneau avant sont prioritaires sur ceux du panneau arrière. Lorsqu'un moniteur est connecté au panneau avant, la connexion vidéo n'aboutit pas au panneau arrière et un message de l'OSCAR indique que les connexions KVM et ACI du panneau arrière sont désactivées. Si le moniteur est désactivé (à savoir, retiré du panneau avant ou désactivé par une commande de CMC), la connexion ACI devient active tandis que la connexion KVM du panneau arrière reste désactivée. (Pour plus d'informations sur l'ordre de priorité des connexions, voir [Priorités de connexion d'iKVM](#).)


(Pour plus d'informations sur l'activation ou la désactivation de la connexion du panneau avant, voir [Activation ou désactivation du panneau avant](#).)

Avertissement de préemption

Normalement, un utilisateur connecté à une console de serveur via iKVM et un autre utilisateur connecté à la même console de serveur via la fonction de redirection de console de la console d'interface utilisateur d'iDRAC ont tous deux accès à la console et peuvent effectuer une saisie simultanément.

Pour empêcher que ce scénario ne se produise, l'utilisateur distant, avant de lancer la redirection de console d'interface utilisateur d'iDRAC, peut désactiver la console locale dans l'interface Web d'iDRAC. L'utilisateur local d'iKVM voit un message OSCAR indiquant que la connexion sera préemptée dans un délai spécifié. L'utilisateur local doit terminer son travail avant que la connexion d'iKVM au serveur ne soit terminée.


Aucune fonction de préemption n'est disponible pour l'utilisateur iKVM.

 **REMARQUE :** Si un utilisateur distant iDRAC a désactivé la vidéo locale pour un serveur spécifique, la vidéo, le clavier et la souris de ce serveur seront indisponibles pour iKVM. L'état du serveur est marqué d'un point jaune dans le menu OSCAR pour indiquer qu'il est verrouillé ou indisponible pour un usage local (voir [Affichage de la condition de vos serveurs](#)).

Paramétrage de la sécurité de la console

OSCAR vous permet de configurer les paramètres de sécurité sur votre console iKVM. Vous pouvez établir un mode économiseur d'écran qui s'active lorsque votre console reste inutilisée pendant un délai spécifié. Une fois ce mode activé, votre console demeure verrouillée jusqu'à ce que vous appuyiez sur une touche quelconque ou déplaciez le curseur. Entrez le mot de passe d'activation de l'économiseur d'écran pour continuer.

Utilisez la boîte de dialogue **Sécurité** pour verrouiller votre console en instaurant une protection par mot de passe, définir ou changer votre mot de passe, ou activer l'économiseur d'écran.

 **REMARQUE :** Si le mot de passe iKVM est perdu ou oublié, vous pouvez le réinitialiser sur les paramètres par défaut d'iKVM à l'aide de l'interface Web CMC ou RACADM. Voir [Suppression d'un mot de passe perdu ou oublié](#).

Accès à la boîte de dialogue Sécurité


1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration** et sur **Sécurité**. La boîte de dialogue **Sécurité** apparaît.

Paramétrage ou modification du mot de passe

1. Cliquez une fois et appuyez sur <Entrée>, ou double-cliquez dans le champ **Nouveau**.
2. Tapez le nouveau mot de passe dans le champ **Nouveau** et appuyez sur <Entrée>. Les mots de passe sont sensibles à la casse et comprennent 5 à 12 caractères. Ils doivent inclure au moins une lettre et un chiffre. Les caractères légaux sont : A-Z, a-z, 0-9, espace et tiret.
3. Entrez à nouveau le mot de passe dans le champ **Répéter**, puis appuyez sur <Entrée>.
4. Cliquez sur **OK** si vous souhaitez uniquement changer votre mot de passe, puis fermez la boîte de dialogue.

Protection de votre console par mot de passe

1. Paramétrez votre mot de passe comme indiqué dans la procédure précédente.
2. Cochez la case **Activer l'économiseur d'écran**.
3. Entrez le nombre de minutes de **temps d'inactivité** (entre 1 et 99) nécessaires à l'activation de la protection par mot de passe et de l'économiseur d'écran.
4. Pour **Mode** : si votre moniteur est compatible ENERGY STAR®, sélectionnez **Energy** ; sinon, sélectionnez **Écran**.

 **REMARQUE :** Si le mode est défini sur **Energy**, l'appareil placera le moniteur en mode veille. Ceci est normalement indiqué par la mise hors tension du moniteur et par une lumière orange qui remplace la LED d'alimentation verte. Si le mode est défini sur **Écran**, l'indicateur de l'OSCAR rebondira sur l'écran pendant toute la durée du test. Avant que le test ne commence, une boîte contextuelle d'avertissement affiche le message suivant : « Le mode Energy peut endommager un moniteur qui n'est pas compatible ENERGY STAR. Une fois démarré, le test peut toutefois être quitté immédiatement au moyen de la souris ou du clavier ».

 **PRÉCAUTION :** Le moniteur peut être endommagé s'il est utilisé en mode Energy sans être conforme à la norme Energy Star.

5. **Facultatif :** Pour activer le test d'économiseur d'écran, cliquez sur **Test**. La boîte de dialogue **Test d'économiseur d'écran** apparaît. Cliquez sur **OK** pour lancer le test.

Le test dure 10 secondes. Lorsqu'il se termine, la boîte de dialogue **Sécurité** réapparaît.

Ouverture de session

1. Appuyez sur <Impr. écran> pour lancer OSCAR. La boîte de dialogue **Mot de passe** apparaît.

2. Tapez votre mot de passe, puis cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue **Groupe principal** apparaît.

Paramétrage de la fermeture de session automatique


Vous pouvez paramétrer OSCAR pour fermer automatiquement une session sur un serveur après une période d'inactivité.

1. Dans la boîte de dialogue **Groupe principal**, cliquez sur **Configuration**, puis sur **Sécurité**.
2. Dans le champ **Temps d'inactivité**, entrez la durée pendant laquelle vous souhaitez rester connecté à un serveur avant qu'il ne vous déconnecte automatiquement.
3. Cliquez sur **OK**.

Suppression de la protection par mot de passe depuis votre console

1. Dans la boîte de dialogue **Groupe principal**, cliquez sur **Configuration**, puis sur **Sécurité**.
2. Dans la boîte de dialogue **Sécurité**, cliquez une fois et appuyez sur <Entrée>, ou double-cliquez dans le champ **Nouveau**.
3. Laissez le champ **Nouveau** vide et appuyez sur <Entrée>.
4. Cliquez une fois et appuyez sur <Entrée> ou double-cliquez dans le champ **Répéter**.
5. Laissez le champ **Répéter** vide et appuyez sur <Entrée>.
6. Cliquez sur **OK** si vous souhaitez uniquement supprimer votre mot de passe.

Activation du mode économiseur d'écran sans protection par mot de passe


 **REMARQUE** : Si votre console est protégée par mot de passe, vous devez d'abord supprimer cette protection. Suivez les étapes de la procédure précédente avant de procéder comme suit.

1. Sélectionnez **Activer l'économiseur d'écran**.
2. Entrez le nombre de minutes (de 1 à 99) souhaité pour retarder l'activation de l'économiseur d'écran.
3. Sélectionnez **Energy** si votre moniteur est conforme à ENERGY STAR ; sinon, sélectionnez **Écran**.

 **PRÉCAUTION** : Le moniteur peut être endommagé s'il est utilisé en mode Energy sans être conforme à la norme Energy Star.

4. Facultatif : Pour activer le test d'économiseur d'écran, cliquez sur **Test**. La boîte de dialogue **Test d'économiseur d'écran** apparaît. Cliquez sur **OK** pour lancer le test.

Le test dure 10 secondes. Lorsqu'il se termine, la boîte de dialogue **Sécurité** réapparaît.

 **REMARQUE** : L'activation du mode économiseur d'écran déconnecte l'utilisateur d'un serveur ; aucun serveur n'est sélectionné. L'indicateur de condition affiche Disponible.

Quitter le mode économiseur d'écran

Pour quitter le mode économiseur d'écran et retourner à la boîte de dialogue **Groupe principal**, appuyez sur une touche quelconque ou déplacez votre souris.

Pour désactiver l'économiseur d'écran :

1. Dans la boîte de dialogue **Sécurité**, décochez la case **Activer l'économiseur d'écran**.
2. Cliquez sur **OK**.

Pour activer immédiatement l'économiseur d'écran, appuyez sur <Impr. écran>, puis sur <Pause>.

Suppression d'un mot de passe perdu ou oublié

Lorsque le mot de passe iKVM est perdu ou oublié, vous pouvez le réinitialiser sur les paramètres par défaut d'iKVM, puis changer le mot de passe. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe avec l'interface Web de CMC ou RACADM.


Pour réinitialiser un mot de passe perdu ou oublié d'iKVM avec l'interface Web de CMC :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **iKVM** dans le sous-menu Châssis.
3. Cliquez sur l'onglet **Configuration**. La page **iKVM Configuration** (Configuration du module iKVM) s'affiche.
4. Cliquez sur **Restaurer les valeurs par défaut**.

Vous pouvez ensuite changer le mot de passe par défaut via OSCAR. Voir [Paramétrage ou modification du mot de passe](#).

Pour réinitialiser un mot de passe perdu ou oublié avec RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm racresetcfg -m kvm
```

 **REMARQUE :** L'utilisation de la commande **racresetcfg** réinitialise les paramètres Activation du panneau avant et Activation de la console Dell CMC s'ils diffèrent des valeurs par défaut.

Pour plus d'informations sur la sous-commande **racresetcfg**, consultez la section **racresetcfg** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Modification de la langue

Utilisez la boîte de dialogue **Langue** pour afficher le texte de l'OSCAR dans l'une des langues prises en charge. Le texte est immédiatement affiché dans la langue sélectionnée sur tous les écrans de l'OSCAR.

Pour changer la langue de l'OSCAR :

1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Langue**. La boîte de dialogue **Langue** apparaît.
3. Cliquez sur le bouton d'option correspondant à la langue souhaitée, puis cliquez sur **OK**.

Affichage des informations sur la version

Utilisez la boîte de dialogue **Version** pour afficher les versions du micrologiciel et du matériel d'iKVM, et pour identifier la configuration de la langue et du clavier.

Pour afficher les informations sur la version :

1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Commandes**, puis sur **Afficher les versions**. La boîte de dialogue **Version** apparaît.
La moitié supérieure de la boîte de dialogue **Version** répertorie les versions des sous-systèmes de l'appareil.
3. Cliquez sur ou appuyez sur <Échap> pour fermer la boîte de dialogue **Version**.

Balayage de votre système

En mode de balayage, iKVM balaye automatiquement de logement en logement (de serveur en serveur). Vous pouvez balayer jusqu'à 16 serveurs en spécifiant les serveurs que vous souhaitez balayer et le nombre de secondes pendant lesquelles chaque serveur est affiché.

Pour ajouter des serveurs à la liste de balayage :

1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Balayage**. La boîte de dialogue **Balayage** apparaît, répertoriant tous les serveurs du châssis.
3. Cochez la case en regard des serveurs que vous souhaitez balayer.

ou

Double-cliquez sur le nom ou le logement du serveur.

ou

Appuyez sur <Alt > et le numéro du serveur que vous souhaitez balayer. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 16 serveurs.

4. Dans le champ **Temps**, entrez le nombre de secondes (de 3 à 99) pendant lesquelles iKVM devra patienter avant que le balayage ne se déplace au serveur suivant dans la séquence.
5. Cliquez sur le bouton **Ajouter/Supprimer**, puis cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un serveur de la liste **Balayage** :

1. Dans la boîte de dialogue **Balayage**, cochez la case située en regard du serveur à supprimer.

ou

Double-cliquez sur le nom ou le logement du serveur.

ou

Cliquez sur le bouton **Effacer** pour supprimer tous les serveurs de la liste **Balayage**.

2. Cliquez sur le bouton **Ajouter/Supprimer**, puis cliquez sur **OK**.

Pour lancer le mode de balayage :


1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Commandes**. La boîte de dialogue **Commandes** apparaît.
3. Cochez la case **Activation du balayage**.
4. Cliquez sur **OK**. Un message indiquant que la souris et le clavier ont été réinitialisés apparaît.
5. Cliquez sur pour fermer la boîte du message.

Pour annuler le mode de balayage :

1. Si l'interface OSCAR est ouverte et que la boîte de dialogue **Groupe principal** est affichée, sélectionnez un serveur dans la liste.
ou
Si l'interface OSCAR n'est *pas* ouverte, déplacez la souris ou appuyez sur une touche quelconque du clavier. Le balayage s'arrête au serveur sélectionné.
ou
Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Groupe principal** apparaît ; sélectionnez un serveur dans la liste.
2. Cliquez sur le bouton **Commandes**. La boîte de dialogue **Commandes** apparaît.
3. Décochez la case **Activation du balayage**.


Diffusion aux serveurs


Vous pouvez contrôler simultanément plusieurs serveurs dans le système pour vous assurer que tous les serveurs sélectionnés reçoivent une entrée identique. Vous pouvez choisir de diffuser des séquences de touches et/ou des déplacements de souris indépendamment.

 **REMARQUE :** Vous pouvez diffuser simultanément vers un maximum de 16 serveurs.

Pour diffuser aux serveurs :

1. Appuyez sur <Impr. écran>. La boîte de dialogue **Main** (Menu principal) s'affiche.
2. Cliquez sur **Configuration**, puis sur **Diffuser**. La boîte de dialogue **Diffuser** apparaît.

 **REMARQUE :** Diffusion de séquences de touches : lorsque vous utilisez des séquences de touches, l'état du clavier doit être identique pour tous les serveurs recevant une diffusion afin que les séquences de touches puissent être interprétées à l'identique. Plus spécifiquement, les modes <Verr Maj> et <Verr Num> doivent être les mêmes sur tous les claviers. Lorsqu'iKVM tente d'envoyer simultanément des séquences de touches aux serveurs sélectionnés, certains serveurs peuvent gêner et ainsi retarder la transmission.

 **REMARQUE :** Diffusion des déplacements de la souris : pour garantir la précision de fonctionnement de la souris, tous les serveurs doivent avoir des pilotes de souris, des bureaux (icônes placées à l'identique, par exemple) et des résolutions vidéo identiques. La souris doit également se trouver exactement à la même place sur tous les écrans. Ces conditions étant extrêmement difficiles à remplir, la diffusion des déplacements de la souris à plusieurs serveurs peut générer des résultats imprévisibles.

3. Activez la souris et/ou le clavier pour les serveurs qui doivent recevoir les commandes de diffusion en cochant les cases correspondantes.

ou

Appuyez sur les touches fléchées haut ou bas pour déplacer le curseur vers un serveur cible. Appuyez ensuite sur <Alt><K> pour sélectionner la case du clavier et/ou sur <Alt><M> pour sélectionner la case de la souris. Répétez cette procédure pour des serveurs supplémentaires.

4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et retourner à la boîte de dialogue **Configuration**. Cliquez sur ou appuyez sur <Échap> pour retourner à la boîte de dialogue **Groupe principal**.

5. Cliquez sur **Commandes**. La boîte de dialogue **Commandes** apparaît.

6. Cochez la case **Activation de la diffusion** pour activer la diffusion. La boîte de dialogue **Avertissement de diffusion** apparaît.

7. Cliquez sur **OK** pour activer la diffusion.

Pour annuler et retourner à la boîte de dialogue **Commandes**, cliquez sur ou appuyez sur <Échap>.

8. Si la diffusion est activée, tapez les informations et/ou exécutez les déplacements de la souris que vous souhaitez diffuser depuis la station de gestion. Seuls les serveurs de la liste sont accessibles.

Pour désactiver la diffusion :

Dans la boîte de dialogue **Commandes**, décochez la case **Activation de la diffusion**.

Gestion d'iKVM depuis CMC

Activation ou désactivation du panneau avant

Pour activer ou désactiver l'accès à iKVM depuis le panneau avant à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKVMFrontPanelEnable <valeur>
```

où <valeur > correspond à 1 (activé) ou à 0 (désactivé).

Pour plus d'informations sur la sous-commande **config**, consultez la section relative à la commande **config** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Pour activer ou désactiver l'accès à iKVM depuis le panneau avant à l'aide de l'interface Web :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. La page **iKVM Status** (État du module iKVM) s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Configuration**. La page **iKVM Configuration** (Configuration du module iKVM) s'affiche.
4. Pour activer, cochez la case **USB/Vidéo du panneau avant activé**.
Pour désactiver, décochez la case **USB/Vidéo du panneau avant activé**.
5. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer la modification.

Activation de la console Dell CMC via iKVM

Pour permettre à iKVM d'accéder à la console Dell CMC à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKVMAccessToCMCEnable 1
```

Pour activer la console Dell CMC avec l'interface Web :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. La page **iKVM Status** (État du module iKVM) s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Setup** (Configuration). La page **iKVM Configuration** (Configuration du module iKVM) s'affiche.

4. Cochez la case **Autoriser l'accès à l'interface de ligne de commande de CMC depuis iKVM**.

5. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer la modification.

Affichage de la condition et des propriétés d'iKVM

Le module KVM d'accès local destiné à votre châssis de serveur Dell M1000e est appelé Avocent® Integrated KVM Switch Module, ou iKVM. La condition d'intégrité de l'iKVM associé au châssis peut être consultée sur la page **Intégrité des propriétés du châssis** de la section **Graphiques du châssis**.

Pour consulter la condition d'intégrité de l'iKVM à l'aide de **Graphiques du châssis** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section de droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité de l'iKVM. La condition d'intégrité de l'iKVM est indiquée par la couleur du sous-graphique de l'iKVM :
 - 1 Vert : iKVM est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : iKVM est présent, mais peut être hors tension, ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : iKVM est présent et est hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur le sous-graphique de l'iKVM pour afficher le texte du champ ou l'infobulle correspondants. Le texte du champ fournit des informations complémentaires sur cet iKVM.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de l'iKVM permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant une navigation directe vers la page **Condition d'iKVM**.

Pour plus d'informations sur iKVM, voir [Utilisation du module iKVM](#).

Pour consulter la condition d'iKVM à l'aide de la page **Condition d'iKVM** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **iKVM** dans l'arborescence du système. La page **Condition d'iKVM** s'affiche.

[Tableau 9-5](#) décrit les informations fournies sur la page **Condition d'iKVM**.

Tableau 9-5. Informations sur la condition d'iKVM

Élément	Description
Présence	Indique si le module iKVM est présent ou absent .
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation du module iKVM : sous tension , hors tension ou « - » (absente).
Nom	Affiche le nom de produit d'iKVM.
Fabricant	Affiche le fabricant d'iKVM.
Numéro de pièce	Affiche le numéro de pièce d'iKVM. Le numéro de pièce est un identificateur unique fourni par le fournisseur.
Version du micrologiciel	Indique la version du micrologiciel iKVM.
Version du matériel	Indique la version du matériel iKVM.
Panneau avant connecté	Indique si le moniteur est connecté au connecteur VGA du panneau avant (Oui ou Non). Ces informations sont fournies à CMC afin qu'il puisse déterminer si un utilisateur local a accès au châssis via le panneau avant.
Panneau arrière connecté	Indique si le moniteur est connecté au connecteur VGA du panneau arrière (Oui ou Non). Ces informations sont fournies à CMC afin qu'il puisse déterminer si un utilisateur local a accès au châssis via le panneau arrière.
Port cascade connecté	iKVM prend en charge l'affectation de plusieurs couches de façon transparente avec les dispositifs KVM externes de Dell et d'Avocent à l'aide du matériel intégré. Lorsque plusieurs couches sont affectées à iKVM, les serveurs du châssis sont accessibles à partir de l'écran du commutateur KVM externe à partir duquel plusieurs couches sont affectées à iKVM.
USB/Vidéo du panneau avant activés	Affiche si le connecteur VGA du panneau avant est activé (oui ou non).
Autoriser l'accès CMC à partir d'iKVM	Indique si la console de commande CMC accessible via iKVM est activée (oui ou non).

Mise à jour du micrologiciel du module iKVM

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel iKVM avec l'interface Web de CMC ou RACADM.

Pour mettre à jour le micrologiciel iKVM avec l'interface Web de CMC :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Composants pouvant être mis à jour** s'affiche.
4. Cliquez sur le nom du module iKVM. La page **Firmware Update** (Mise à jour du micrologiciel) s'affiche.
5. Dans le champ **Image de micrologiciel**, entrez le chemin du fichier image du micrologiciel sur votre station de gestion ou votre réseau partagé ou cliquez sur **Parcourir** pour accéder à l'emplacement du fichier.

 **REMARQUE :** Le nom de l'image par défaut du micrologiciel iKVM est **kvm.bin**. Cependant, vous pouvez modifier ce nom.

6. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**. Une boîte de dialogue vous demande de confirmer l'opération.
7. Cliquez sur **Yes (Oui)** pour continuer. La section **Avancement de la mise à jour du micrologiciel** fournit des informations sur l'état de la mise à jour du micrologiciel. Un indicateur d'état s'affiche sur la page pendant le chargement du fichier image. La durée du transfert de fichiers peut fortement varier en fonction de la vitesse de la connexion. Lorsque le processus de mise à jour interne démarre, la page s'actualise automatiquement et l'horloge de mise à jour du micrologiciel s'affiche. Éléments à noter :
 - 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
 - 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
 - 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier. Certains anciens navigateurs ne prennent pas en charge ces mises à jour automatiques. Pour actualiser manuellement le champ **État de mise à jour**, cliquez sur **Actualiser**.

 **REMARQUE :** La mise à jour de l'iKVM peut prendre jusqu'à une minute.

À la fin de la mise à jour, iKVM est réinitialisé et le nouveau micrologiciel est mis à jour et apparaît sur la page **Composants actualisables**.

Pour mettre à jour le micrologiciel iKVM à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm fwupdate -g -u -a <adresse IP du serveur TFTP> -d <chemin de fichier/nom de fichier> -m kvm
```

Par exemple :

```
racadm fwupdate -gua 192.168.0.10 -d ikvm.bin -m kvm
```

Pour plus d'informations sur la sous-commande **fwupdate**, consultez la section relative à la commande **fwupdate** du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Dépannage


 **REMARQUE :** Si vous avez une session de redirection de console active et si un moniteur de plus faible résolution est connecté à iKVM, la résolution de console de serveur peut se réinitialiser si le serveur est sélectionné sur la console locale. Si le serveur exécute un système d'exploitation Linux, une console X11 peut ne pas être visible sur le moniteur local. Appuyez sur <Ctrl><Alt><F1> sur iKVM pour faire basculer Linux en console de texte.

Tableau 9-6. Dépannage d'iKVM

Incident	Cause probable et solution
Le message « User has been disabled by CMC control » (« L'utilisateur a été désactivé par le contrôle CMC ») apparaît sur le moniteur connecté au panneau avant.	<p>La connexion du panneau avant a été désactivée par CMC.</p> <p>Vous pouvez activer le panneau avant avec l'interface Web de CMC ou RACADM.</p> <p>Pour activer le panneau avant avec l'interface Web :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. 2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration. 4. Cochez la case USB/Vidéo du panneau avant activé. 5. Cliquez sur Apply (Appliquer) pour enregistrer la modification. <p>Pour activer le panneau avant à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :</p> <pre>racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKVMAccesToCMCEnable 1</pre>
L'accès au panneau arrière ne fonctionne pas.	<p>Le paramètre du panneau avant est activé par CMC et un moniteur est connecté au panneau avant.</p> <p>Une seule connexion est autorisée à la fois. La connexion du panneau avant est prioritaire sur l'ACI et le panneau arrière. Pour plus d'information sur la priorité des connexions, voir Priorités de connexion d'iKVM.</p>

<p>Le message « User has been disabled as another appliance is currently tiered » (« L'utilisateur a été désactivé car plusieurs couches ont été affectées à un autre appareil ») apparaît sur le moniteur connecté au panneau arrière.</p>	<p>Un câble réseau est connecté au connecteur du port ACI d'iKVM et à un appareil KVM secondaire.</p> <p>Une seule connexion est autorisée à la fois. La connexion d'affectation de plusieurs couches ACI est prioritaire sur la connexion du moniteur sur le panneau arrière. L'ordre de priorité est le suivant : panneau avant, ACI, puis panneau arrière.</p>
<p>La LED orange d'iKVM clignote.</p>	<p>Trois causes sont possibles :</p> <p>iKVM présente un problème, qui nécessite sa reprogrammation. Pour réparer ce problème, suivez les instructions de mise à jour du micrologiciel de l'iKVM (voir Mise à jour du micrologiciel du module iKVM).</p> <p>iKVM est en train de reprogrammer l'interface de la console CMC. Dans ce cas, la console CMC est temporairement indisponible et est représentée par un point jaune dans l'interface OSCAR. Ce processus dure jusqu'à 15 minutes.</p> <p>Le micrologiciel iKVM a détecté une erreur matérielle. Pour des informations supplémentaires, affichez la condition d'iKVM.</p> <p>Pour afficher la condition d'iKVM avec l'interface Web :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. 2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. <p>Pour afficher la condition d'iKVM à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :</p> <pre>racadm getkvminfo</pre>
<p>Plusieurs couches ont été affectées à mon iKVM via le port ACI vers un commutateur KVM externe, mais toutes les entrées pour les connexions ACI sont indisponibles.</p> <p>Tous les états indiquent un point jaune dans l'interface OSCAR.</p>	<p>La connexion du panneau avant est activée et un moniteur y est connecté. Le panneau avant étant prioritaire sur toutes les autres connexions d'iKVM, les connecteurs de l'ACI et du panneau arrière sont désactivés.</p> <p>Pour activer la connexion du port ACI, vous devez d'abord désactiver l'accès au panneau avant ou retirer le moniteur connecté au panneau avant. Les entrées OSCAR du commutateur KVM externe deviendront actives et accessibles.</p> <p>Pour désactiver le panneau avant avec l'interface Web :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. 2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration. 4. Décochez la case USB/Vidéo du panneau avant activé. 5. Cliquez sur Apply (Appliquer) pour enregistrer la modification. <p>Pour désactiver le panneau avant à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :</p> <pre>racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKVMFrontPanelEnable 0</pre>
<p>Dans le menu OSCAR, la connexion Dell CMC affiche un X rouge et je ne peux pas me connecter à CMC.</p>	<p>Deux causes sont possibles :</p> <p>La console Dell CMC a été désactivée. Dans ce cas, vous pouvez l'activer avec l'interface Web de CMC ou RACADM.</p> <p>Pour activer la console Dell CMC avec l'interface Web :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. 2. Sélectionnez iKVM dans l'arborescence du système. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration. 4. Cochez la case Autoriser l'accès à l'interface de ligne de commande de CMC depuis iKVM. 5. Cliquez sur Apply (Appliquer) pour enregistrer la modification. <p>Pour activer la connexion Dell CMC à l'aide de RACADM, ouvrez une console texte série/Telnet/SSH vers CMC, ouvrez une session et tapez :</p> <pre>racadm config -g cfgKVMInfo -o cfgKVMAccessToCMCEnable 1</pre> <p>CMC est indisponible car il s'initialise, commute vers le contrôleur CMC de secours ou se reprogramme. Dans ce cas, attendez tout simplement que CMC ait terminé de s'initialiser.</p>
<p>Le nom de logement d'un serveur affiche « Initialisation en cours » dans l'OSCAR et je ne peux pas le sélectionner.</p>	<p>Le serveur s'initialise ou le contrôleur iDRAC sur ce serveur n'a pas pu s'initialiser.</p> <p>Attendez tout d'abord 60 secondes. Si le serveur s'initialise toujours, le nom de logement apparaît dès que l'initialisation est terminée et vous pouvez sélectionner le serveur.</p> <p>Si, après 60 secondes, l'OSCAR indique encore que le logement s'initialise, retirez puis réinsérez le serveur dans le châssis. Cette action permettra à iDRAC de se réinitialiser.</p>

[Retour à la page du sommaire](#)

Installation et configuration de CMC

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Avant de commencer](#)
- [Installation du matériel CMC](#)
- [Installation du logiciel d'accès à distance sur une station de gestion](#)
- [Configuration d'un navigateur Web](#)
- [Configuration de l'accès initial à CMC](#)
- [Accès à CMC via un réseau](#)
- [Installation ou mise à jour du micrologiciel du module CMC](#)
- [Configuration des propriétés CMC](#)
- [Fonctionnement de l'environnement CMC redondant](#)

Cette section contient des informations sur l'installation de votre matériel CMC, l'accès à CMC et la configuration de votre environnement de gestion en vue d'utiliser CMC. Les étapes suivantes de configuration de CMC sont traitées :

- 1 Configuration de l'accès initial à CMC
- 1 Accès à CMC via un réseau
- 1 Ajout et configuration d'utilisateurs CMC
- 1 Mise à jour du micrologiciel CMC

De plus, vous pouvez trouver des informations relatives à l'installation et à la configuration d'environnements CMC redondants au chapitre [Fonctionnement de l'environnement CMC redondant](#).

Avant de commencer

Préalablement à la configuration de votre environnement CMC, téléchargez la dernière version du micrologiciel CMC sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com.

En outre, assurez-vous que vous disposez du *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* fourni avec votre système.

Installation du matériel CMC

CMC est préinstallé sur votre châssis : aucune installation n'est requise. Pour vous familiariser avec le CMC installé sur votre système, voir [Installation du logiciel d'accès à distance sur une station de gestion](#).

Vous pouvez installer un second CMC qui suppléera au contrôleur CMC principal. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un CMC de secours, voir [Fonctionnement de l'environnement CMC redondant](#).

Installation du logiciel d'accès à distance sur une station de gestion

Vous pouvez accéder à CMC à partir d'une station de gestion à l'aide d'un logiciel d'accès à distance, tel que les utilitaires de console Telnet, Secure Shell (SSH) ou série qui se trouvent dans votre système d'exploitation ou via l'interface Web.

Si vous souhaitez utiliser l'utilitaire RACADM distant depuis votre station de gestion, vous devrez l'installer à partir du *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation*. Votre système est fourni avec le *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation*. Ce DVD inclut les composants Dell OpenManage suivants :


- 1 Racine du DVD : contient l'utilitaire d'installation et de mise à jour des systèmes Dell
- 1 SYSMGMT : contient les logiciels de gestion des systèmes, dont Dell OpenManage Server Administrator
- 1 docs : contient la documentation pour les systèmes, les produits logiciels Systems Management, les périphériques et les contrôleurs RAID
- 1 SERVICE : contient les outils nécessaires pour configurer le système ainsi que les tout derniers outils de diagnostic et pilotes optimisés par Dell pour votre système

Pour plus d'informations sur l'installation des composants logiciels Dell OpenManage, consultez le *Guide d'utilisation Dell OpenManage Installation and Security* disponible sur le DVD ou à l'adresse support.dell.com.

Installation de l'utilitaire RACADM sur une station de gestion Linux

1. Ouvrez une session en tant que « root » sur le système sur lequel vous souhaitez installer les composants Managed System. Ce système doit exécuter une version prise en charge du système d'exploitation Red Hat® Enterprise Linux® ou SUSE® Linux Enterprise Server
2. Insérez le *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* dans le lecteur de DVD.


3. Si nécessaire, montez le DVD à l'emplacement de votre choix à l'aide de la commande `mount` ou d'une commande similaire.

 **REMARQUE :** Sur le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux 5, les DVD sont montés automatiquement avec l'option `-noexec` `mount`. Cette option ne permet pas d'exécuter de fichiers exécutables à partir du DVD. Vous devez monter manuellement le DVD-ROM, puis exécuter les programmes exécutables.

4. Accédez au répertoire `SYSMGMT/ManagementStation/linux/rac`. Pour installer le logiciel RAC, entrez la commande suivante :

```
rpm -ivh *.rpm
```

5. Si vous avez besoin d'aide avec la commande RACADM, tapez `racadm help` après avoir lancé les commandes précédentes. Pour plus d'informations sur RACADM, voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#).

 **REMARQUE :** Lors de l'utilisation des fonctionnalités distantes de l'utilitaire RACADM, vous devez disposer d'un accès en écriture sur les dossiers sur lesquels vous utilisez les sous-commandes RACADM impliquant des opérations sur des fichiers, comme par exemple :

```
racadm getconfig -f <nom de fichier>
```

ou

```
racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt
```

Désinstallation de l'utilitaire RACADM sur une station de gestion Linux

1. Ouvrez une session en tant que root sur le système sur lequel vous souhaitez désinstaller les fonctionnalités de Management Station.
2. Utilisez la commande de requête `rpm` pour déterminer la version installée des outils DRAC. Utilisez la commande `rpm -qa | grep mgmtst- racadm`.
3. Vérifiez la version du progiciel à désinstaller et désinstallez la fonctionnalité à l'aide de la commande `rpm -e `rpm -qa | grep mgmtst-racadm``.

Configuration d'un navigateur Web

Vous pouvez configurer et gérer CMC ainsi que les serveurs et modules installés sur le châssis via un navigateur Web. Voir [Navigateurs Web pris en charge](#) pour obtenir la liste des navigateurs Web pouvant être utilisés avec CMC.

Votre CMC et la station de gestion sur laquelle vous utilisez votre navigateur doivent appartenir au même réseau, que l'on appelle le *réseau de gestion*. En fonction de vos besoins de sécurité, ce réseau de gestion peut être un réseau isolé et hautement sécurisé.

Vous devez veiller à ce que les mesures de sécurité du réseau de gestion, telles que pare-feu et serveurs proxy, n'empêchent pas votre navigateur Web d'accéder à CMC.

Il convient également de garder à l'esprit que les fonctionnalités de certains navigateurs peuvent interférer avec la connectivité et les performances, en particulier si le réseau de gestion ne dispose pas d'un accès à Internet. Si votre station de gestion exécute un système d'exploitation Windows, certains paramètres d'Internet Explorer peuvent interférer avec la connectivité même si vous utilisez une interface de ligne de commande pour accéder au réseau de gestion.

Serveur proxy

Si votre navigation s'effectue via un serveur proxy et que celui-ci ne dispose pas d'un accès au réseau de gestion, vous pouvez ajouter les adresses du réseau de gestion à la liste d'exceptions du navigateur. Cela indique au navigateur d'ignorer le serveur proxy lors de l'accès au réseau de gestion.

Internet Explorer

Suivez les étapes suivantes pour modifier la liste d'exceptions dans Internet Explorer :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Cliquez sur **Outils** → **Options Internet**, puis sur **Connexions**.
3. Dans la section **Paramètres du réseau local**, cliquez sur **Paramètres réseau**.
4. Dans la section **Serveur proxy**, cliquez sur **Avancé**.
5. Dans la section **Exceptions**, ajoutez les adresses des contrôleurs CMC et iDRAC du réseau de gestion à la liste dont les éléments sont séparés par des points-virgules. Vous pouvez utiliser des noms DNS et des caractères génériques dans vos entrées.

Mozilla FireFox

Suivez les étapes suivantes pour modifier la liste d'exceptions dans Mozilla FireFox :

1. Démarrez FireFox.
2. Cliquez sur **Outils**→ **Options...**→ **Avancé**, puis sélectionnez l'onglet **Réseau**.
3. Cliquez sur **Paramètres**.
4. Dans le champ **Pas de proxy pour**, ajoutez les adresses des contrôleurs CMC et iDRAC du réseau de gestion à la liste dont les éléments sont séparés par des virgules. Vous pouvez utiliser des noms DNS et des caractères génériques dans vos entrées.

Filtre anti-hameçonnage Microsoft®

Si le filtre anti-hameçonnage Microsoft est activé dans Internet Explorer 7 sur votre système de gestion et que votre CMC ne dispose pas d'un accès Internet, vous pourriez subir des retards de plusieurs secondes lors de l'accès à CMC, que vous utilisiez le navigateur ou une autre interface telle que l'utilitaire RACADM distant. Suivez les étapes suivantes pour désactiver le filtre anti-hameçonnage :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Cliquez sur **Outils**→ **Filtre anti-hameçonnage**, puis sélectionnez **Paramètres du filtre anti-hameçonnage**.
3. Cochez la case **Désactiver le filtre anti-hameçonnage**.
4. Cliquez sur **OK**.

Récupération de la liste de révocation des certificats

Si CMC ne dispose pas d'un accès à Internet, désactivez la fonctionnalité de récupération de la liste de révocation des certificats dans Internet Explorer. Cette fonctionnalité vérifie si un serveur tel que le Web Server CMC utilise un certificat appartenant à la liste des certificats révoqués disponible sur Internet. Lorsqu'Internet est inaccessible, cette fonctionnalité peut provoquer des retards de plusieurs secondes lorsque vous accédez à CMC à l'aide du navigateur ou d'une interface de ligne de commande telle que l'utilitaire RACADM distant.

Suivez les étapes suivantes pour désactiver la récupération de la liste de révocation des certificats :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Cliquez sur **Outils**→ **Options Internet**, puis sur **Avancé**.
3. Faites défiler la liste des paramètres jusqu'à la section Sécurité et décochez la case **Vérifier la révocation des certificats de l'éditeur**.
4. Cliquez sur **OK**.

Téléchargement de fichiers à partir de CMC dans Internet Explorer

Lorsque vous utilisez Internet Explorer pour télécharger des fichiers à partir de CMC, vous risquez de rencontrer des problèmes lorsque l'option **Ne pas enregistrer les pages cryptées sur le disque** n'est pas activée.

Suivez les étapes suivantes pour activer l'option **Ne pas enregistrer les pages cryptées sur le disque** :

1. Démarrez Internet Explorer.
2. Cliquez sur **Outils**→ **Options Internet**, puis sur **Avancé**.
3. Faites défiler la liste des paramètres jusqu'à la section Sécurité et cochez l'option **Ne pas enregistrer les pages cryptées sur le disque**.

Autorisation des animations dans Internet Explorer

Lors du transfert de fichiers vers et à partir de l'interface Web, une icône de transfert de fichiers tourne pour indiquer l'activité de transfert. Dans Internet Explorer, cela exige la configuration du navigateur pour la lecture d'animations. Il s'agit de la configuration par défaut.

Suivez les étapes suivantes pour configurer Internet Explorer pour la lecture d'animations :

1. Démarrez Internet Explorer.

2. Cliquez sur **Outils**→ **Options Internet**, puis sur **Avancé**.
3. Faites défiler la liste des paramètres jusqu'à la section Multimédia et cochez l'option Lire les animations dans les pages Web.

Configuration de l'accès initial à CMC

Pour la gestion à distance de CMC, connectez CMC sur votre réseau de gestion, puis configurez les paramètres réseau CMC. Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres réseau de CMC, voir [Configuration du réseau CMC](#). Cette configuration initiale définit les paramètres réseau TCP/IP qui permettent l'accès à CMC.

CMC est connecté au réseau de gestion. Tout accès externe à CMC et aux micrologiciels iDRAC s'effectue via CMC. L'accès aux serveurs gérés s'effectue, au contraire, via des connexions réseau aux modules d'E/S. Cela permet d'isoler le réseau applicatif du réseau de gestion.

Si vous ne disposez que d'un seul châssis, connectez CMC et le cas échéant le contrôleur CMC de secours au réseau de gestion. Si vous disposez de plusieurs châssis, vous pouvez choisir entre une connexion de base, où chaque CMC est connecté au réseau de gestion, et une connexion en chaîne des châssis, où les châssis sont connectés en série et où seul l'un d'entre eux est connecté au réseau de gestion. La connexion de base utilise un plus grand nombre de ports sur le réseau de gestion et offre une plus grande redondance. La connexion en chaîne utilise un nombre moins important de ports sur le réseau de gestion mais introduit des dépendances entre les contrôleurs CMC, ce qui réduit la redondance du système.

Connexion réseau CMC de base

Pour une redondance maximale, connectez chaque CMC à votre réseau de gestion. Si un châssis comporte un seul CMC, établissez une seule connexion au réseau de gestion. Si le châssis possède un CMC redondant dans le second logement CMC, établissez deux connexions au réseau de gestion.

Chaque CMC dispose de deux ports Ethernet RJ-45, nommés **GB1** (port de *sortie des données*) et **STK** (port d'*extension*). Vous devez connecter le port GB1 au réseau de gestion à l'aide d'un câblage élémentaire et laisser le port STK inutilisé.

Connexion réseau CMC en chaîne

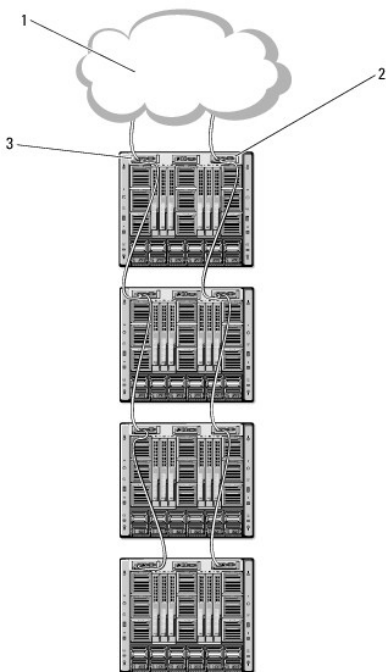
Si vous disposez de plusieurs châssis dans un rack, vous pouvez réduire le nombre de connexions au réseau de gestion en connectant jusqu'à quatre châssis en chaîne. Si chacun des quatre châssis contient un CMC redondant, la connexion en chaîne permet de réduire le nombre des connexions au réseau de gestion de huit à deux. Si chaque châssis ne comporte qu'un seul CMC, les connexions sont réduites de quatre à une seule.

Lors de la connexion en chaîne des châssis, GB1 est le port « de sortie des données » et STK est le port d'« extension ». Un port GB1 doit être connecté au réseau de gestion ou au port STK d'un CMC du châssis le plus proche du réseau. Le port STK doit uniquement recevoir la connexion d'un port GB1 plus éloigné dans la chaîne ou le réseau.

Créez des chaînes distinctes pour les contrôleurs CMC des logements CMC principaux et secondaires.

[Figure 2-1](#) illustre la pose des câbles pour quatre châssis connectés en chaîne, avec des contrôleurs CMC dans les logements principaux et secondaires.

Figure 2-1. Connexion réseau CMC en chaîne



1	réseau de gestion	2	CMC secondaire
3	CMC principal		

Suivez les étapes suivantes pour la connexion en chaîne de jusqu'à quatre châssis :

1. Connectez le port GB1 du CMC principal du premier châssis au réseau de gestion.
2. Connectez le port GB1 du CMC principal du second châssis au port STK du CMC principal du premier châssis.
3. Si vous disposez d'un troisième châssis, connectez le port GB1 de son CMC principal au port STK du CMC principal du second châssis.
4. Si vous disposez d'un quatrième châssis, connectez le port GB1 de son CMC principal au port STK du troisième châssis.
5. Si vous disposez de CMC redondants dans le châssis, connectez-les selon le même modèle.

PRÉCAUTION : Le port STK de chacun des CMC ne doit jamais être connecté au réseau de gestion. Il peut uniquement être connecté au port GB1 d'un autre châssis. Connecter un port STK au réseau de gestion peut perturber le réseau et entraîner une perte de données.

REMARQUE : Ne connectez jamais un CMC principal à un CMC secondaire.

REMARQUE : La réinitialisation d'un CMC dont le port STK est connecté en chaîne à un autre CMC peut perturber le réseau pour les CMC situés plus loin dans la chaîne. Les CMC enfants peuvent journaliser des messages qui indiquent que la liaison réseau a été perdue et peuvent basculer sur leurs CMC redondants.

Configuration du réseau CMC

REMARQUE : Si vous modifiez les paramètres réseau de votre CMC, la connexion réseau en cours risque d'être coupée.

Vous pouvez effectuer la configuration réseau initiale d'un CMC avant ou après l'obtention d'une adresse IP par le contrôleur CMC. Si vous configurez les paramètres réseau initiaux du CMC *avant* d'avoir obtenu une adresse IP, vous pouvez utiliser l'une des interfaces suivantes :

- 1 L'écran LCD du panneau avant du châssis
- 1 La console série CMC Dell

Si vous configurez les paramètres réseau initiaux de CMC après avoir obtenu une adresse IP, vous pouvez utiliser l'une des interfaces suivantes :

- 1 Interfaces de ligne de commande telles que la console série, Telnet, SSH ou la console CMC Dell via iKVM
- 1 racadm distant
- 1 L'interface Web CMC

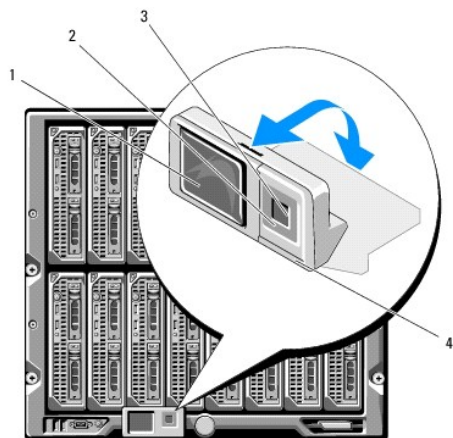
Configuration de la mise en réseau à l'aide de l'assistant de configuration de l'écran LCD

REMARQUE : Vous ne pouvez utiliser l'assistant de configuration de l'écran LCD pour configurer le CMC qu'avant le déploiement du CMC ou la modification du mot de passe par défaut. Si le mot de passe n'est pas modifié, il reste possible d'utiliser l'écran LCD pour reconfigurer le CMC, ce qui crée un risque de sécurité.

L'écran LCD se situe dans le coin inférieur gauche à l'avant du châssis.

[Figure 2-2](#) présente l'écran LCD.

Figure 2-2. Affichage LCD



1	écran LCD	2	boutons de défilement (4)
3	bouton de sélection (« check »)	4	Indicateur d'état LED

L'écran LCD affiche des menus, des icônes, des images et des messages.

Un indicateur d'état LED de l'écran LCD fournit une indication de l'intégrité générale du châssis et de ses composants.

- 1 Un voyant bleu continu indique une intégrité satisfaisante.
- 1 Un voyant orange clignotant indique qu'au moins un composant est défaillant.
- 1 Un voyant bleu clignotant est un signal d'identification d'un châssis au sein d'un groupe de châssis.

Navigation dans l'écran LCD

Le côté droit de l'écran LCD comporte cinq boutons : quatre boutons flèche (haut, bas, gauche et droite) ainsi qu'un bouton central.

- 1 *Pour vous déplacer d'un écran à l'autre*, utilisez les boutons flèche droite (suivant) et gauche (précédent). Au cours de l'utilisation de l'assistant de configuration, vous pouvez à tout moment revenir à l'écran précédent.
- 1 *Pour faire défiler les options d'un écran*, utilisez les boutons flèche bas et haut.
- 1 *Pour sélectionner et enregistrer l'élément d'un écran* et passer à l'écran suivant, utilisez le bouton central.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'écran LCD, consultez la section relative à l'écran LCD du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Utilisation de l'assistant de configuration de l'écran LCD

1. Si cela n'est pas déjà fait, appuyez sur le bouton d'alimentation du châssis pour le mettre sous tension.

L'écran LCD affiche une série d'écrans d'initialisation lors de sa mise sous tension. Lorsqu'il est prêt, l'écran **Configuration de la langue** s'affiche.

2. Sélectionnez votre langue à l'aide du bouton flèche bas, puis appuyez sur le bouton central.

L'écran **Enceinte** s'affiche avec la question suivante : « Configurer l'enceinte ? »

3. Appuyez sur le bouton central pour passer à l'écran **Paramètres réseau CMC**.


4. Sélectionnez la vitesse de votre réseau (10 Mbits/s, 100 Mbits/s, 1 Gbit/s ou Automatique) à l'aide du bouton flèche bas.

REMARQUE : Le paramètre Vitesse réseau doit correspondre à votre configuration réseau afin de garantir l'efficacité du débit du réseau. Si la vitesse réseau que vous paramétrez est inférieure à la vitesse de votre configuration réseau, la consommation de bande passante augmente et les communications réseau ralentissent. **Déterminez si votre réseau prend en charge les vitesses réseau ci-dessus et paramétrez-le en conséquence.** Si votre configuration réseau ne correspond à aucune de ces valeurs, Dell vous recommande d'utiliser la négociation automatique (option **Automatique**) ou de contacter le fabricant de votre équipement réseau.

Appuyez sur le bouton central pour passer à l'écran **Paramètres réseau CMC** suivant.

5. Sélectionnez le mode duplex (semi ou total) qui correspond à votre environnement réseau.


REMARQUE : Les paramètres de la vitesse réseau et du mode duplex ne sont pas disponibles lorsque l'option de négociation automatique est activée ou qu'une vitesse de 1 000 Mo (1 Gbit/s) est sélectionnée.

 **REMARQUE :** Si la négociation automatique est activée pour un périphérique mais pas pour l'autre, alors le périphérique qui utilise la négociation automatique peut déterminer la vitesse réseau de l'autre périphérique, mais pas le mode duplex. Dans ce cas, le mode duplex adopte par défaut le paramètre Semi-duplex lors de la négociation automatique. Une telle différence de mode duplex entraîne un ralentissement des connexions réseau.

Appuyez sur le bouton central pour passer à l'écran **Paramètres réseau CMC** suivant.

6. Sélectionnez le mode selon lequel vous souhaitez que CMC obtienne les adresses IP de la carte d'interface réseau :

Protocole de configuration dynamique des hôtes	CMC récupère automatiquement la configuration IP (adresse IP, masque et passerelle) auprès d'un serveur DHCP de votre réseau. CMC recevra une adresse IP unique allouée via votre réseau. Si vous avez sélectionné l'option DHCP, appuyez sur le bouton central. L'écran Configurer iDRAC ? s'affiche. Voir étape 8 .
Statique	<p>Vous devez entrer manuellement l'adresse IP, la passerelle et le masque de sous-réseau dans les écrans qui suivent.</p> <p>Si vous avez sélectionné l'option Statique, appuyez sur le bouton central pour poursuivre avec l'écran Paramètres réseau CMC suivant, puis :</p> <ol style="list-style-type: none"> Définissez l'adresse IP statique en utilisant les touches fléchées droite ou gauche pour vous déplacer et les touches fléchées haut et bas pour sélectionner un nombre pour chaque position. Une fois l'adresse IP statique définie, appuyez sur le bouton central pour continuer. Définissez le masque de sous-réseau, puis appuyez sur le bouton central. Définissez la passerelle, puis appuyez sur le bouton central. L'écran Résumé réseau s'affiche. <p>L'écran Résumé réseau répertorie l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et la passerelle que vous venez d'entrer. Vérifiez l'exactitude de ces paramètres. Pour corriger un paramètre, accédez au bouton flèche gauche, puis appuyez sur le bouton central pour retourner à l'écran de ce paramètre. Après avoir effectué votre correction, appuyez sur le bouton central.</p> <ol style="list-style-type: none"> Après avoir vérifié l'exactitude des paramètres entrés, appuyez sur le bouton central. L'écran Enregistrer le DNS ? apparaît.

 **REMARQUE :** Si le mode Protocole de configuration dynamique des hôtes est sélectionné pour la configuration IP CMC, l'enregistrement DNS est alors également activé par défaut.

7. Si vous avez sélectionné l'option **Statique** à l'étape précédente, passez à l'étape 8.

Pour enregistrer l'adresse IP de votre serveur DNS, appuyez sur le bouton central. Si vous ne possédez pas de DNS, appuyez sur la touche fléchée droite. L'écran **Enregistrer le DNS ?** apparaît ; passez à l'étape 8.

Définissez l'**adresse IP du DNS** en utilisant les touches fléchées droite ou gauche pour vous déplacer et les touches fléchées haut et bas pour sélectionner un nombre pour chaque position. Une fois l'adresse IP du DNS définie, appuyez sur le bouton central pour continuer.

8. Indiquez si vous souhaitez configurer iDRAC :

- o **Non :** appuyez sur le bouton flèche droite. L'écran **Résumé IP** apparaît. Passez à l'étape 9.
- o **Oui :** appuyez sur le bouton central pour poursuivre.

Protocole de configuration dynamique des hôtes	iDRAC récupère automatiquement la configuration IP (adresse IP, masque et passerelle) auprès d'un serveur DHCP de votre réseau. Une adresse IP unique sera attribuée à l'iDRAC via votre réseau. Appuyez sur le bouton central.
Statique	<p>Vous devez entrer manuellement l'adresse IP, la passerelle et le masque de sous-réseau dans les écrans qui suivent.</p> <p>Si vous avez sélectionné l'option Statique, appuyez sur le bouton central pour passer à l'écran Paramètres réseau iDRAC suivant, puis :</p> <ol style="list-style-type: none"> Définissez l'adresse IP statique en utilisant les touches fléchées droite ou gauche pour vous déplacer et les touches fléchées haut et bas pour sélectionner un nombre pour chaque position. Cette adresse est l'adresse IP statique de l'iDRAC qui se trouve dans le premier emplacement. L'adresse IP statique de chaque iDRAC suivant sera calculée en tant qu'incrément du numéro d'emplacement de cette adresse IP. Une fois l'adresse IP statique définie, appuyez sur le bouton central pour continuer. Définissez le masque de sous-réseau, puis appuyez sur le bouton central. Définissez la passerelle, puis appuyez sur le bouton central.


- Sélectionnez **Activer** ou **Désactiver** pour activer ou désactiver le canal IPMI LAN. Appuyez sur le bouton central pour continuer.
- Sur l'écran **Configuration iDRAC**, pour appliquer tous les paramètres réseau iDRAC aux serveurs installés, mettez en surbrillance l'icône **Accepter/Oui** et appuyez sur le bouton central. Pour ne pas appliquer les paramètres réseau iDRAC aux serveurs installés, mettez en surbrillance l'icône **Non** et appuyez sur le bouton central pour passer à l'étape c.
- Sur l'écran **Configuration iDRAC** suivant, pour appliquer tous les paramètres réseau iDRAC aux serveurs récemment installés, mettez en surbrillance l'icône **Accepter/Oui** et appuyez sur le bouton central ; lorsqu'un nouveau serveur est inséré dans le châssis, l'écran LCD invite l'utilisateur à préciser s'il souhaite déployer automatiquement le serveur à l'aide des paramètres/stratégies réseau précédemment configuré(e). Pour ne pas appliquer les paramètres réseau iDRAC aux serveurs récemment installés, mettez en surbrillance l'icône **Non** et appuyez sur le bouton central ; lorsqu'un nouveau serveur est inséré dans le châssis, les paramètres réseau iDRAC ne seront pas configurés.
- Sur l'écran **Enceinte**, mettez en surbrillance l'icône **Accepter/Oui** et appuyez sur le bouton central pour appliquer tous les paramètres d'enceinte. Pour ne pas appliquer les paramètres d'enceinte, mettez en surbrillance l'icône **Non** et appuyez sur le bouton central.

9. Sur l'écran **Résumé IP**, vérifiez que les adresses IP que vous avez fournies sont correctes. Pour corriger un paramètre, accédez au bouton flèche

gauche, puis appuyez sur le bouton central pour retourner à l'écran de ce paramètre. Après avoir effectué votre correction, appuyez sur le bouton central. Le cas échéant, accédez au bouton flèche droite, puis appuyez sur le bouton central pour retourner à l'écran **Résumé IP**.

Lorsque vous avez vérifié l'exactitude des paramètres saisis, appuyez sur le bouton central. L'assistant de configuration se ferme et revient à l'écran **Menu principal**.

CMC et iDRAC sont désormais disponibles sur le réseau. Vous pouvez accéder à CMC via l'adresse IP attribuée à l'aide de l'interface Web ou des interfaces de ligne de commande telles que la console série, Telnet ou SSH.

 **REMARQUE :** Une fois la configuration réseau à l'aide de l'assistant de configuration de l'écran LCD terminée, l'assistant devient indisponible.

Accès à CMC via un réseau

Après avoir configuré les paramètres réseau CMC, vous pouvez accéder à distance à CMC à l'aide de l'une des interfaces suivantes :


- 1 Interface Web
- 1 Console Telnet
- 1 SSH
- 1 racadm distant

La console Telnet doit être activée via l'une des autres interfaces. N'étant pas aussi sécurisée que les autres interfaces, elle est désactivée par défaut.

[Tableau 2-1](#) décrit chaque interface réseau CMC.

Tableau 2-1. Interfaces CMC

Interface	Description
Interface Web	Fournit un accès à distance à CMC à l'aide d'une interface utilisateur graphique. L'interface Web est intégrée au micrologiciel CMC et accessible via l'interface NIC d'un navigateur Web pris en charge sur la station de gestion. Pour une liste des navigateurs Web pris en charge, voir Navigateurs Web pris en charge .
Interface de ligne de commande RACADM distante	Fournit un accès à distance à CMC à partir d'une station de gestion qui utilise une interface de ligne de commande. L'utilitaire RACADM distant utilise l'option <code>racadm -r</code> avec l'adresse IP de CMC pour exécuter des commandes sur CMC.
Telnet	Fournit un accès par ligne de commande à CMC via le réseau. L'interface de ligne de commande RACADM et la commande <code>connect</code> , utilisées pour se connecter à la console série d'un serveur ou d'un module d'E/S, sont disponibles à partir de la ligne de commande CMC. REMARQUE : Telnet est un protocole non sécurisé qui transmet toutes les données, y compris les mots de passe, en texte simple. Lors de la transmission d'informations critiques, utilisez l'interface SSH.
SSH	Fournit les mêmes fonctionnalités que la console Telnet en utilisant une couche de transport cryptée pour une sécurité accrue.

 **REMARQUE :** Le nom d'utilisateur par défaut de CMC est `root` et le mot de passe par défaut est `calvin`.

Vous pouvez accéder aux interfaces Web CMC et iDRAC via la carte d'interface réseau CMC à l'aide d'un navigateur Web pris en charge. Vous pouvez également les lancer à partir de Dell Server Administrator ou de Dell OpenManage IT Assistant.

Pour une liste des navigateurs Web pris en charge, voir [Navigateurs Web pris en charge](#). Pour accéder au CMC via un navigateur Web pris en charge, voir [« Accès à l'interface Web CMC »](#). Pour plus d'informations sur Dell OpenManage Server Administrator et Dell OpenManage IT Assistant, voir [Installation du logiciel d'accès à distance sur une station de gestion](#).

Pour accéder à l'interface CMC à l'aide de Dell Server Administrator, lancez Server Administrator sur votre station de gestion. Dans l'arborescence système située sur le panneau gauche de la page d'accueil de Server Administrator, cliquez sur **Système** → **Châssis principal du système** → **Remote Access Controller**. Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'utilisation de Dell Server Administrator*.

Pour accéder à la ligne de commande du CMC à l'aide de Telnet ou de SSH, voir [Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de RACADM, voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande `connect`, ou `racadm connect`, pour se connecter aux serveurs et modules d'E/S, voir [Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect](#).


Installation ou mise à jour du micrologiciel du module CMC


Téléchargement du micrologiciel CMC


Avant d'entamer la mise à jour du micrologiciel, téléchargez la dernière version du micrologiciel sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com et enregistrez-la sur votre système local.

Le package du micrologiciel CMC se compose des éléments suivants :

- 1 Code compilé et données du micrologiciel CMC
- 1 Fichiers de données de l'interface Web, JPEG et d'autres interfaces utilisateur
- 1 Fichiers de configuration par défaut

 **REMARQUE :** Lors des mises à jour du micrologiciel CMC, une partie ou l'ensemble des ventilateurs du châssis tourne à 100 %. Ce comportement est normal.

 **REMARQUE :** Par défaut, la mise à jour du micrologiciel conserve les paramètres CMC définis. Au cours de la mise à jour, vous pouvez réinitialiser les paramètres de configuration du module CMC afin de rétablir les valeurs par défaut définies en usine.

 **REMARQUE :** Si des CMC redondants sont installés dans le châssis, il est primordial de les mettre tous les deux à jour avec la même version du micrologiciel. Si les contrôleurs CMC utilisent des micrologiciels différents et qu'un basculement se produit, des résultats inattendus peuvent se produire.

Vous pouvez utiliser la commande RACADM `getsysinfo` (consultez la section relative à la commande `getsysinfo` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*) ou la page **Résumé du châssis** (voir [« Affichage des versions actuelles du micrologiciel »](#)) pour afficher les versions de micrologiciel actuelles des CMC installés dans votre châssis.

Si vous disposez d'un CMC de secours, il est recommandé de mettre d'abord à jour le micrologiciel du contrôleur CMC de secours. Une fois le CMC de secours mis à jour, permutez les rôles des CMC de manière à ce que le CMC qui vient d'être mis à jour devienne le CMC principal et que le CMC doté de l'ancien micrologiciel devienne celui de secours. (Consultez la section relative à la commande `cmcchangeover` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0* pour obtenir de l'aide concernant l'échange de rôles). Ceci vous permet de vérifier que la mise à jour s'est bien déroulée et que le nouveau micrologiciel fonctionne correctement avant de procéder à la mise à jour du micrologiciel au sein du deuxième CMC. Lorsque les deux CMC sont mis à jour, vous pouvez utiliser la commande `cmcchangeover` pour rétablir les rôles précédents des contrôleurs CMC.

Mise à jour du micrologiciel CMC à l'aide de l'interface Web

Pour des instructions sur l'utilisation de l'interface Web pour la mise à jour du micrologiciel CMC, voir [« Mise à jour du micrologiciel CMC »](#).

Mise à jour du micrologiciel du module CMC via RACADM

Pour obtenir des instructions relatives à l'utilisation de la sous-commande RACADM `fwupdate` pour mettre à jour le micrologiciel CMC, consultez la section relative à la commande `fwupdate` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Configuration des propriétés CMC

Vous pouvez configurer les propriétés CMC telles que le bilan de puissance, les paramètres réseau, les utilisateurs et les alertes SNMP et par e-mail à l'aide de l'interface Web ou de l'utilitaire RACADM.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface Web, voir [« Accès à l'interface Web CMC »](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de RACADM, voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#).

 **PRÉCAUTION :** L'utilisation simultanée de plusieurs outils de configuration CMC peut provoquer des résultats inattendus.

Configuration des bilans de puissance


CMC offre un service d'établissement d'un bilan de puissance qui vous permet de configurer le bilan de puissance, la redondance et l'alimentation dynamique du châssis.

Le châssis est soit expédié avec trois unités d'alimentation, soit avec six. Si votre châssis est doté de trois unités d'alimentation uniquement, vous pouvez en ajouter jusqu'à trois supplémentaires. Le service de gestion de l'alimentation permet l'optimisation de la consommation électrique et la réattribution de l'alimentation aux différents modules en fonction de la demande.

Pour plus d'informations sur la gestion de l'alimentation du CMC, voir [Power Management](#).


Pour des instructions sur la configuration du bilan de puissance et des autres paramètres d'alimentation à l'aide de l'interface Web, voir [« Configuration des bilans de puissance »](#).

Configuration des paramètres réseau CMC

 **REMARQUE :** Si vous modifiez les paramètres réseau de votre CMC, la connexion réseau en cours risque d'être coupée.

Vous pouvez configurer les paramètres réseau CMC à l'aide de l'un des outils suivants :

- 1 RACADM : voir [Configuration de plusieurs CMC dans plusieurs châssis](#)

 **REMARQUE :** Pour déployer CMC dans un environnement Linux, voir [Installation de l'utilitaire RACADM sur une station de gestion Linux](#).

- 1 Interface Web : voir [« Configuration des propriétés du réseau CMC »](#)

Ajout et configuration des utilisateurs

Vous pouvez ajouter et configurer des utilisateurs CMC en utilisant soit l'utilitaire RACADM soit l'interface Web CMC. Vous pouvez également utiliser Microsoft® Active Directory® pour gérer les utilisateurs.

Pour des instructions sur l'ajout et la configuration d'utilisateurs à l'aide de l'utilitaire RACADM, voir [Ajout d'un utilisateur CMC](#). Pour des instructions sur l'ajout et la configuration d'utilisateurs à l'aide de l'interface Web, voir « [Ajout et configuration d'utilisateurs CMC](#) ».

Pour des instructions sur l'utilisation d'Active Directory avec votre CMC, voir [Utilisation de CMC avec Microsoft Active Directory](#).

Ajout d'alertes SNMP et par e-mail


Vous pouvez configurer le CMC pour générer des alertes SNMP et/ou par e-mail lorsque certains événements se produisent au niveau du châssis. Pour plus d'informations, voir [Configuration des alertes SNMP](#) et [Configuration des alertes par e-mail](#).

Fonctionnement de l'environnement CMC redondant

Vous pouvez installer un CMC de secours qui prend la relève en cas de défaillance de votre CMC principal.

Un basculement peut survenir lorsque vous :

- 1 Exécutez la commande RACADM `cmchangeover`. (Consultez la section relative à la commande `cmchangeover` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.)
- 1 Exécutez la commande RACADM `racreset` sur le CMC actif. (Consultez la section relative à la commande `racreset` du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.)
- 1 Réinitialisez le contrôleur CMC actif à partir de l'interface Web. (Reportez-vous à l'option **Réinitialiser le contrôleur CMC** des **opérations de contrôle de l'alimentation** décrite dans [Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur le châssis](#).)
- 1 Retirez le câble réseau du contrôleur CMC actif
- 1 Retirez le contrôleur CMC actif du châssis
- 1 Lancez un flash du micrologiciel CMC sur le CMC actif
- 1 Le CMC principal ne fonctionne plus

 **REMARQUE :** En cas de basculement du CMC, toutes les connexions IDRAC et toutes les sessions CMC actives sont perdues. Les utilisateurs dont la session est perdue doivent se reconnecter sur le nouveau CMC principal.

À propos du contrôleur CMC de secours

Le contrôleur CMC de secours est identique au contrôleur CMC actif et est maintenu comme un miroir de celui-ci. Les contrôleurs CMC actif et de secours doivent tous deux être installés avec la même révision du micrologiciel. Si les révisions du micrologiciel diffèrent, le système signalera une dégradation de la redondance.

Le contrôleur CMC de secours prend en charge les mêmes paramètres et propriétés que le contrôleur CMC principal. Vous devez maintenir la même version du micrologiciel sur les deux CMC mais vous n'avez pas à reproduire les paramètres de configuration sur le contrôleur CMC de secours.

 **REMARQUE :** Pour des informations sur l'installation d'un CMC de secours, consultez le *Manuel du propriétaire du matériel*. Pour des instructions sur l'installation du micrologiciel CMC sur votre CMC de secours, voir [Installation ou mise à jour du micrologiciel du module CMC](#).

Procédure de sélection du contrôleur CMC principal

Il n'existe aucune différence entre les deux logements CMC. En d'autres termes, l'un ne prévaut pas sur l'autre. Au lieu de cela, le contrôleur CMC qui est installé ou démarré le premier assume le rôle du contrôleur CMC actif. Si une alimentation en CA est appliquée aux deux contrôleurs CMC installés, le contrôleur CMC installé dans le logement CMC 1 du châssis (le gauche) assume normalement le rôle du contrôleur CMC actif. Le contrôleur CMC actif est signalé par une LED bleue.

Si les deux CMC sont insérés dans un châssis qui est déjà sous tension, la négociation automatique active/de secours peut prendre jusqu'à deux minutes. Le fonctionnement normal du châssis est rétabli une fois la négociation terminée.

Obtention de la condition d'intégrité de CMC redondants

Vous pouvez afficher la condition d'intégrité du contrôleur CMC de secours dans l'interface Web. Pour plus d'informations sur l'accès à la condition d'intégrité du CMC dans l'interface Web, voir « [Affichage des graphiques du châssis et de la condition d'intégrité des composants](#) ».

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Gestion de la structure d'E/S

Micrologiciel DellIT Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Gestion de la structure](#)
- [Configurations non valides](#)
- [Scénario de nouveau démarrage](#)
- [Surveillance de l'intégrité des modules d'E/S](#)

Le châssis peut contenir jusqu'à six modules d'E/S, chacun pouvant être un module de commutation ou de transfert.

Ces modules sont répartis en trois groupes : A, B et C. Chaque groupe comprend deux logements : 1 et 2. Les logements sont désignés par des lettres de gauche à droite à l'arrière du châssis : A1 | B1 | C1 | C2 | B2 | A2. Chaque serveur comporte des logements pour deux cartes porteuses (MC) pour la connexion des modules d'E/S. La carte porteuse et le module d'E/S correspondant doivent avoir la même structure.

Le châssis prend en charge trois structures ou types de protocole. Les modules d'E/S et les cartes porteuses d'un groupe doivent comporter les mêmes types de structure ou des types compatibles.

- 1 Les modules d'E/S du **groupe A** sont toujours connectés aux cartes Ethernet intégrées des serveurs ; le type de structure du groupe A sera donc toujours Ethernet.
- 1 Pour le **groupe B**, les emplacements de module d'E/S sont en permanence connectés à la **première carte porteuse (MC)** dans chaque module de serveur.
- 1 Pour le **groupe C**, les emplacements de module d'E/S sont connectés en permanence à la **seconde carte porteuse (MC)** dans chaque module de serveur.

Chaque carte porteuse peut en outre prendre en charge deux liaisons externes. Par exemple, sur la première carte porteuse, la première liaison est connectée en permanence au module d'E/S dans le logement 1 du groupe B et la seconde liaison est connectée en permanence au module d'E/S dans le logement 2 du groupe B.

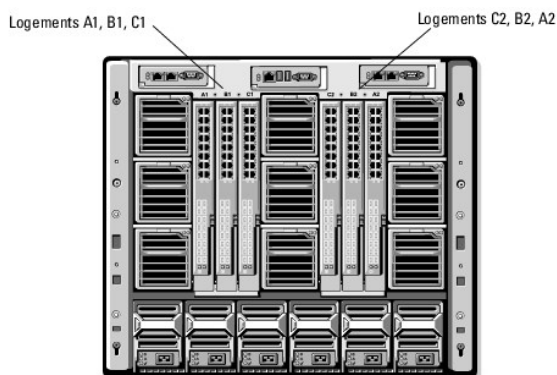
REMARQUE : Dans l'interface de ligne de commande CMC, les modules d'E/S sont désignés par la convention commutateur *n* : A1=commutateur 1, A2=commutateur 2, B1=commutateur 3, B2=commutateur 4, C1=commutateur 5 et C2=commutateur 6.

Gestion de la structure

La gestion de la structure permet d'éviter les problèmes d'ordre électrique, de configuration ou de connectivité lors de l'installation d'un module d'E/S ou d'une carte porteuse ayant une structure incompatible avec celle du châssis établi. Des configurations matérielles non valides peuvent provoquer des problèmes électriques ou de fonctionnement au niveau du châssis et de ses composants. La gestion de la structure empêche uniquement les configurations non valides d'être mises sous tension.

Figure 10-1 désigne l'emplacement du module d'E/S dans le châssis. L'emplacement de chaque module d'E/S est indiqué par son numéro de groupe (A, B ou C) et de logement (1 ou 2). Sur le châssis, les noms de logement des modules d'E/S sont indiqués par A1, A2, B1, B2, C1 ou C2.

Figure 10-1. Vue arrière d'un châssis illustrant l'emplacement des modules d'E/S



CMC crée à la fois des entrées dans le journal du matériel et dans le journal CMC pour les configurations matérielles non valides.

Par exemple :

- 1 Une carte porteuse Ethernet connectée à un module d'E/S Fibre Channel n'est pas une configuration valide. Cependant, une carte porteuse Ethernet connectée à un commutateur Ethernet et à un module d'E/S de passerelle Ethernet installé dans le même groupe de module d'E/S est une connexion valide.
- 1 Un module d'E/S Fibre Channel de transfert et un commutateur d'E/S Fibre channel dans les logements B1 et B2 est une configuration valide si la première carte porteuse de tous les serveurs est également du type Fibre Channel. Dans ce cas, CMC mettra sous tension les modules d'E/S et les serveurs. Cependant, certains logiciels de redondance Fibre Channel risquent de ne pas prendre en charge cette configuration : toutes les configurations valides ne sont pas nécessairement des configurations prises en charge.

REMARQUE : La structure des cartes porteuses du serveur est vérifiée uniquement à la mise sous tension du châssis. Lorsque le châssis est sur l'alimentation de secours, les micrologiciels iDRAC des modules du serveur restent éteints et sont donc incapables de signaler le type de structure de cartes porteuses du serveur. Le type de structure des cartes porteuses peut ne pas être signalé dans l'interface utilisateur CMC jusqu'à ce que le

contrôleur iDRAC du serveur soit mis sous tension.

Configurations non valides

Il existe trois types de configurations non valides :

- 1 La configuration de cartes porteuses non valide, où la structure d'une carte porteuse récemment installée diffère de la structure des modules d'E/S existants.
- 1 La configuration carte porteuse-module d'E/S non valide, où un module d'E/S récemment installé possède un type de structure différent ou est incompatible avec celui des cartes porteuses résidentes.
- 1 La configuration module d'E/S - module d'E/S non valide, où un module d'E/S récemment installé possède un type de structure différent ou incompatible avec celui d'un module d'E/S déjà installé dans le groupe.

Configuration de cartes porteuses non valides

Une configuration de carte porteuse non valide survient dès qu'une seule carte porteuse installée sur un serveur n'est pas prise en charge par le module d'E/S correspondant. Dans ce cas, tous les autres serveurs du châssis peuvent fonctionner, mais le serveur avec la carte porteuse discordante ne pourra pas être mis sous tension.

Configuration de cartes porteuse de module d'E/S non valides

Le module d'E/S discordant sera maintenu hors tension. CMC ajoute une entrée aux journaux CMC et du matériel en indiquant la configuration non valide et en précisant le nom du module d'E/S. CMC provoquera également le clignotement de la LED d'erreur du module d'E/S concerné. Si CMC est configuré pour envoyer des alertes, il envoie des alertes par e-mail et/ou SNMP pour cet événement.

Pour des informations sur CMC et les journaux de matériel, voir [Affichage des journaux d'événements](#).

Configuration module d'E/S - module d'E/S non valide

CMC maintient le module d'E/S nouvellement installé hors tension, déclenche le clignotement de la LED d'erreur du module d'E/S et crée des entrées dans les journaux CMC et du matériel concernant cette non correspondance.

Pour des informations sur CMC et les journaux de matériel, voir [Affichage des journaux d'événements](#).

Scénario de nouveau démarrage

Lorsque le châssis est branché et mis sous tension, les modules d'E/S ont priorité sur les serveurs. Le premier module d'E/S de chaque groupe est autorisé à démarrer avant les autres. À ce stade, aucune vérification du type de structure n'est effectuée. En l'absence d'un module d'E/S dans le premier logement d'un groupe, le module du deuxième logement de ce groupe démarre. Lorsque les deux logements comportent un module d'E/S, le module du deuxième logement est comparé à celui du premier afin d'en vérifier la cohérence.

Après démarrage des modules d'E/S, les serveurs démarrent et CMC vérifie la cohérence de la structure des serveurs.

Un module de transfert et un module de commutation sont autorisés dans le même groupe tant que leur structure est identique. Les modules de commutation et de transfert peuvent coexister dans un même groupe même s'ils sont fabriqués par des fournisseurs différents.

Surveillance de l'intégrité des modules d'E/S

Vous pouvez consulter la condition d'intégrité des modules d'E/S de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition des modules d'E/S**. La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique des modules d'E/S installés dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité des modules d'E/S à l'aide des graphiques du châssis :






1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité des modules d'E/S. L'état d'intégrité du module d'E/S est indiqué par la couleur du graphique de module d'E/S :
 - 1 Vert : le module d'E/S est présent, sous tension et communique avec CMC ; aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : le module d'E/S est présent, mais peut ne pas être sous tension, ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : le module d'E/S est présent et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur un sous-graphique de module d'E/S pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur le module d'E/S.

- Le lien hypertexte du sous-graphique de module d'E/S permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant un accès direct vers la page **Condition des modules d'E/S** associée au module.

Pour consulter la condition d'intégrité de tous les modules d'E/S à l'aide de la page **Condition des modules d'E/S** :

- Connectez-vous à l'interface Web CMC.
- Sélectionnez **I/O Modules** (Modules d'E/S) dans le menu **Chassis** (Châssis) de l'arborescence.
- Cliquez sur l'onglet **Propriétés**.
- Cliquez sur le sous-onglet **Condition**. La page **Condition des modules d'E/S** s'affiche. [Tableau 10-1](#) décrit les informations fournies sur la page **Condition des modules d'E/S**.

Tableau 10-1. Informations sur la condition d'intégrité des modules d'E/S

Élément	Description
Logement	Indique l'emplacement du module d'entrée/sortie (E/S) par numéro de groupe (A, B, ou C) et numéro de logement (1 ou 2). Noms de logement : A1, A2, B1, B2, C1 ou C2 .
Présent	Indique si le module d'E/S est présent (oui ou non).
Intégrité	 OK Indique que le module d'E/S est présent et communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et le serveur, CMC ne pourra ni obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du module d'E/S.
	 Informatif Affiche des informations sur les modules d'E/S en l'absence de modification de la condition de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave).
	 Avertissement Indique que des alertes d'avertissement ont été émises et que des actions correctives doivent être effectuées . Si aucune action corrective n'est prise, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du module d'E/S pourraient se produire. Exemples de situations provoquant des avertissements : discordance de structure entre le module d'E/S et la structure de la carte mezzanine du serveur ; configuration de modules d'E/S non valide (où les modules d'E/S nouvellement installés ne correspondent pas aux modules d'E/S existants du même groupe).
	 Grave Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. La condition Grave représente une panne système du module d'E/S et des actions correctives doivent être effectuées immédiatement . Exemples de situations provoquant une condition Grave : détection d'une panne d'un module d'E/S ; retrait d'un module d'E/S.
	REMARQUE : Toute modification de l'intégrité est consignée dans les journaux du matériel et CMC. Pour plus d'informations, voir Affichage des journaux d'événements .
Structure	Indique le type de structure du module d'E/S : Gigabit Ethernet, 10GE XAUI, 10GE KR, 10GE XAUI KR, FC 4 Gb/s, FC 8 Gb/s, SAS 3 Gb/s, SAS 6 Gb/s, Infiniband SDR, Infiniband DDR, Infiniband QDR, Interconnexion PCIe 1ère génération, Interconnexion PCIe 2ème génération. REMARQUE : Le fait de connaître les types de structure des modules d'E/S de votre châssis permet d'éviter des dissociations de modules d'E/S au sein d'un même groupe. Pour des informations sur la structure E/S, voir Gestion de la structure d'E/S .
Nom	Affiche le nom de produit du module.
Lancer la console de gestion des modules d'E/S	 Si l'icône d'un module d'E/S spécifique est présente, le fait de cliquer dessus lancera la console de gestion de ce module d'E/S dans une nouvelle fenêtre de navigateur ou sous un nouvel onglet. REMARQUE : Cette option est uniquement disponible pour les modules d'E/S de commutateurs gérés. Elle n'est pas disponible pour les modules de transfert d'E/S ou pour les commutateurs Infiniband non gérés. REMARQUE : Si un module d'E/S est inaccessible car il est hors tension, si son interface de réseau local est désactivée ou qu'une adresse IP valide n'a pas été assignée au module, alors l'option Lancer l'interface utilisateur de module d'E/S ne sera pas affichée pour ce module d'E/S. REMARQUE : Il vous sera demandé d'ouvrir une session dans l'interface de gestion du module d'E/S. REMARQUE : Vous pouvez configurer l'adresse IP du module d'E/S par l'intermédiaire de l'interface utilisateur de CMC, comme décrit dans Configuration des paramètres réseau pour un module d'E/S spécifique .
Rôle	Quand les modules d'E/S sont liés ensemble, le Rôle affiche la hiérarchisation de modules d'E/S. Membre : le module fait partie d'un ensemble de piles. Maître : le module est un point d'accès principal.

État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation du module d'E/S : sous tension , hors tension ou « - » (absente).
Numéro de service	Affiche le numéro de service du module d'E/S. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par Dell pour le support et la maintenance. Toute modification de l'intégrité est consignée dans les journaux du matériel et CMC. Pour plus d'informations, voir Affichage des journaux d'événements . REMARQUE : Les transferts n'ont pas de numéros de service. Seuls les commutateurs en possèdent.

Affichage de la condition d'intégrité d'un module d'E/S spécifique





La page **Condition des modules d'E/S** (distincte de la page **État des modules d'E/S**) fournit un aperçu d'un module d'E/S spécifique.

Pour afficher la condition d'intégrité d'un module d'E/S spécifique :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Développez **Modules d'E/S** dans l'arborescence du système. Tous les modules d'E/S (1 à 6) s'affichent dans la liste **Modules d'E/S** développée.
3. Cliquez sur le module d'E/S que vous souhaitez afficher dans la liste **Modules d'E/S** de l'arborescence du système.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Condition**. La page **Condition des modules d'E/S** s'affiche.

[Tableau 10-2](#) décrit les informations mentionnées à la page **Condition des modules d'E/S**.





Tableau 10-2. Informations sur la condition d'intégrité du module d'E/S

Élément	Description
Emplacement	Indique l'emplacement d'un module d'E/S dans le châssis par numéro de groupe (A, B ou C) et numéro de logement (1 ou 2). Noms de logement : A1, A2, B1, B2, C1 ou C2 .
Nom	Affiche le nom du module d'E/S.
Présent	Indique si le module d'E/S est Présent ou Absent .
Intégrité	 OK Indique que le module d'E/S est présent et communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et le serveur, CMC ne pourra ni obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du module d'E/S.
	 Informatif Affiche des informations sur les modules d'E/S en l'absence de modification de la condition de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave). Exemples de situations provoquant une condition Informatif : la présence du module d'E/S a été détectée ; un utilisateur a demandé un cycle d'alimentation du module d'E/S.
	 Avertissement Indique que des alertes d'avertissement ont été émises et que des actions correctives doivent être effectuées . Si aucune action corrective n'est prise, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du module d'E/S pourraient se produire. Exemples de situations provoquant des avertissements : discordance de structure entre le module d'E/S et la structure de la carte mezzanine du serveur ; configuration de modules d'E/S non valide (où les modules d'E/S nouvellement installés ne correspondent pas aux modules d'E/S existants du même groupe).
	 Grave Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. La condition Grave représente une panne système du module d'E/S et des actions correctives doivent être effectuées immédiatement . Exemples de situations provoquant une condition Grave : détection d'une panne d'un module d'E/S ; retrait d'un module d'E/S.
REMARQUE : Toute modification de l'intégrité est consignée dans les journaux du matériel et CMC. Pour des informations sur l'affichage des journaux, voir Affichage du journal du matériel et Affichage du journal CMC .	
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation du module d'E/S : sous tension , hors tension ou « - » (absente).
Numéro de service	Affiche le numéro de service du module d'E/S. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par Dell pour le support et la maintenance.
Structure	Indique le type de structure du module d'E/S : Gigabit Ethernet, 10GE XAUI, 10GE KR, 10GE XAUI KR, FC 4 Gb/s, FC 8 Gb/s, SAS 3 Gb/s, SAS 6 Gb/s, Infiniband SDR, Infiniband DDR, Infiniband QDR, Interconnexion PCIe 1ère génération, Interconnexion PCIe 2ème génération. REMARQUE : Le fait de connaître les types de structure des modules d'E/S de votre châssis permet d'éviter des dissociations de modules d'E/S au sein d'un même groupe. Pour des informations sur la structure E/S, voir Gestion de la structure d'E/S .
MAC Address (Adresse Mac)	Affiche l'adresse MAC du module d'E/S. L'adresse MAC est une adresse unique attribuée à un périphérique par le fournisseur du matériel à des fins d'identification.

	REMARQUE : Les transferts n'ont pas d'adresses MAC. Seuls les commutateurs possèdent une adresse MAC.
Rôle	Affiche l'adhésion à l'empilage du module d'E/S lorsque les modules sont reliés : <ul style="list-style-type: none"> o Membre : le module fait partie d'un ensemble de piles. o Maître : le module est un point d'accès principal.



Configuration des paramètres réseau pour un module d'E/S spécifique

La page d'installation des modules d'E/S vous permet de spécifier les paramètres réseau pour l'interface utilisée pour gérer le module d'E/S. Le port de gestion hors bande (adresse IP) est configuré pour les commutateurs Ethernet. Le port de gestion intra-bande (VLAN1) n'est pas configuré via cette interface.

-  **REMARQUE :** Pour modifier des paramètres dans la page Configuration des modules d'E/S, vous devez posséder des privilèges administrateur : de la structure A afin de configurer le groupe A des modules d'E/S ; de la structure B afin de configurer la groupe B des modules d'E/S ; ou de la structure C afin de configurer le groupe C des modules d'E/S.
-  **REMARQUE :** Concernant les commutateurs Ethernet, les adresses IP de gestion hors bande et intra-bande (VLAN1) ne peuvent pas être identiques ni se trouver sur le même réseau. Cette configuration empêcherait toute définition de l'adresse IP de la gestion hors bande. Pour plus d'informations sur l'adresse IP de gestion intra-bande par défaut, reportez-vous à la documentation du module d'E/S.
-  **REMARQUE :** Seuls les modules d'E/S présents dans le châssis s'affichent.
-  **REMARQUE :** Ne tentez pas de configurer les paramètres réseau du module d'E/S pour le module d'intercommunication Ethernet ou les commutateurs Infiniband.

Pour configurer les paramètres réseau d'un module d'E/S spécifique :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Développez **Modules d'E/S** dans l'arborescence du système. Cliquez sur le sous-onglet **Installation**. La page **Configuration des paramètres réseau des modules d'E/S** s'affiche.
3. Pour configurer les paramètres réseau des modules d'E/S, entrez/sélectionnez les valeurs des propriétés suivantes, puis cliquez sur **Appliquer**.

-  **REMARQUE :** Seuls les modules d'E/S sous tension peuvent être configurés.
-  **REMARQUE :** L'adresse IP définie sur les modules d'E/S à partir de CMC n'est pas enregistrée dans la configuration de démarrage du commutateur. Pour enregistrer l'adresse IP de manière permanente, entrez la commande `connect switch -n RACADM`, ou bien utilisez une interface directe de l'interface graphique du module d'E/S afin d'enregistrer l'adresse dans le fichier de configuration de démarrage.

Élément	Description
Logement	Indique l'emplacement d'un module d'E/S dans le châssis par numéro de groupe (A, B ou C) et numéro de logement (1 ou 2). Noms de logement : A1, A2, B1, B2, C1 ou C2. (La valeur du logement ne peut pas être modifiée.)
Nom	Affiche le nom de produit du module. (Le nom du module d'E/S ne peut pas être modifié.)
État de l'alimentation	Affiche l'état d'alimentation du module d'E/S. (L'état d'alimentation ne peut pas être modifié depuis cette page.)
Protocole DHCP activé	Permet au module d'E/S de demander et d'obtenir automatiquement une adresse IP auprès du serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol ; protocole de configuration dynamique des hôtes). Par défaut : coché (activé). Si cette option est cochée, le module d'E/S récupère automatiquement la configuration IP (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle) auprès d'un serveur DHCP de votre réseau. REMARQUE : Lorsque cette fonctionnalité est activée, les champs de propriété Adresse IP, Passerelle et Masque de sous-réseau (situés en regard de l'option) sont désactivés et les valeurs précédemment entrées pour ces propriétés sont ignorées. Si cette option est désactivée, vous devez entrer manuellement les valeurs d'une adresse IP valide, d'une passerelle et d'un masque de sous-réseau dans les champs de texte correspondants situés juste en dessous de cette option.
Adresse IP	Indique l'adresse IP de l'interface réseau du module d'E/S.
Masque de sous-réseau	Indique le masque de sous-réseau de l'interface réseau du module d'E/S.
par défaut	Indique la passerelle de l'interface réseau du module d'E/S.

Dépannage des paramètres réseau de module d'E/S

La liste suivante contient les éléments de dépannage pour les paramètres réseau de module d'E/S :

- 1 CMC peut lire le paramètre d'adresse IP après une modification de la configuration. Il affiche 0.0.0.0 une fois que vous avez cliqué sur **Appliquer**. Cliquez sur le bouton Refresh (Actualiser) pour voir si l'adresse IP est correctement définie sur le commutateur.
- 1 Si vous ne définissez pas correctement l'adresse IP, le masque ou la passerelle, le commutateur ne définit pas l'adresse IP et rétablit tous les champs sur 0.0.0.0. Erreurs les plus courantes :
 - 1 Les adresses IP de gestion hors bande et intra-bande sont identiques ou configurées sur le même réseau.
 - 1 Le masque de sous-réseau n'est pas valide.
 - 1 La passerelle par défaut est définie vers une adresse qui ne se trouve pas sur un réseau mais est connectée directement au commutateur.

Pour plus d'informations sur les paramètres réseau de module d'E/S, reportez-vous aux documents *Dell™ PowerConnect™ M6220 Switch Important Information* et *Dell™ PowerConnect™ 6220 Series Port Aggregator White Paper*.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Présentation de CMC

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Fonctionnalités de gestion CMC](#)
- [Fonctionnalités de sécurité](#)
- [Présentation du châssis](#)
- [Caractéristiques matérielles](#)
- [Connexions d'accès à distance prises en charge](#)
- [Plates-formes prises en charge](#)
- [Navigateurs Web pris en charge](#)
- [Applications de console de gestion prises en charge](#)
- [Prise en charge WS-Management](#)
- [Autres documents utiles](#)

Dell™ Chassis Management Controller (CMC) est une solution matérielle et logicielle de gestion de systèmes enfichable à chaud, conçue pour fournir des fonctionnalités de gestion à distance et de contrôle de l'alimentation pour les systèmes de châssis Dell PowerEdge™ M1000e.

Vous pouvez configurer CMC pour envoyer des alertes par courrier électronique ou des alertes d'interruption SNMP en cas d'avertissements ou d'erreurs liés à la température, aux problèmes de configuration matérielle, aux coupures de courant et aux vitesses de ventilateur.

CMC, qui possède son propre microprocesseur et sa propre mémoire, est alimenté par le châssis modulaire sur lequel il est branché.

Pour démarrer avec CMC, voir [« Installation et configuration de CMC »](#).

Fonctionnalités de gestion CMC


CMC dispose des fonctionnalités de gestion suivantes :

- 1 Environnement CMC redondant
 - 1 Enregistrement de système de noms de domaine dynamique (DNS)
 - 1 Gestion et surveillance à distance du système à l'aide de SNMP, d'une interface Web, d'un module iKVM ou d'une connexion Telnet/SSH
 - 1 Prise en charge de l'authentification Microsoft® Active Directory® : centralise les identifiants et les mots de passe des utilisateurs CMC dans Active Directory à l'aide du schéma standard ou d'un schéma étendu
 - 1 Surveillance : permet d'accéder aux informations sur le système et à la condition des composants
 - 1 Accès aux journaux des événements système : accès au journal du matériel et au journal CMC
 - 1 Mises à jour du micrologiciel pour plusieurs composants : CMC, les serveurs, le module iKVM et les périphériques d'infrastructure du module d'E/S
 - 1 Intégration du logiciel Dell OpenManage™ : vous permet de lancer l'interface Web CMC à partir de Dell OpenManage Server Administrator ou d'IT Assistant
 - 1 Alertes CMC : vous avertit des problèmes potentiels du nud géré au moyen d'un message électronique ou d'une interruption SNMP
 - 1 Gestion de l'alimentation à distance : offre des fonctionnalités de gestion de l'alimentation à distance, comme l'arrêt et la réinitialisation de n'importe quel composant du châssis à partir d'une console de gestion
 - 1 Rapport sur l'alimentation
 - 1 Cryptage SSL (Secure Sockets Layer) : permet une gestion sécurisée du système à distance via l'interface Web
 - 1 Gestion de la sécurité de niveau mot de passe : empêche tout accès non autorisé à un système distant
 - 1 Autorisation basée sur le rôle : permet d'attribuer des droits pour diverses tâches de gestion de systèmes
 - 1 Point de lancement de l'interface Web Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)
 - 1 Prise en charge de la gestion WS (pour plus d'informations, voir [Prise en charge WS-Management](#))
 - 1 Fonctionnalité FlexAddress™ : remplace les ID de nom mondial/Media Access Control (WWN/MAC) d'usine par les ID WWN/MAC de châssis pour un emplacement spécifique ou une mise à niveau optionnelle (pour plus d'informations, voir [Utilisation de FlexAddress](#))
 - 1 Affichage graphique du contrôle et de l'état du composant de châssis
 - 1 Prise en charge des serveurs à connecteur unique ou multiple
 - 1 Mise à jour de plusieurs micrologiciels de consoles de gestion iDRAC simultanément
 - 1 Assistant de configuration iDRAC LCD, configuration réseau iDRAC améliorée
 - 1 Connexion unique iDRAC
 - 1 Prise en charge du protocole de temps du réseau (NTP)
 - 1 Pages de résumé du serveur, de rapports de l'alimentation et de contrôle de l'alimentation améliorées
 - 1 Basculement CMC forcé et « réattribution de sièges » virtuelle de serveurs
-

Fonctionnalités de sécurité

CMC dispose des fonctionnalités de sécurité suivantes :

- 1 Authentification des utilisateurs via Active Directory (en option) ou via les ID d'utilisateur et les mots de passe stockés sur le matériel
- 1 Autorité basée sur le rôle, qui permet à un administrateur de configurer des privilèges spécifiques pour chaque utilisateur
- 1 Configuration des réf. utilisateur et des mots de passe via l'interface Web
- 1 L'interface Web prend en charge le cryptage SSL 128 bits et 40 bits 3.0 (pour les pays où le 128 bits n'est pas acceptable)

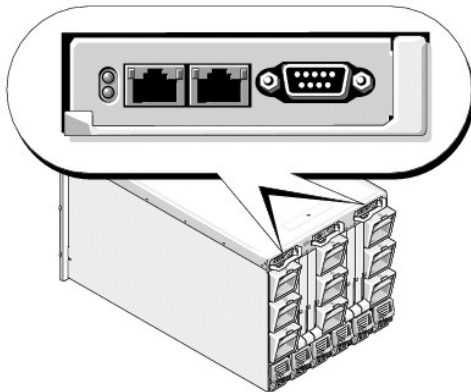
 **REMARQUE :** Telnet ne prend pas en charge le cryptage SSL.

- 1 Ports IP configurables (si applicable)
- 1 Nombre maximal d'échecs d'ouverture de session par adresse IP, avec blocage de l'ouverture de session à partir de l'adresse IP lorsque la limite est dépassée
- 1 Délai d'expiration automatique de la session et nombre de sessions simultanées configurables
- 1 Plage d'adresses IP limitée pour les clients se connectant à CMC
- 1 Secure Shell (SSH) qui utilise une couche cryptée pour une sécurité plus élevée

Présentation du châssis

[Figure 1-1](#) illustre la face avant d'une carte CMC (installée) et les emplacements des logements CMC dans le châssis.

Figure 1-1. Châssis Dell M1000e et CMC



Caractéristiques matérielles

Ports TCP/IP

Vous devez fournir les informations du port lorsque vous ouvrez des pare-feu pour l'accès à distance à un CMC.

[Tableau 1-1](#) indique les ports sur lesquels CMC écoute les connexions serveur. [Tableau 1-2](#) indique les ports que CMC utilise en tant que clients.

Tableau 1-1. Ports d'écoute des serveurs CMC

Numéro de port	Fonction
22*	SSH
23*	Telnet
80*	HTTP
161	Agent SNMP
443*	HTTPS
* Port configurable	

Tableau 1-2. Port client CMC

Numéro de port	Fonction
25	SMTP
53	DNS
68	Adresse IP DHCP
69	TFTP
162	interruption SNMP
636	LDAPS
3269	LDAPS pour le catalogue global (GC)

Connexions d'accès à distance prises en charge

[Tableau 1-3](#) répertorie les fonctionnalités de connexion.

Tableau 1-3. Connexions d'accès à distance prises en charge

Connexion	Fonctionnalités
Carte d'interface réseau CMC	<ul style="list-style-type: none"> 1 10 Mbits/s / 100 Mbits/s / 1 Gbits/s Ethernet sur port GbE CMC 1 Prise en charge de DHCP 1 Interruptions SNMP et notifications d'événements par e-mail 1 Interface réseau dédiée pour l'interface Web CMC 1 Interface réseau pour le micrologiciel iDRAC et les modules d'E/S 1 Prise en charge de la console de commande Telnet/SSH et des commandes CLI RACADM, y compris les commandes de démarrage du système, de réinitialisation, de mise sous tension et d'arrêt
Port série	<ul style="list-style-type: none"> 1 Prise en charge de la console série et des commandes CLI RACADM, y compris les commandes de démarrage du système, de réinitialisation, de mise sous tension et d'arrêt 1 Prise en charge des échanges binaires pour les applications spécifiquement conçues pour communiquer avec un protocole binaire avec un type particulier de module d'E/S 1 Le port série peut être connecté à la console série d'un serveur, ou à un module d'E/S, à l'aide de la commande <code>connect</code> (ou <code>racadm connect</code>)
Autres connexions	<ul style="list-style-type: none"> 1 Accès à la console Dell CMC via le module de commutation KVM intégré (iKVM) Avocent®

Plates-formes prises en charge

CMC prend en charge les systèmes modulaires conçus pour la plateforme M1000e. Pour des informations concernant la compatibilité avec CMC, consultez la documentation de votre dispositif.

Pour les dernières plateformes prises en charge, consultez le *Guide de compatibilité Dell PowerEdge* disponible sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com.

Navigateurs Web pris en charge

[Tableau 1-4](#) répertorie les navigateurs Web pris en charge en tant que clients CMC.

Pour les dernières informations relatives aux navigateurs Web pris en charge, consultez le *Guide de compatibilité Dell OpenManage Server Administrator* disponible sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com.

Tableau 1-4. Navigateur Web pris en charge

Système d'exploitation	Navigateur Web pris en charge
Windows®	Internet Explorer® 6.0 (32 bits) avec Service Pack 2 (SP2) uniquement pour Windows XP et Windows 2003 R2 SP2. Internet Explorer 7.0 uniquement pour Windows Vista®, Windows XP et Windows 2003 R2 SP2.
Linux	Mozilla Firefox® 1.5 (32 bits) pour SUSE® Enterprise Linux (version 10) uniquement.

Pour afficher les versions localisées de l'interface Web CMC :

1. Ouvrez le **Panneau de configuration** de Windows.
2. Double-cliquez sur l'icône **Options régionales**.
3. Sélectionnez les paramètres régionaux souhaités dans le menu déroulant **Vos paramètres régionaux (emplacement)**.

Applications de console de gestion prises en charge

CMC prend en charge l'intégration de Dell OpenManage IT Assistant. Pour plus d'informations, reportez-vous au jeu de documentation d'IT Assistant disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com.

Prise en charge WS-Management

Le micrologiciel CMC intègre une implémentation de la spécification WS-Management. WS-Management, une nouvelle spécification de services Web fonctionnant par le biais du protocole SOAP pour la gestion des systèmes, offre un langage universel permettant aux dispositifs de partager des données de manière à pouvoir être gérés plus aisément.

L'accès à WS-Management nécessite des privilèges d'administrateur (ou root) en utilisant l'authentification de base du protocole SSL (Secured Socket Layer) sur le port 443. Pour plus d'informations sur la configuration des comptes d'utilisateur, consultez la section des propriétés de la base de données cfgSessionManagement du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Les données disponibles via WS-Management constituent un sous-ensemble de données fournies par l'interface d'instrumentation CMC mise en correspondance avec les profils DTMF suivants (version 1.0.0) :

- 1 Profil d'allocations de fonctionnalités
- 1 Profil des mesures de base
- 1 Profil du serveur de base
- 1 Profil du système informatique
- 1 Profil du système modulaire
- 1 Profil des actifs physiques
- 1 Profil d'allocation de l'alimentation Dell
- 1 Profil du bloc d'alimentation Dell
- 1 Profil de la topologie d'alimentation Dell
- 1 Profil de gestion de l'état de l'alimentation
- 1 Profil d'enregistrement du profil
- 1 Profil du journal des enregistrements
- 1 Profil d'allocation des ressources
- 1 Profil d'autorisation basé sur les rôles
- 1 Profil des capteurs
- 1 Profil des processeurs de services
- 1 Profil de gestion simple de l'identité

Pour la mise à jour de cette liste ou pour des informations, reportez-vous aux notes de diffusion WS-Management ou au fichier « Lisez-moi ».

L'implémentation de WS-Management est conforme à la spécification DMTF Web Services for Management (WS Management), version 1.0.0. Parmi les outils compatibles connus prenant en charge le protocole WS-Management, citons entre autres les outils d'interface de ligne de commande Microsoft WinRM et OpenWSMan.

Pour la prise en charge spécifique de WS-Management, consultez la documentation de votre application de gestion. Une documentation complémentaire est disponible sur Internet :

- 1 www.wbemsolutions.com/ws_management.html
- 1 Spécifications DMTF WS-Management : www.dmtf.org/standards/wbem/wsman
- 1 Profils de gestion DMTF : www.dmtf.org/standards/profiles/

Autres documents utiles


En plus de ce *Guide d'utilisation*, les documents suivants fournissent des informations supplémentaires sur la configuration et l'utilisation de CMC. Tous ces

documents sont disponibles sur le site support.dell.com :

- 1 L'aide en ligne de CMC fournit des informations sur l'utilisation de l'interface Web.
- 1 Les *Caractéristiques techniques de la carte Secure Digital du CMC* fournissent une version du micrologiciel et un BIOS minimum, plus des informations sur son installation et son utilisation.
- 1 Le *Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise pour serveurs lame, version 2.0* comprend des informations relatives à l'installation, la configuration et la maintenance d'iDRAC sur des systèmes gérés.
- 1 Le *Guide d'utilisation de Dell OpenManage™ IT Assistant* fournit des informations à propos de l'assistant informatique.
- 1 Documentation spécifique à votre application tierce de console de gestion.
- 1 Le *Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Administrator* donne des informations sur l'installation et l'utilisation de Server Administrator.
- 1 Le *Guide d'utilisation des progiciels Dell Update Package* fournit des informations sur l'obtention et l'utilisation des progiciels Dell Update Package dans le cadre de votre stratégie de mise à jour du système.

En outre, la documentation système suivante fournit des informations supplémentaires sur le système sur lequel CMC est installé :

- 1 Les instructions de sécurité fournies avec votre système comprennent également des informations importantes sur la sécurité et les réglementations. Pour des renseignements supplémentaires sur les diverses réglementations, consultez le site correspondant www.dell.com/regulatory_compliance. Les informations sur la garantie peuvent être indiquées dans la présente ou séparément.
- 1 Les documents *Rack Installation Guide* (Guide d'installation du rack) et *Rack Installation Instructions* (Instructions d'installation du rack) fournis avec la solution rack décrivent l'installation du système.
- 1 Le document *Hardware Owner's Manual* (Manuel du propriétaire) présente les caractéristiques du système et contient des informations de dépannage et des instructions d'installation ou de remplacement des composants.
- 1 La documentation relative aux logiciels de gestion du système contient des informations sur les fonctionnalités, l'installation et l'utilisation de base de ces logiciels, ainsi que sur la configuration requise.
- 1 La documentation fournie avec les composants achetés séparément indique comment installer et configurer ces options.
- 1 Des mises à jour sont parfois fournies avec le système. Elles décrivent les modifications apportées au système, aux logiciels ou à la documentation.

 **REMARQUE :** Lisez toujours ces mises à jour en premier, car elles remplacent souvent les informations contenues dans les autres documents.

- 1 Si des notes de version ou des fichiers lisez-moi (readme) sont fournis, ils contiennent des mises à jour de dernière minute apportées au système ou à la documentation, ou bien des informations techniques destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.
- 1 Pour plus d'informations sur les paramètres réseau de module d'E/S, reportez-vous au document *Dell PowerConnect™ M6220 Switch Important Information* et au livre blanc *Dell PowerConnect 6220 Series Port Aggregator*.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Power Management


Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Présentation](#)
- [Règles de redondance](#)
- [Configuration et gestion de l'alimentation](#)

Présentation

L'enceinte du serveur PowerEdge M1000e a été conçue pour être le serveur modulaire à plus faible consommation énergétique du marché. Elle a été conçue pour inclure des blocs d'alimentation et des ventilateurs haute performance, possède une disposition optimisée afin que l'air circule plus facilement à travers le système et l'ensemble de l'enceinte comporte des composants à faible consommation énergétique. La conception matérielle optimisée est conjuguée à des fonctions de gestion de l'alimentation sophistiquées intégrées dans le contrôleur de gestion de châssis (CMC), des blocs d'alimentation et le micrologiciel iDRAC pour permettre aux clients d'améliorer la gestion de l'alimentation et d'avoir un contrôle total sur leur environnement d'alimentation.

L'enceinte modulaire Dell PowerEdge M1000e est alimentée en courant alternatif et distribue la charge sur toutes les unités d'alimentation (PSU) internes actives. Le système peut délivrer jusqu'à 7 928 Watts d'alimentation alternative allouée aux modules de serveurs et l'infrastructure d'enceinte associée.

 **REMARQUE :** La puissance de sortie réelle est basée sur la configuration et la charge de travail.


Les fonctionnalités de gestion de l'alimentation du M1000e aident les administrateurs à configurer l'enceinte afin de réduire la consommation de puissance et à adapter la gestion de l'alimentation à leurs besoins et environnements uniques.

L'enceinte M1000e peut être configurée pour n'importe laquelle des trois règles de redondance affectant le comportement des unités d'alimentation et déterminer la manière dont l'état de redondance du châssis est signalé aux administrateurs.

Mode de redondance de l'alimentation alternative

Les centres de données possédant deux réseaux en courant alternatif doivent sélectionner la configuration à six unités d'alimentation, et activer la redondance de courant alternatif dans CMC. Les bancs d'unités d'alimentation en miroir au sein du M1000e empêchent toute interruption d'alimentation de l'enceinte modulaire en cas de panne d'un réseau d'alimentation entier.

Les unités d'alimentation 1-3 doivent être connectées à un réseau ; les unités d'alimentation 4-6, à l'autre. Sachant que les trois unités d'alimentation peuvent alimenter la totalité de l'enceinte, cette configuration n'est pas affectée par la panne générale d'un réseau en courant alternatif. Il n'y a ainsi aucune perte d'alimentation vers l'enceinte. Avec ce mode, le CMC consignera trois alimentations comme connectées et les trois autres alimentations comme redondantes, mais la charge est partagée sur les six alimentations. Cela permet d'assurer que le système ne subira aucune interruption de service en cas de panne. Si une des trois unités d'alimentation d'un réseau tombe en panne, le CMC consignera l'autre réseau comme **Connecté** et l'état de redondance de l'enceinte deviendra **Non**. Des alertes par e-mail et/ou SNMP seront envoyées aux administrateurs si un événement de **Perte de la redondance** ou de **Dégradation de la redondance** a été configuré pour envoyer des alertes.

 **REMARQUE :** En cas de panne d'une seule unité d'alimentation dans cette configuration, les deux unités d'alimentation restantes dans le réseau défaillant seront marquées comme **Redondantes**. L'une des unités d'alimentation restantes peut alors tomber en panne sans interrompre le fonctionnement du système. Cependant, l'état de redondance du châssis traduira la dégradation de la redondance de l'alimentation alternative après la première panne.

Mode de redondance des blocs d'alimentation


Le mode de redondance des blocs d'alimentation est utile lorsque des réseaux d'alimentation redondants ne sont pas disponibles, mais que les utilisateurs souhaitent être protégés en cas de panne d'une unité d'alimentation entraînant l'arrêt de leurs serveurs dans une enceinte modulaire.

Un centre de données sans réseaux d'alimentation multiples disponibles doit choisir une configuration à trois blocs d'alimentation, conjuguée à un bloc d'alimentation supplémentaire acheté et installé en guise d'alimentation de rechange, et définir la règle de redondance sur **Redondance des blocs d'alimentation** dans le CMC. Cette option maintient une unité d'alimentation supplémentaire activée à tout moment pour garantir que la panne d'une seule unité d'alimentation puisse toujours être gérée.

Avec ce mode, trois unités d'alimentation seront définies sur **Connectées**, des unités d'alimentation supplémentaires seront marquées comme **Redondantes**. L'état de **Redondance du châssis** deviendra **Non**, et des alertes seront envoyées, au cas où une panne d'unité d'alimentation diminue le nombre d'unités d'alimentation saines à trois ou moins.

Mode Sans redondance

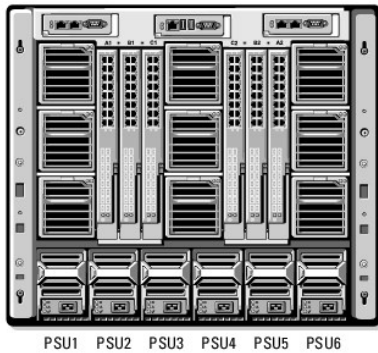
Le mode Sans redondance est le paramètre d'usine par défaut. Il indique qu'aucune redondance de l'alimentation n'est configurée pour le châssis. Dans cette configuration, l'état général de redondance du châssis indiquera toujours **Sans redondance**.

 **REMARQUE :** Les trois premières unités d'alimentation du châssis seront listées comme **Connectées**, et toute unité d'alimentation supplémentaire sera marquée comme **Redondante**.

Bilan de puissance pour les modules matériels

La figure ci-dessous illustre un châssis contenant une configuration à six unités d'alimentation. Les unités d'alimentation sont les nombres 1 - 6, en commençant par le côté gauche de l'enceinte.

Figure 8-1. Châssis doté de six unités d'alimentation



Le CMC maintient un bilan de puissance de l'enceinte qui réserve la puissance nécessaire pour tous les serveurs et composants installés. Lorsqu'un serveur est alimenté au sein d'une enceinte, le logiciel iDRAC transmet les informations suivantes au CMC :

- 1 La puissance maximale pouvant être consommée par le serveur sur la base de sa mémoire et de la configuration de son processeur.
- 1 La puissance minimale qui doit être allouée au serveur pour garantir un fonctionnement correct.

Le CMC accordera au serveur sa puissance maximale, si disponible. Dans le cas contraire, il accordera une valeur comprise entre la valeur maximale et minimale, et la puissance allouée est soustraite du bilan disponible. Une fois la demande d'alimentation accordée au serveur, le logiciel iDRAC du serveur surveillera la consommation de puissance réelle et la limitera à quelques watts en-dessous de la puissance allouée. En cas de charge élevée, les processeurs du serveur peuvent être régulés pour garantir le maintien de la consommation de puissance en-dessous ou au niveau de l'allocation.

L'enceinte M1000e peut fournir suffisamment de puissance pour obtenir des performances optimales de la plupart des configurations de serveur, mais plusieurs configurations de serveurs disponibles ne consommeront pas la puissance maximale pouvant être délivrée par l'enceinte. Pour aider le centre de données à alimenter leurs enceintes, le modèle M1000e permet au client de spécifier une **Capacité d'alimentation d'entrée du système** pour garantir le maintien de l'alimentation alternative sous un seuil donné. Le CMC assure d'abord que suffisamment de puissance est disponible pour faire fonctionner les ventilateurs, modules d'E/S, le ou les modules iKVM (le cas échéant) et le CMC lui-même. Cette allocation de l'alimentation est appelée **Alimentation d'entrée allouée à l'infrastructure du châssis**. Une fois que les serveurs d'une enceinte sont sous tension, toute tentative par l'utilisateur de définir la **Capacité d'alimentation d'entrée du système** sur une valeur inférieure à l'alimentation requise pour faire fonctionner les serveurs à leurs performances optimales échouera.

S'il est nécessaire que le bilan de puissance total reste inférieur à la valeur de la **Capacité d'alimentation d'entrée du système**, le CMC allouera aux serveurs une valeur inférieure à la puissance maximale requise. Les serveurs sont alimentés selon leur paramètre **Priorité**, les serveurs de priorité 1 obtenant la puissance maximale avant les serveurs de priorité 2, et ainsi de suite.

Des modifications de configuration pouvant se produire dans une enceinte modulaire peuvent nécessiter l'augmentation de la **Capacité d'alimentation d'entrée du système** afin de permettre l'alimentation de serveurs supplémentaires. Les besoins d'alimentation de l'enceinte modulaire augmentent lorsque les conditions thermiques changent et que les ventilateurs doivent fonctionner à une vitesse plus élevée, entraînant une plus forte consommation de courant. L'insertion de modules d'E/S, iKVM et de serveurs supplémentaires augmente les besoins d'alimentation de l'enceinte modulaire. Une petite quantité d'énergie est consommée par les serveurs même lorsqu'ils sont désactivés afin de maintenir en marche le contrôleur de gestion. Des serveurs supplémentaires ne peuvent être alimentés au sein de l'enceinte modulaire que si une alimentation suffisante est disponible. La **Capacité d'alimentation d'entrée du système** peut être augmentée à tout moment jusqu'à une valeur maximale de 7 928 watts pour permettre l'alimentation de serveurs supplémentaires.

Les modifications de l'enceinte modulaire réduisant l'allocation de l'alimentation sont la mise hors tension du serveur, le retrait du serveur, le retrait du module d'E/S, le retrait du module iKVM et la transition du châssis vers l'état hors tension. La valeur de la capacité d'alimentation d'entrée du système du châssis peut être reconfigurée lorsque le châssis est sous tension ou hors tension.

Paramètres de priorité de l'alimentation des logements du serveur

Le CMC permet aux utilisateurs de définir une priorité d'alimentation pour chacun des seize logements de serveur au sein d'une enceinte. Les paramètres de priorité vont de 1 (la plus haute) à 9 (la plus basse). Ces paramètres sont assignés aux logements du châssis, et la priorité du logement sera héritée de tout serveur inséré dans ce logement. Le CMC utilise la priorité des logements en vue d'alimenter en priorité les serveurs à priorité supérieure de l'enceinte.

Si la priorité des logements du serveur est laissée sur le paramètre par défaut, l'alimentation sera allouée aux différents logements uniformément. La modification des priorités des logements permet aux administrateurs de décider quels serveurs ont la priorité pour les allocations d'alimentation. Si la priorité des modules serveurs les plus critiques sont laissées sur leur valeur par défaut de 1 et que les modules serveurs les moins critiques sont définis sur une valeur de priorité de 2 ou plus, les modules serveurs de priorité 1 seront alimentés en premier. Ces serveurs à priorité supérieure obtiendront alors leur allocation d'alimentation maximale, tandis que les serveurs à priorité inférieure peuvent ne pas disposer d'une allocation d'alimentation suffisante pour fonctionner à leurs performances maximales, voire ne pas du tout être alimentés, selon la faiblesse de la limite définie et les exigences d'alimentation du serveur.

Si un administrateur met manuellement les modules serveurs à priorité inférieure sous tension avant ceux à priorité supérieure, les modules serveurs à priorité inférieure seront les premiers modules dont l'allocation d'alimentation sera diminuée jusqu'à la valeur de limitation minimale. Une fois l'allocation d'alimentation disponible épuisée, les serveurs à priorité supérieure peuvent ne pas pouvoir se mettre sous tension car le CMC ne mettra pas en hors tension les modules de serveurs pour récupérer de la puissance.

Enclenchement dynamique des unités d'alimentation

Le mode Enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) est désactivé par défaut. L'enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) économise l'énergie en faisant fonctionner le minimum d'unités d'alimentation nécessaires pour alimenter le châssis, entraînant une utilisation accrue des unités d'alimentation connectées et ainsi une croissance de leur efficacité. Cela se traduit par un accroissement de la durée de vie des unités d'alimentation, une réduction de la génération de chaleur et des économies d'énergie en faisant fonctionner les blocs d'alimentation à des niveaux de puissance plus efficaces.


Le système fonctionne de la manière la plus efficace avec le plus petit nombre d'unités d'alimentation actives possible, par conséquent :

- 1 **Mode sans redondance** avec enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) est hautement économique, avec seulement deux blocs d'alimentation actifs et quatre en mode Veille.
- 1 **Mode de redondance de l'alimentation** avec enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) est également économique. Deux blocs d'alimentations sont actifs, avec une unité d'alimentation nécessaire à l'alimentation de la configuration et une pour fournir la redondance en cas de panne de l'unité d'alimentation. **Mode de Redondance des unités d'alimentation** offre une protection contre la panne de toute unité d'alimentation, mais ne protège pas l'utilisateur en cas de perte d'un réseau en courant alternatif.
- 1 **Mode de Redondance de l'alimentation alternative** avec enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE), avec quatre des six blocs d'alimentation sont actifs, deux sur chaque réseau d'alimentation, offre un bon compromis entre efficacité et disponibilité maximale pour une configuration d'enceinte modulaire partiellement chargée.
- 1 La désactivation de l'enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) offre la plus faible efficacité étant donné que tous les six blocs d'alimentations sont actifs et partagent la charge, entraînant une plus faible utilisation de chaque bloc d'alimentation.

Le CMC surveillera l'allocation d'alimentation totale de l'enceinte, et mettra les unités d'alimentation non nécessaires en mode **Veille**, entraînant la distribution de l'allocation d'alimentation totale du châssis à moins d'unités d'alimentation. Les unités d'alimentation connectées sont plus efficaces lorsqu'elles fonctionnent à des niveaux de performance plus élevés. Aussi cela améliore-t-il leur efficacité tout en améliorant la longévité des unités d'alimentation en veille.

L'enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE) peut être activé pour les trois configurations de redondance des blocs d'alimentation présentées ci-dessus : **Sans redondance**, **Redondance des blocs d'alimentation** et **Redondance de l'alimentation alternative**:

- 1 Dans une configuration **Sans redondance** avec enclenchement des blocs d'alimentation dynamique (DPSE), le M1000e peut posséder jusqu'à quatre unités d'alimentation en mode **Veille** ; au moins deux unités d'alimentation toujours connectées quel que soit le nombre d'unités d'alimentation de l'enceinte. Dans une configuration à six unités d'alimentation, au moins trois alimentations seront mises en mode **Veille** et demeureront inutilisées, quelle que soit la puissance disponible du châssis. Le retrait ou une panne d'une unité d'alimentation connectée dans cette configuration entraînera la **connexion** d'une unité d'alimentation en mode **Veille** ; cependant, les unités d'alimentation en **Veille** peuvent nécessiter jusqu'à 2 secondes pour s'activer. Aussi certains modules de serveurs peuvent-ils perdre de la puissance durant la transition dans la configuration **Sans redondance**.

 **REMARQUE** : Dans une configuration à trois unités d'alimentation, la charge du serveur peut empêcher la transition vers le mode **Veille** d'une unité d'alimentation.

- 1 Dans une configuration de **Redondance des blocs d'alimentation**, l'enceinte maintient toujours une unité d'alimentation supplémentaire sous tension et marquée comme **Redondante** en sus d'une des trois unités d'alimentation requises pour l'alimentation du châssis. La capacité d'alimentation est contrôlée. En cas d'excès de la capacité d'alimentation pendant 5 minutes, jusqu'à quatre unités d'alimentation peuvent être mises en mode **Veille** selon la charge globale du système. Dans une configuration à six unités d'alimentation, un minimum de deux unités d'alimentation sont toujours sous tension : l'une en état **Connecté** ; l'autre, en état **Redondant**.

L'enceinte dans une configuration de **Redondance des blocs d'alimentation** possède toujours une unité d'alimentation supplémentaire activée. L'enceinte peut ainsi gérer la perte d'une unité d'alimentation connectée et posséder encore suffisamment de puissance pour les modules serveurs installés. La perte de l'unité d'alimentation connectée entraînera la connexion d'une unité d'alimentation en veille. Une panne simultanée de plusieurs unités d'alimentation peut entraîner la perte d'alimentation de plusieurs modules serveurs pendant la mise sous tension des unités d'alimentation.

- 1 Dans une configuration de **redondance de l'alimentation alternative** à six unités d'alimentation, les six blocs d'alimentations sont activés lors de la mise sous tension du châssis, avec trois unités d'alimentation en état **Connecté** et trois en état **Redondant**. La capacité d'alimentation est contrôlée, et si l'alimentation le permet, les unités d'alimentation sont mises en mode **Veille** par paires (une de chaque réseau en courant alternatif). Étant donné que l'état **Connecté** des unités d'alimentation d'un réseau met en miroir celles de l'autre réseau, l'enceinte peut subir une perte d'alimentation d'un réseau entier sans aucune interruption de l'alimentation vers l'enceinte.

Une augmentation de la demande en alimentation dans la configuration de **redondance de l'alimentation alternative** entraînera l'enclenchement par paires des unités d'alimentation depuis le mode **Veille** -- une pour chaque réseau en courant alternatif. Cela permet de maintenir la configuration en miroir nécessaire pour une redondance de réseau double.

Règles de redondance

La règle de redondance est un ensemble configurable de propriétés qui détermine la manière dont le CMC gère l'alimentation du châssis. Les règles de redondance suivantes sont configurables avec ou sans enclenchement dynamique des unités d'alimentation :

- 1 Redondance de l'alimentation alternative
- 1 Redondance des blocs d'alimentation
- 1 Sans redondance

La règle de redondance peut être configurée pour un châssis. La configuration de la redondance par défaut d'un châssis dépend du nombre d'unités d'alimentation qu'il contient, tel qu'indiqué dans [Tableau 8-1](#).

Tableau 8-1. Configuration de la redondance par défaut

Configuration des unités d'alimentation	Règle de redondance par défaut	Paramètre par défaut d'enclenchement dynamique des unités d'alimentation
Six unités d'alimentation	Redondance de l'alimentation alternative	Désactivé
Trois unités d'alimentation	Sans redondance	Désactivé

Redondance de l'alimentation alternative

Pour que le mode de redondance de l'alimentation alternative opère à une puissance optimale, le châssis doit contenir six unités d'alimentation. Un châssis peut être défini de telle sorte à opérer en mode de redondance de l'alimentation alternative avec moins de six unités d'alimentation, mais celui-ci opérera en état dégradé.

En mode de redondance de l'alimentation alternative, les six unités d'alimentation doivent être actives. Les trois unités d'alimentation situées à gauche doivent être connectées à un réseau de courant alternatif, alors que les trois unités situées à droite doivent être connectées à un réseau de courant alternatif différent.

Afin de prévenir toute panne du système et que la redondance de l'alimentation alternative fonctionne efficacement, vous devez veiller à ce que chaque série d'unités d'alimentation soit connectée à un réseau en courant alternatif distinct.

En cas de panne de l'un des réseaux en courant alternatif, les trois unités d'alimentation du réseau de courant alternatif opérationnel prennent la relève sans interruption pour les serveurs ou l'infrastructure.

⚠ PRÉCAUTION : En mode Redondance de l'alimentation alternative, un nombre différent d'unités d'alimentation sur les deux réseaux de courant alternatif (par exemple, trois unités d'alimentation sur un réseau de courant alternatif et deux sur l'autre) engendre une dégradation de la redondance.

Redondance des blocs d'alimentation

Lorsque la Redondance des blocs d'alimentation est activée, une unité d'alimentation du châssis est préservée comme alimentation de secours, garantissant ainsi que la défaillance de l'une des unités d'alimentation n'engendre pas la mise hors tension des modules serveurs ou du châssis. Le mode Redondance des blocs d'alimentation nécessite quatre unités d'alimentation pour fonctionner correctement (aucune unité d'alimentation supplémentaire n'est utilisée). Une défaillance de deux unités d'alimentation peut causer l'arrêt de serveurs dans le châssis.

Sans redondance

La mise sous tension de tout le châssis nécessite plus de trois unités d'alimentation.

⚠ PRÉCAUTION : Le mode Sans redondance n'utilise que trois unités d'alimentation sans sauvegarde. La défaillance de l'une des unités d'alimentation utilisées peut engendrer une perte d'alimentation et la perte de données par les serveurs.

Préservation de l'alimentation et modifications du bilan de puissance

CMC préserve l'alimentation lorsque la limite d'alimentation maximale configurée par l'utilisateur est atteinte. Lorsque la demande d'alimentation excède la limite d'alimentation que vous avez définie, CMC réduit l'alimentation des serveurs auxquels vous avez attribué une priorité inférieure afin de libérer l'alimentation pour les serveurs à priorité plus élevée et pour les autres modules du châssis.

Lorsque tous les logements du châssis, ou plusieurs d'entre eux, sont configurés avec le même niveau de priorité, CMC diminue l'alimentation des serveurs par ordre croissant de numéro de logement. Par exemple, si les serveurs des logements 1 et 2 ont le même niveau de priorité, l'alimentation du serveur du logement 1 sera diminuée en premier.

REMARQUE : Vous pouvez définir un niveau de priorité à chaque serveur du châssis en lui attribuant un numéro de 1 à 9 inclus. Le niveau de priorité par défaut est 1 pour l'ensemble des serveurs. Plus le nombre est faible, plus le niveau de priorité est élevé. Pour des instructions concernant l'attribution de niveaux de priorité aux serveurs, voir [Utilisation de RACADM](#).

Défaillance d'une unité d'alimentation en mode Sans redondance

CMC diminue l'alimentation des serveurs en cas d'alimentation insuffisante, par exemple suite à une défaillance d'une unité d'alimentation. Après avoir diminué l'alimentation des serveurs, CMC évalue à nouveau les besoins d'alimentation du châssis. L'alimentation des serveurs à priorité plus élevée est progressivement rétablie tandis que les besoins d'alimentation respectent le bilan de puissance.

REMARQUE : Pour configurer la stratégie de redondance, voir [Configuration de la consommation maximale et de la redondance](#).

Figure 8-2. Redondance de l'alimentation alternative (en haut) et redondance des blocs d'alimentation (en bas)

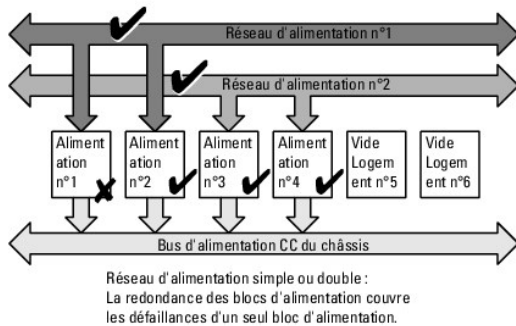
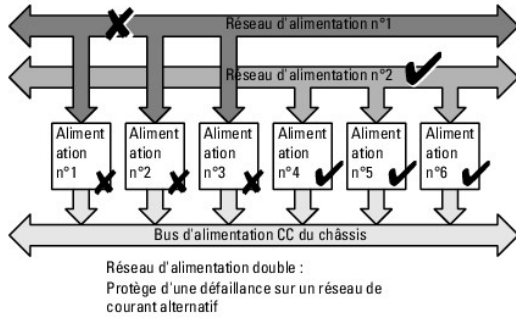
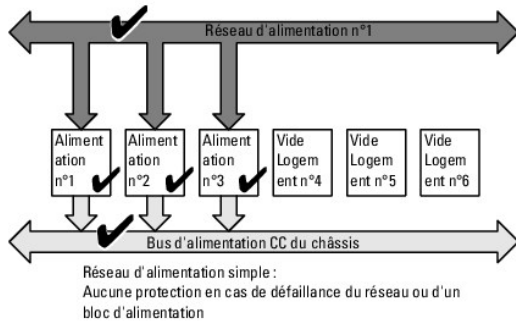


Figure 8-3. Sans redondance



Règle d'enclenchement d'un nouveau serveur

Lorsqu'un nouveau serveur est mis sous tension, il se peut que CMC doive diminuer l'alimentation des serveurs à priorité inférieure afin d'attribuer une alimentation plus importante au nouveau serveur si l'ajout de ce dernier engendre une demande supérieure à l'alimentation disponible pour le châssis. Ceci se produit lorsque l'administrateur configure une limite d'alimentation du châssis inférieure à celle nécessaire pour alimenter pleinement les serveurs, ou lorsque l'alimentation disponible est insuffisante en cas de besoin énergétique critique de l'ensemble des serveurs présents dans le châssis. Si l'alimentation libérée en réduisant l'alimentation allouée aux serveurs à priorité inférieure est insuffisante, il est possible que le nouveau serveur ne soit pas mis sous tension.

L'alimentation la plus élevée à fournir, nécessaire au fonctionnement optimal du châssis et de l'ensemble des serveurs (y compris le nouveau serveur), constitue le cas le plus défavorable pour les besoins d'alimentation. Lorsque cette alimentation est disponible, tous les serveurs bénéficient d'une alimentation suffisante et le nouveau serveur peut être mis sous tension.

Lorsque le cas le plus défavorable pour les besoins d'alimentation ne peut être résolu, l'alimentation est réduite sur les serveurs à priorité inférieure jusqu'à ce qu'une quantité suffisante soit libérée pour mettre sous tension le nouveau serveur.

1. Lorsqu'une alimentation suffisante ne peut être libérée via la réduction de l'alimentation des serveurs existants, le nouveau serveur ne peut pas être mis sous tension.
1. Lorsqu'une alimentation suffisante est libérée via la réduction de l'alimentation des serveurs existants, celle-ci est attribuée au nouveau serveur qui peut alors être mis sous tension.

Tableau 8-2 décrit les actions effectuées par CMC lors de la mise sous tension d'un nouveau serveur dans le scénario décrit ci-dessus.

Tableau 8-2. Prise en charge par CMC d'une tentative de mise sous tension d'un serveur

L'alimentation du cas le plus défavorable est	Prise en charge par CMC	Mise sous tension du
--	--------------------------------	-----------------------------

disponible		serveur
Oui	La préservation de l'alimentation n'est pas nécessaire	Autorisé
Non	Passage en mode de préservation de l'alimentation :	
	1 L'alimentation nécessaire au nouveau serveur est disponible	Autorisé
	1 L'alimentation nécessaire au nouveau serveur n'est pas disponible	Non autorisée

Tableau 8-3 décrit la prise en charge par le micrologiciel de l'arrêt ou du retrait d'une unité d'alimentation dans le cadre de différentes configurations de redondance des unités d'alimentation.

Tableau 8-3. Impact d'une défaillance ou du retrait d'une unité d'alimentation sur le châssis

Configuration des unités d'alimentation	Unités d'alimentation dynamiques Enclenchement	Prise en charge par le micrologiciel
Redondance de l'alimentation alternative	Désactivé	L'utilisateur est averti de la perte de la redondance de l'alimentation alternative.
Redondance des blocs d'alimentation	Désactivé	L'utilisateur est averti de la perte de la redondance des blocs d'alimentation.
Sans redondance	Désactivé	Réduit l'alimentation des serveurs à priorité inférieure (le cas échéant).
Redondance de l'alimentation alternative	Activé	L'utilisateur est averti de la perte de la redondance de l'alimentation alternative. Les unités d'alimentation en mode Attente (s'il y en a) sont activées afin de compenser la perte d'énergie suite à la défaillance ou au retrait de l'unité d'alimentation.
Redondance des blocs d'alimentation	Activé	L'utilisateur est averti de la perte de la redondance des blocs d'alimentation. Les unités d'alimentation en mode Attente (s'il y en a) sont activées afin de compenser la perte d'énergie suite à une défaillance ou une déconnexion de l'unité d'alimentation.
Sans redondance	Activé	Réduit l'alimentation des serveurs à priorité inférieure (le cas échéant).

Suppression d'une unité d'alimentation avec une stratégie Sans redondance

CMC conserve une alimentation lorsqu'un utilisateur supprime une unité d'alimentation ou déconnecte le câble d'alimentation d'une unité. CMC réduit l'alimentation des serveurs à priorité inférieure jusqu'à ce qu'elle soit prise en charge par les unités d'alimentation restantes du châssis. Lorsqu'un utilisateur supprime plusieurs unités d'alimentation, CMC évalue à nouveau les besoins d'alimentation lors de la suppression de la seconde unité d'alimentation afin de déterminer les mesures à prendre par le micrologiciel.

Limites

- 1 CMC ne prend pas en charge l'arrêt automatisé d'un serveur à priorité inférieure en vue de permettre la mise sous tension d'un serveur à priorité supérieure. Ce type d'arrêt peut néanmoins être exécuté à l'initiative d'un utilisateur.
- 1 Les modifications apportées à la règle de redondance des unités d'alimentation sont limitées par le nombre d'unités d'alimentation du châssis. Le châssis M1000e est expédié avec l'une des deux configurations suivantes : trois unités d'alimentation ou six. Vous pouvez sélectionner l'une des trois configurations de redondance des unités d'alimentation répertoriées dans [Règles de redondance](#). Toutefois, certaines stratégies de redondance, comme la redondance de courant alternatif, ne sont pas disponibles pour les châssis comportant moins de six unités d'alimentation (nombre maximum acceptable par châssis).

Modifications d'alimentation et de la règle de redondance dans le journal des événements système

Les modifications de l'état des blocs d'alimentation et de la règle de redondance de l'alimentation sont enregistrées en tant qu'événements. Les événements liés au bloc d'alimentation enregistrant des entrées dans le journal des événements système (SEL) sont les insertions et retraits de blocs d'alimentation, l'insertion et le retrait d'entrée d'alimentation et la confirmation/annulation de sorties d'alimentation. [Tableau 8-4](#) ci-dessous liste les entrées du journal SEL relatives aux modifications d'alimentation.

Tableau 8-4. Événements du journal SEL relatifs aux modifications d'alimentation

Événement d'alimentation	Entrée du journal d'événements système
Insertion	La présence d'un bloc d'alimentation a été confirmée
Retrait	La présence d'un bloc d'alimentation a été annulée
Alimentation alternative reçue	la perte de l'alimentation a été annulée
perte de l'alimentation alternative	la perte de l'alimentation a été confirmée

sortie CC produite	La panne d'un bloc d'alimentation a été annulée
perte de sortie en CC	La panne d'un bloc d'alimentation a été confirmée

Les événements liés aux modifications de la règle de redondance d'alimentation enregistrant des entrées dans le journal SEL sont des pertes de redondance, des dégradations de la redondance et regains de la redondance de l'enceinte modulaire qui est configurée pour la stratégie d'alimentation en mode **Redondance de l'alimentation alternative** ou la stratégie d'alimentation en mode **Redondance des blocs d'alimentation**. Une enceinte modulaire qui est configurée sur la stratégie d'alimentation en mode **Non-redondance** enregistrera une entrée ressources insuffisantes dans le journal SEL, la stratégie d'alimentation en mode **Non-redondance** est enregistrée lorsque le nombre de blocs d'alimentation fonctionnels chute en dessous du minimum de trois blocs d'alimentation requis pour l'enceinte. De même, lorsque le nombre de blocs d'alimentation fonctionnels est restauré, une entrée ressources suffisantes dans le journal SEL, stratégie d'alimentation en mode **Non-redondance**, est enregistrée. [Tableau 8-5](#) liste les entrées du journal SEL liées aux modifications de la stratégie d'alimentation en mode Redondance de l'alimentation.

Tableau 8-5. Événements du journal SEL pour les modifications de la stratégie d'alimentation

Événement de stratégie d'alimentation	Entrée du journal d'événements système (SEL)
Perte de la redondance	La perte de la redondance a été affirmée
Dégradation de la redondance	La dégradation de la redondance a été confirmée
Regain de la redondance	Regain de la redondance confirmé
Nombre d'unités d'alimentation inférieur à trois	ressources insuffisantes (non redondantes) a été confirmé
Nombre d'unités d'alimentation revenu à trois	ressources insuffisantes (non redondantes) a été confirmé

Configuration et gestion de l'alimentation

Vous pouvez utiliser les interfaces Web et RACADM pour gérer et configurer les boutons d'alimentation de CMC. Vous pouvez notamment :

- 1 Consulter l'état, la consommation et l'alimentation allouée au châssis, aux serveurs et aux unités d'alimentation
- 1 Configurer la redondance et la quantité d'énergie pour le châssis
- 1 Exécuter des opérations de contrôle de l'alimentation (mise sous tension, arrêt, réinitialisation du système, cycle d'alimentation) du châssis

Affichage de la condition d'intégrité des unités d'alimentation

La page **Condition du bloc d'alimentation** affiche la condition et les mesures des unités d'alimentation associées au châssis.

Utilisation de l'interface Web

L'état d'intégrité d'une unité d'alimentation peut être consulté de deux façons : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **État du bloc d'alimentation**. La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique de l'ensemble des unités d'alimentation installées dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité des unités d'alimentation à l'aide de la page **Graphiques du châssis** :




1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité des unités d'alimentation. L'état d'intégrité de l'unité d'alimentation est indiqué par la couleur du sous-graphique unité d'alimentation :
 - 1 Vert : l'unité d'alimentation est présente, sous tension et communique avec CMC ; aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : l'unité d'alimentation est présente, mais peut être hors tension ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : l'unité d'alimentation est présente et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur un sous-graphique de l'unité d'alimentation pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur l'unité d'alimentation.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de l'unité d'alimentation permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant une navigation directe vers la page **État du bloc d'alimentation** associée à l'ensemble des unités d'alimentation.

Pour consulter la condition d'intégrité des unités d'alimentation à l'aide de la page **État du bloc d'alimentation** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Blocs d'alimentation** dans l'arborescence du système. La page **État du bloc d'alimentation** s'affiche.

[Tableau 8-6](#) décrit les informations mentionnées à la page **État du bloc d'alimentation**.

Tableau 8-6. Informations relatives à la condition d'intégrité des blocs d'alimentation

Élément	Description	
Présent	Indique si l'unité d'alimentation est Présente ou Absente .	
Intégrité	 OK	Indique que l'unité d'alimentation est présente et qu'elle communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et l'unité d'alimentation, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité de l'unité d'alimentation
	 Avertissement	Indique que seules des alertes d'avertissement ont été générées et que des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur. Si aucune action corrective n'est prise dans le temps spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du châssis pourraient se produire.
	 Grave	Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée pour le bloc d'alimentation. L'état grave indique une panne d'alimentation du châssis et la nécessité d'effectuer une action corrective immédiatement .
Nom	Affiche le nom de l'unité d'alimentation : PS- <i>n</i> , où <i>n</i> correspond au numéro du bloc d'alimentation.	
État de l'alimentation	Indique l'un des états suivants concernant les blocs d'alimentation : Initializing (en cours d'initialisation), Online (connecté) , Stand By (veille) , in Diagnostics (test de diagnostic) , Failed (échec) , Redundant (redundant) , Offline (déconnecté) , ou Absent (manquant) .	
Capacité	Affiche la capacité d'alimentation en watts.	

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :


```
racadm getpminfo
```

Pour plus d'informations concernant la commande `getpminfo`, y compris le détail des résultats renvoyés, voir le **Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 version de CMC**.

Affichage de l'état de la consommation de puissance

Le CMC fournit la consommation électrique d'entrée réelle de l'intégralité du système à la page **État de la consommation de puissance**.

Utilisation de l'interface Web

 **REMARQUE :** Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

1. **Connectez-vous à l'interface Web CMC.**
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation) sous l'onglet **Power Consumption** (Consommation de puissance). La page **Power Consumption** (Consommation de puissance) s'affiche.

[Tableau 8-7](#) à [Tableau 8-10](#) décrivent les informations affichées sur la page **Consommation de puissance**.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm getpminfo
```

Tableau 8-7. Statistiques de l'alimentation en temps réel

Élément	Description
Alimentation d'entrée du système	Affiche la consommation actuelle cumulée en courant alternatif de l'ensemble des modules du châssis, mesurée à l'entrée des unités d'alimentation. La valeur de puissance d'entrée dans le système est indiquée en watts et en BTU/h.
Alimentation maximale du système	Affiche la consommation d'énergie maximale du système depuis que l'ancienne valeur a été effacée. Cette propriété vous permet d'effectuer le suivi de la puissance maximale consommée par le système (châssis et modules) enregistrée sur une période spécifiée. Cliquez sur le sous-onglet Configuration de la page Condition du bilan pour effacer cette valeur. La valeur de l'alimentation maximale du système est indiquée en watts et en BTU/h.
Point de départ de l'alimentation maximale du système	Affiche la date et l'heure enregistrées depuis que la dernière valeur relative à la consommation d'énergie maximale du système a été effacée. L'horodatage s'affiche au format hh:mm:ss MM/JJ/AAAA , où : hh correspond aux heures (0 à 23), mm à minutes (00 à 59), ss à secondes (00 à 59), MM à mois (1 à 12), JJ à jours (1 à 31) et AAAA à année. Cette valeur est réinitialisée à l'aide du bouton de réinitialisation des statistiques d'alimentation maximale/minimale ou lorsque CMC redémarre ou qu'il échoue.

Horodatage de la puissance maximale du système	Affiche la date et l'heure enregistrées lorsque le pic de consommation électrique du système a été atteint au cours de la période analysée. L'horodatage est affiché au format hh:mm:ss MM/DD/YYYY , où hh correspond aux heures (de 0 à 24), mm correspond aux minutes (de 00 à 60), ss correspond aux secondes (de 00 à 60), MM correspond au mois (de 1 à 12), DD correspond au jour (de 1 à 31) et YYYY correspond à l'année.
Puissance minimale du système	Affiche le niveau minimum de consommation en courant alternatif du système (en watts) depuis la dernière réinitialisation de cette valeur par un utilisateur. Cette propriété vous permet d'effectuer le suivi de la puissance minimale consommée par le système (châssis et modules) enregistrée sur une période spécifiée. Cliquez sur le sous-onglet Configuration de la page Condition du bilan pour effacer cette valeur. La valeur de l'alimentation minimale du système est indiquée en watts et en BTU/h. Cette valeur est réinitialisée à l'aide du bouton de réinitialisation des statistiques d'alimentation maximale/minimale ou lorsque CMC redémarre ou qu'il échoue.
Point de départ de l'alimentation minimale du système	Affiche la date et l'heure enregistrées depuis que la dernière valeur relative à la consommation de courant minimale du système a été effacée. L'horodatage s'affiche au format hh:mm:ss MM/JJ/AAAA , où : hh correspond aux heures (0 à 23), mm à minutes (00 à 59), ss à secondes (00 à 59), MM à mois (1 à 12), JJ à jours (1 à 31) et AAAA à année. Cette valeur est réinitialisée à l'aide du bouton de réinitialisation des statistiques d'alimentation maximale/minimale ou lorsque CMC redémarre ou qu'il échoue.
Horodatage de l'alimentation minimale du système	Affiche la date et l'heure enregistrées lorsque la consommation électrique minimale du système s'est produite sur la période enregistrée. Le format de l'horodatage est identique à celui décrit pour l' horodatage de l'alimentation maximale du système .
Alimentation à l'état inactif	Affiche la consommation de courant estimée du châssis à l'état inactif. L'état inactif est défini comme l'état du châssis lorsqu'il est sous tension et que tous les modules consomment du courant alors qu'il est à l'état inactif. <i>Il s'agit d'une valeur estimée et non mesurée.</i> Cette dernière est estimée en fonction de l'alimentation cumulée allouée aux composants de l'infrastructure du châssis tels que les modules d'E/S, les ventilateurs, le module iKVM, les contrôleurs iDRAC et l'écran LCD. Elle est également estimée en fonction des besoins minimum en courant pour tous les serveurs auxquels une alimentation a été allouée et qui sont sous-tension. La valeur de l'alimentation du système à l'état inactif est indiquée en watts et en BTU/h.
Alimentation potentielle du système	Affiche la consommation de courant estimée du châssis lorsqu'il fonctionne à pleine puissance. La consommation de courant maximale définit l'état du châssis lorsqu'il est mis sous tension et que tous les modules consomment une alimentation maximale. <i>Il s'agit d'une valeur estimée et non mesurée.</i> Cette dernière est estimée en fonction de l'alimentation cumulée allouée aux composants de l'infrastructure du châssis tels que les modules d'E/S, les ventilateurs, les modules iKVM, les contrôleurs iDRAC et l'écran LCD. Elle est également estimée en fonction des besoins maximum en courant pour tous les serveurs auxquels une alimentation a été allouée et qui sont sous-tension. La valeur de l'alimentation potentielle du système est indiquée en watts et en BTU/h.
Lecture du courant d'entrée du système	Affiche la consommation de courant d'entrée totale du châssis basée sur la somme des consommations de courant d'entrée de chaque module d'unité d'alimentation spécifique présent dans le châssis. La valeur du courant d'entrée du système est indiquée en A (ampères).

Tableau 8-8. État des statistiques de l'énergie en temps réel

Élément	Description
Consommation d'énergie du système	Affiche la consommation d'énergie cumulée en courant alternatif de tous les modules du châssis, mesurée à l'entrée des blocs d'alimentation. La valeur est indiquée en kWh (valeur cumulée).
Heure de début de la consommation énergétique du système	Affiche la date et l'heure enregistrées depuis que la dernière valeur relative à la consommation d'énergie du système a été effacée et qu'un nouveau cycle de mesures a débuté. L'horodatage s'affiche au format hh:mm:ss MM/JJ/AAAA , où : hh correspond aux heures (0 à 23), mm à minutes (00 à 59), ss à secondes (00 à 59), MM à mois (1 à 12), JJ à jours (1 à 31) et AAAA à année. Cette valeur est réinitialisée à l'aide du bouton de réinitialisation des statistiques énergétiques et est conservée en cas de réinitialisation ou d'échec de CMC.
Horodatage de la consommation d'énergie du système	Affiche la date et l'heure de calcul de la consommation d'énergie du système pour l'affichage. L'horodatage s'affiche au format hh:mm:ss MM/JJ/AAAA , où : hh correspond aux heures (0 à 23), mm à minutes (00 à 59), ss à secondes (00 à 59), MM à mois (1 à 12), JJ à jours (1 à 31) et AAAA à année.

Tableau 8-9. Condition de la puissance système

Élément	Description
Intégrité globale énergétique	Indique la condition d'intégrité (OK , Non critique , Critique , Non récupérable , Autre , Inconnu) du sous-système d'alimentation du châssis.
Condition de la puissance système	Affiche l'état de l'alimentation (activé , désactivé , mis sous tension , mis hors tension) du châssis.
Redondance	Indique l'état de redondance. Les valeurs valides sont les suivantes : Non : les unités d'alimentation ne sont pas redondantes Oui : une redondance totale est appliquée

Tableau 8-10. Modules serveurs


Élément	Description
Logement	Affiche l'emplacement du module de serveur. Le numéro de logement est un numéro séquentiel (de 1 à 16) qui identifie le module serveur en fonction de son emplacement dans le châssis.
Nom	Affiche le nom du serveur. Le nom du serveur peut être redéfini par l'utilisateur.
Présent	Indique si le serveur est présent dans le logement (Oui ou Non). Si ce champ affiche Extension de n° (où n° est compris entre 1 et 8), le nombre qui suit correspond au logement principal d'un serveur à logements multiples.
Réelle (AC)	Mesure en temps réel de la consommation de puissance réelle du serveur. La mesure est affichée en watts CA.
Heure de début de la	Mesure en temps réel de la consommation énergétique cumulée que le serveur a consommée depuis l'heure affichée

consommation énergétique cumulée	dans le champ Heure de début . L'unité de mesure est le Kilowattheure (kWh).
Horodatage de la consommation de puissance maximale	Affiche la consommation de puissance maximale consommée par le serveur à un moment donnée. L'heure à laquelle le pic de consommation électrique s'est produit est enregistrée dans le champ Horodatage . La mesure est affichée en watts.

Affichage de la condition du bilan de puissance

CMC fournit des aperçus du bilan de puissance du sous-système d'alimentation à la page **Condition du bilan de puissance**.

Utilisation de l'interface Web

 **REMARQUE** : Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Power Budget Status** (État de la consommation maximale) s'affiche.

Les tableaux [Tableau 8-11](#) à [Tableau 8-14](#) décrivent les informations affichées sur la page **Condition du bilan de puissance**.

Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres de cette activité, voir [Configuration de la consommation maximale et de la redondance](#).

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm getpbinfo
```

Pour plus d'informations concernant la commande `getpbinfo`, y compris le détail des résultats renvoyés, voir la section Commande `getpbinfo` du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 de CMC*.

Tableau 8-11. Configuration de la règle d'alimentation du système

Élément	Description
Capacité d'alimentation d'entrée du système	Affiche la limite de consommation électrique maximale définie par l'utilisateur pour l'intégralité du système (châssis, CMC, serveurs, modules d'E/S, unités d'alimentation, module iKVM et ventilateurs). CMC augmente la limite en réduisant l'alimentation du serveur ou en mettant hors tension les modules de serveur à priorité inférieure. La valeur de la capacité d'alimentation d'entrée du système est indiquée en watts, BTU/h et pourcentages. Si la consommation d'énergie du châssis dépasse la capacité d'alimentation d'entrée du système , les performances des serveurs à priorité inférieure sont réduites jusqu'à ce que la consommation d'énergie totale tombe en dessous de cette valeur. Lorsque les serveurs sont configurés avec la même priorité, la réduction d'alimentation ou la mise hors tension du serveur s'applique en fonction de son numéro de connecteur. Par exemple, le serveur sur le connecteur 1 est sélectionné en premier et celui sur le connecteur 16 est sélectionné en dernier.
Excédent pour des performances optimales	La valeur de l'excédent pour les performances optimales correspond à la différence entre la capacité d'alimentation d'entrée du système et la somme de l'alimentation maximale allouée aux serveurs et de celle allouée à l'infrastructure du châssis . Cette valeur est indiquée en watts et en BTU/h.
Règle de redondance	Indique la configuration de la redondance actuelle : Redondance de l'alimentation alternative , Redondance du bloc d'alimentation et Sans redondance . Redondance de l'alimentation alternative : la charge de l'alimentation électrique est équilibrée sur l'ensemble des unités d'alimentation. Trois unités d'alimentation sont connectées à un réseau de courant alternatif et les trois autres sont connectées à un autre réseau. Lorsque le système s'exécute de manière optimale en mode Redondance de l'alimentation alternative, la charge de la puissance est répartie de manière équilibrée sur tous les blocs d'alimentation actifs. En cas de défaillance d'un réseau, les unités d'alimentation du réseau de courant alternatif opérationnel prennent le relais en fonctionnant à 100 % de leur capacité. REMARQUE : En mode Redondance de l'alimentation alternative, un nombre d'unités d'alimentation différent sur les deux réseaux de courant alternatif (par exemple, trois unités d'alimentation sur un réseau de courant alternatif et deux sur l'autre) engendre une dégradation de la redondance du système. Redondance des blocs d'alimentation : la capacité de l'unité d'alimentation la plus puissante du châssis est préservée comme alimentation de secours, garantissant ainsi que la défaillance de l'une des unités d'alimentation n'engendre pas l'arrêt des modules serveurs ou du châssis. Le mode de redondance des blocs d'alimentation n'utilise pas l'ensemble des six unités d'alimentation : il en utilise quatre au maximum. Les unités d'alimentation supplémentaires ne participent pas à la redondance des blocs d'alimentation excepté en cas de panne ou de retrait d'une unité d'alimentation.


	<p>Sans redondance : les trois blocs d'alimentation d'un circuit de courant alternatif (réseau) sont utilisés pour alimenter l'ensemble du châssis, y compris le châssis, les serveurs, les modules d'E/S, le module iKVM et CMC.</p> <p> PRÉCAUTION : Le mode Sans redondance utilise uniquement trois unités d'alimentation à la fois, sans unité de réserve. La panne de l'une des trois unités d'alimentation utilisées peut entraîner une coupure de courant et la perte des données des modules de serveur.</p>
Enclenchement des blocs d'alimentation dynamique	Indique si l' enclenchement dynamique des blocs d'alimentation est activé ou désactivé. L'activation de cette fonctionnalité permet à CMC de mettre les unités d'alimentation sous-utilisées en mode attente en fonction de la règle de redondance définie et des besoins d'alimentation du système. La mise en mode attente des unités d'alimentation sous-utilisées augmente l'utilisation et l'efficacité des unités d'alimentation connectées, ce qui permet d'économiser l'énergie.

Tableau 8-12. Allocation d'énergie

Élément	Description
Capacité maximale de l'alimentation d'entrée du système	Alimentation d'entrée maximale que les blocs d'alimentation disponibles peuvent fournir au système (en watts).
Réserve de redondance d'entrée	<p>Affiche la quantité d'alimentation redondante (en watts) en réserve pouvant être utilisée en cas de panne d'un réseau de courant alternatif ou d'un bloc d'alimentation.</p> <p>Lorsque le châssis est configuré pour fonctionner en mode de redondance de l'alimentation alternative, la réserve de redondance de l'alimentation d'entrée correspond à la quantité de courant réservée pouvant être utilisée en cas de panne du réseau de courant alternatif.</p> <p>Lorsque le châssis est configuré pour fonctionner en mode de redondance des blocs d'alimentation, la réserve de redondance de l'alimentation d'entrée correspond à la quantité de courant réservée pouvant être utilisée en cas de panne d'une unité d'alimentation spécifique.</p>
Alimentation d'entrée allouée aux serveurs	Affiche l'alimentation d'entrée cumulée (en watts) que CMC alloue aux serveurs en fonction de leur configuration.
Alimentation d'entrée allouée à l'infrastructure du châssis	Affiche l'alimentation d'entrée cumulée (en watts) que CMC alloue à l'infrastructure du châssis (ventilateurs, modules d'E/S, module iKVM, CMC, CMC et iDRAC en attente sur les serveurs).
Total de l'alimentation d'entrée disponible pour l'allocation	Indique en watts le bilan de puissance total du châssis disponible pour le fonctionnement du châssis.
Capacité d'alimentation d'entrée en attente	<p>Affiche la quantité de courant d'entrée en attente (en watts) disponible en cas de panne ou de suppression d'un bloc d'alimentation. Ce champ affiche des relevés lorsque le système possède au moins quatre blocs d'alimentation et que l'enclenchement des blocs d'alimentation dynamique est activé.</p> <p>REMARQUE : Il est possible de voir une unité d'alimentation en attente mais cela n'influe en rien sur la valeur de la capacité d'alimentation d'entrée en attente. Dans ce cas, la valeur en watts de cette unité d'alimentation contribue à la valeur Total de l'alimentation d'entrée disponible pour l'allocation.</p>

Tableau 8-13. Modules serveurs

Élément	Description
Logement	Affiche l'emplacement du module de serveur. Le numéro de logement est un numéro séquentiel (de 1 à 16) qui identifie le module serveur en fonction de son emplacement dans le châssis.
Nom	Affiche le nom du serveur. Le nom du serveur peut être redéfini par l'utilisateur.
Type	Affiche le type du serveur.
Priorité	<p>Indique le niveau de priorité affecté au logement du serveur dans le châssis pour l'établissement du bilan de puissance. CMC utilise cette valeur dans ses calculs lorsque l'alimentation doit être réduite ou réattribuée sur base des limites d'alimentation définie par l'utilisateur, ou des défaillances des blocs d'alimentation ou des réseaux d'alimentation.</p> <p>Niveaux de priorité : 1 (le plus élevé) à 9 (le plus faible)</p> <p>Par défaut : 1</p> <p>REMARQUE : Le niveau de priorité du connecteur d'un serveur est associé au connecteur du serveur et non au serveur qui est inséré. Si vous déplacez un serveur vers un logement différent du châssis ou vers un autre châssis, la priorité précédemment associée au nouveau logement détermine celle du serveur déplacé.</p>
État de l'alimentation	<p>Affiche l'état d'alimentation du serveur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ N/A : CMC n'a pas déterminé l'état d'alimentation du serveur. ○ Désactivé : le serveur ou le châssis est désactivé. ○ Activé : le châssis et le serveur sont activés. ○ Activation : état temporaire entre le mode Désactivé et Activé. Lorsque le cycle d'activation est terminé, l'état d'alimentation passe en mode Activé. ○ Désactivation : état temporaire entre le mode Activé et Désactivé. Lorsque le cycle de désactivation est terminé, l'état d'alimentation passe en mode Désactivé.

Bilan alloué - minimum, réel	Indique la quantité d'alimentation allouée au module de serveur. <ul style="list-style-type: none"> 1 Minimum : puissance minimum possible allouée à chaque serveur. 1 Réel : puissance actuelle allouée à chaque serveur.
------------------------------	--


Tableau 8-14. Blocs d'alimentation du système

Élément	Description
Nom	Affiche le nom de l'unité d'alimentation au format PS- <i>n</i> , où <i>n</i> correspond au numéro du bloc d'alimentation.
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation de l'unité d'alimentation : Sous tension , Initialisation , En ligne , En attente , En cours de diagnostic , Défaillant , Redondant , Inconnu ou Absent (manquant).
Tension d'entrée	Affiche la tension d'entrée actuelle dans le bloc d'alimentation.
Courant d'entrée	Affiche le courant d'entrée actuel dans le bloc d'alimentation.
Alimentation nominale de sortie	Affiche l'alimentation nominale de sortie maximale du bloc d'alimentation.

Configuration de la consommation maximale et de la redondance

Le service de gestion de l'alimentation CMC optimise la consommation d'énergie pour l'ensemble du châssis (châssis, serveurs, modules d'E/S, modules iKVM, CMC et unités d'alimentation) et réattribue l'alimentation aux différents modules en fonction des besoins.

Utilisation de l'interface Web

 **REMARQUE** : Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez Chassis (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Power Budget Status** (État de la consommation maximale) s'affiche.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Configuration**. La page **Budget/Redundancy Configuration** (Configuration de la consommation maximale/de la redondance) s'affiche.
5. Définissez les propriétés décrites dans [Tableau 8-15](#) en fonction de vos besoins.
6. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

Pour actualiser le contenu de la page **Configuration du budget/de la redondance**, cliquez sur **Actualiser**. Pour en imprimer le contenu, cliquez sur **Imprimer**.


Tableau 8-15. Propriétés du budget/de la redondance d'alimentation configurables

Élément	Description
Excédent pour des performances optimales	La valeur de l'excédent pour les performances optimales correspond à la <i>différence</i> entre la capacité d'alimentation d'entrée du système et l' alimentation requise pour des performances optimales (<i>somme</i> de l' alimentation maximale d'entrée allouée aux serveurs et de celle allouée à l'infrastructure du châssis). Cette valeur est indiquée en watts et en BTU/h.
Alimentation requise pour des performances optimales	La valeur de l'alimentation requise pour des performances optimales correspond à la somme des besoins en alimentation d'entrée maximale pour les serveurs activés et l' alimentation d'entrée allouée à l'infrastructure du châssis . Cette valeur est indiquée en watts et en BTU/h. La définition d'une capacité d'alimentation d'entrée du système inférieure à l'alimentation requise pour des performances optimales risque de ralentir considérablement les serveurs en cas de forte charge.
Capacité d'alimentation d'entrée du système	La capacité d'alimentation d'entrée du système correspond à la quantité maximale de courant alternatif que le système peut allouer aux serveurs et à l'infrastructure du châssis. Cette dernière peut être configurée par l'utilisateur sur n'importe quelle valeur supérieure à celle de l'alimentation minimale nécessaire aux serveurs activés et à l'infrastructure du châssis. La configuration d'une valeur inférieure provoque un échec. L'alimentation allouée aux serveurs et à l'infrastructure de châssis se trouve dans l'interface utilisateur à la page Châssis → Gestion de l'alimentation → Condition du bilan de puissance dans la section Bilan de puissance ou via la commande d'utilitaires CLI <code>RACADM (racadm getpbinfo)</code> . Les utilisateurs peuvent désactiver un ou plusieurs serveurs afin de réduire l'allocation d'alimentation en cours et tenter à nouveau de configurer une valeur inférieure pour la Capacité de l'alimentation d'entrée ou simplement configurer la capacité avant de mettre les serveurs sous tension. Pour modifier ce paramètre, vous pouvez entrer une valeur dans n'importe quelle unité. Lors de l'application des modifications,

	<p>l'interface vérifie que la valeur soumise est bien celle du champ d'unité dernièrement modifié.</p> <p>REMARQUE : Pour configurer la capacité, consultez le planificateur de capacité pour les centres de données à l'adresse Web : www.dell.com/calc.</p> <p>REMARQUE : Lorsque des modifications de valeur sont spécifiées en watts, la valeur suggérée reflète exactement ce qui est appliqué. Toutefois, lorsque ces modifications sont soumises en BTU/h ou en pourcentage, la valeur soumise peut ne pas refléter exactement ce qui est appliqué. Cette différence vient du fait que ces unités sont converties en watts, puis appliquées (la conversion, peut entraîner une erreur d'arrondi).</p>
Règle de redondance	<p>Cette option vous permet de sélectionner l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sans redondance : les trois blocs d'alimentation d'un circuit de courant alternatif (réseau) sont utilisés pour alimenter l'ensemble du châssis, y compris le châssis, les serveurs, les modules d'E/S, le module iKVM et CMC. <p>REMARQUE : Le mode Sans redondance utilise uniquement trois blocs d'alimentation à la fois. Lorsque 3 blocs d'alimentation sont installés, aucune sauvegarde n'est disponible. La panne de l'un des trois blocs d'alimentation utilisés peut provoquer une perte d'alimentation et/ou de données sur les serveurs. Lorsque les unités d'alimentation 4 à 6 sont présentes, le système devient redondant et disponible en cas de panne d'une unité d'alimentation en ligne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Redondance des blocs d'alimentation : la capacité de l'alimentation nominale la plus importante dans le châssis est préservée comme alimentation de secours, garantissant ainsi le maintien des serveurs ou du châssis en cas de défaillance de l'un des blocs d'alimentation (unité de remplacement). <p>Le mode Redondance des blocs d'alimentation n'utilise pas les six blocs d'alimentation, mais quatre blocs au maximum et deux blocs au minimum. Le mode Redondance des blocs d'alimentation empêche toute activation des modules de serveur lorsque la consommation de courant du châssis dépasse l'alimentation nominale. La panne de deux blocs d'alimentation peut entraîner la mise hors tension de tout ou partie des modules de serveur se trouvant dans le châssis. Les modules de serveur ne sont pas ralentis dans ce mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Redondance de l'alimentation alternative : ce mode sépare les 6 unités d'alimentation en deux réseaux de courant (les unités 1 à 3 composent le réseau de courant n°1 et les unités 4 à 6 composent le réseau de courant n°2). 6 unités d'alimentation sont nécessaires pour obtenir une stratégie d'alimentation en mode Redondance de l'alimentation alternative. Dans cette configuration, 3 unités d'alimentation sont connectées sur un réseau alors que les 3 autres unités sont redondantes sur un autre réseau. Lorsque l'une des 3 unités d'alimentation présentes sur le réseau en ligne échoue, elle est remplacée par une unité redondante et la stratégie de redondance s'affiche comme dégradée. <p>REMARQUE : En mode Redondance de l'alimentation alternative, un nombre de blocs d'alimentation différent sur deux réseaux de courant alternatif (par exemple, trois blocs d'alimentation sur un réseau de courant alternatif et deux sur l'autre) engendre une dégradation de la redondance.</p>
Enclenchement des blocs d'alimentation dynamique	<p>Active (si sélectionné) la gestion dynamique de l'alimentation. En mode Enclenchement dynamique, les blocs d'alimentation sont activés ou désactivés en fonction de la consommation de courant, afin d'optimiser la consommation d'énergie dans l'ensemble du châssis.</p> <p>Par exemple, si votre budget d'alimentation s'élève à 5000 watts, votre stratégie de redondance est définie en mode Redondance de l'alimentation alternative et vous disposez de 6 unités d'alimentation. CMC définit 4 unités d'alimentation destinées à la redondance alternative alors que les deux autres restent en mode attente. Si l'installation de nouveaux serveurs nécessite 2000 W supplémentaires, les deux blocs d'alimentation en attente sont activés.</p>
Désactiver le bouton d'alimentation du châssis	<p>Désactive (si coché) le bouton d'alimentation du châssis. Si la case est cochée et si l'utilisateur tente de modifier l'état de l'alimentation du châssis en appuyant sur le bouton d'alimentation du châssis, l'opération est ignorée.</p>

Utilisation de RACADM

Pour activer la redondance et définir la règle de redondance :

 **REMARQUE :** Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

1. Ouvrez une console série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.

2. Définissez les propriétés selon vos besoins :

1 Pour définir le bilan de puissance maximal du châssis, tapez la commande :

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisPowerCap <valeur>
```

où <valeur> est un nombre compris entre 2 768 et 7 928 qui représente la limite d'alimentation maximale en watts. L'adresse par défaut est 7928.

Par exemple, la commande suivante :

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisInMaxPowerCapacity 5400
```

définit le bilan de puissance maximal sur 5 400 watts.

1 Pour sélectionner une règle de redondance, tapez la commande :

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisRedundancyPolicy <valeur>
```

où *<valeur>* est égale à **0** (Sans redondance), **1** (Redondance de l'alimentation alternative) ou **2** (Redondance des blocs d'alimentation). L'adresse par défaut est 0.

Par exemple, la commande suivante :

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisRedundancyPolicy 1
```

définit la règle de redondance sur 1.

- 1 Pour activer ou désactiver l'enclenchement dynamique des unités d'alimentation, tapez la commande :

```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisDynamicPSUEngagementEnable <valeur>
```

où *<valeur>* est égale à **0** (désactiver) ou **1** (activer). L'adresse par défaut est 1.

Par exemple, la commande suivante :


```
racadm config -g cfgChassisPower -o cfgChassisDynamicPSUEngagementEnable 0
```

désactive l'enclenchement dynamique des unités d'alimentation.

Pour des informations sur les commandes RACADM de configuration de l'alimentation du châssis, voir les sections `config`, `getconfig`, `getpbinfo` et `cfgChassisPower` du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 de CMC*.

Affectation de niveaux de priorité aux serveurs

Les niveaux de priorité déterminent les serveurs qui doivent alimenter le module CMC lorsqu'il a besoin de puissance supplémentaire.

 **REMARQUE :** La priorité que vous affectez à un serveur est liée au logement dans lequel il est installé et non au serveur lui-même. Si vous déplacez le serveur, vous devez redéfinir la priorité à partir de son nouveau logement.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour effectuer des tâches de gestion de l'alimentation.

Utilisation de l'interface Web

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Servers** (Serveurs) dans l'arborescence. La page **Servers Status** (État des serveurs) s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Server Priority** (Priorité des serveurs) affiche tous les serveurs installés dans le châssis.
4. Sélectionnez un niveau de priorité (de 1 à 9, 1 étant le niveau le plus élevé) pour le ou les serveurs voulus. La valeur par défaut est 1. Vous pouvez affecter le même niveau de priorité à plusieurs serveurs.
5. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgServerInfo -o cfgServer Priority -i <numéro du logement> <niveau de priorité>
```


où *<numéro de logement>* (de 1 à 16) correspond au logement du serveur et *<niveau de priorité>* est une valeur comprise entre 1 et 9.

Par exemple, la commande suivante :

```
racadm config -g cfgServerInfo -o cfgServer Priority -i 5 1
```

définit le niveau de priorité sur 1 pour le serveur dans le logement 5.


Définition du bilan de puissance


 **REMARQUE :** Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

Utilisation de l'interface Web

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.

2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence. La page **Intégrité des composants** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Power Budget Status** (État du budget énergétique) s'affiche.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Configuration**. La page **Budget/Redundancy Configuration** (Configuration du budget/de la redondance) s'affiche.
5. Entrez une valeur d'allocation d'énergie allant jusqu'à 7928 watts dans le champ de texte **Capacité d'alimentation d'entrée du système**.

 **REMARQUE** : Le budget énergétique est limité à un maximum de trois blocs d'alimentation sur un total de six. Si vous tentez de définir un budget énergétique supérieur à la puissance du châssis, le module CMC affiche un message d'erreur.

 **REMARQUE** : Lorsque des modifications de valeur sont spécifiées en watts, la valeur suggérée reflète exactement ce qui est appliqué. Toutefois, lorsque ces modifications sont soumises en BTU/h ou en pourcentage, la valeur soumise peut ne pas refléter exactement ce qui est appliqué. Cette différence vient du fait que ces unités sont converties en watts, puis appliquées (la conversion peut entraîner une erreur d'arrondi).


6. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm config -g cfgChassisPowerCap -o cfgChassisInMaxPowerCapacity <valeur>
```

où <valeur> est l'alimentation maximale (en watts) disponible pour le châssis.

 **REMARQUE** : Le budget énergétique est limité à un maximum de trois blocs d'alimentation sur un total de six. Si vous tentez de définir un budget énergétique supérieur à la puissance du châssis, le module CMC affiche un message d'erreur.

Par exemple :

```
racadm config -g cfgChassisPowerCap -o cfgChassisInMaxPowerCapacity 7928
```

Activation de la régulation du bilan de puissance


CMC régule le courant afin de limiter l'énergie attribuée aux serveurs prioritaires lorsqu'une alimentation supplémentaire est requise pour maintenir la limite maximale de l'alimentation CA. Par exemple, lorsqu'un nouveau serveur est mis en service, CMC peut réduire l'alimentation des serveurs à priorité inférieure afin de libérer de l'alimentation pour le nouveau serveur. Si cette alimentation demeure insuffisante après régulation des serveurs à priorité inférieure, CMC régule les serveurs à priorité supérieure jusqu'à libération d'une alimentation suffisante pour le nouveau serveur.


La régulation est appliquée dans deux cas :

1. La consommation globale de courant dépasse la limite maximale configurable de l'alimentation (voir [Définition du bilan de puissance](#))
1. Une panne d'alimentation survient dans le cadre d'une configuration non redondante

Pour plus d'informations sur l'attribution de niveaux de priorité aux serveurs, voir [Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur le châssis](#).

Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur le châssis

 **REMARQUE** : Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

 **REMARQUE** : Les opérations de contrôle de l'alimentation affectent l'intégralité du châssis. Pour les tâches de contrôle de l'alimentation effectuées sur un module d'E/S, voir [Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation sur un module d'E/S](#). Pour les tâches de contrôle de l'alimentation effectuées sur des serveurs, voir [Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur un serveur](#).

CMC vous permet d'exécuter à distance plusieurs opérations de gestion de l'alimentation, comme par exemple une séquence d'arrêt correcte, sur l'ensemble du châssis (châssis, serveurs, modules d'E/S, module iKVM et unités d'alimentation).


Utilisation de l'interface Web

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Power Budget Status** (État de la consommation maximale) s'affiche.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Control** (Contrôle). La page **Power Management** (Gestion de l'alimentation) s'affiche.
5. Sélectionnez l'une des **opérations de contrôle de l'alimentation** suivantes en cliquant sur le bouton d'option correspondant :


- 1 **Mise sous tension du système** : met le système sous tension (équivalent à appuyer sur le bouton d'alimentation quand le système est hors tension). Cette option est désactivée si le châssis est déjà sous tension.

 **REMARQUE** : Cette action met le châssis et autres sous-systèmes (iDRAC sur les serveurs, les modules d'E/S et le module iKVM) sous tension. Les serveurs ne sont pas mis sous tension.


- 1 **Mise hors tension du système** : met le châssis hors tension. Cette option est désactivée si le châssis est déjà hors tension.

 **REMARQUE** : Cette action met le châssis hors tension (châssis, serveurs, modules d'E/S, module iKVM et blocs d'alimentation). Les CMC restent sous tension, mais en mode attente virtuelle (dans ce cas, un bloc d'alimentation et des ventilateurs refroidissent les CMC). Le bloc d'alimentation fournit également de l'énergie aux ventilateurs qui fonctionnent à vitesse réduite.

- 1 **Cycle d'alimentation du système (redémarrage à froid)** : arrête, puis redémarre le système. Cette option est désactivée si le châssis est déjà hors tension.

 **REMARQUE** : Cette action met hors tension puis redémarre l'ensemble du châssis (le châssis, les serveurs configurés pour être sous tension en permanence, les modules d'E/S, le module iKVM et les blocs d'alimentation).

- 1 **Réinitialiser CMC** : réinitialise CMC sans arrêter le système (redémarrage à chaud). (Cette option est désactivée lorsque CMC est déjà arrêté).

 **REMARQUE** : Cette action redémarre uniquement CMC. Elle n'a aucun effet sur les autres composants.

- 1 **Arrêt anormal** : force la coupure de l'alimentation de tout le châssis (châssis, serveurs, modules d'E/S, module iKVM et blocs d'alimentation). Cette action ne permet pas l'arrêt normal du système d'exploitation des serveurs avant la mise hors tension.

1 Cliquez sur **Appliquer**. Une boîte de dialogue vous demande de confirmer l'opération.

1 Cliquez sur **OK** pour lancer la tâche de gestion de l'alimentation (réinitialisation du système, par exemple).

Utilisation de RACADM


Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm chassisaction -m chassis <action>
```

où <action> a pour valeur powerup (mise sous tension), powerdown (mise hors tension), powercycle (cycle d'alimentation), nongraceshutdown (coupure franche) ou reset (réinitialisation).

Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation sur un module d'E/S

Vous pouvez exécuter à distance une opération de réinitialisation ou lancer un cycle d'alimentation sur un module d'E/S.

 **REMARQUE** : Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

Utilisation de l'interface Web

1. **Connectez-vous à l'interface Web CMC.**
2. Sélectionnez **I/O Modules** (Modules d'E/S). La page **Condition des modules d'E/S** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Power Control** (Contrôle de l'alimentation) s'affiche.
4. Sélectionnez l'opération à exécuter (**réinitialiser** ou **cycle d'alimentation**) dans le menu déroulant situé en regard du module d'E/S correspondant dans la liste.
5. Cliquez sur **Appliquer**. Une boîte de dialogue vous demande de confirmer l'opération.
6. Cliquez sur **OK** pour exécuter l'opération de gestion de l'alimentation (par exemple, lancer un cycle d'alimentation du module d'E/S).


Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm chassisaction -m switch<n> <action>
```

où <n> est un entier compris entre 1 et 6 qui indique le module d'E/S (A1, A2, B1, B2, C1, C2) et <action>, l'opération à exécuter : powercycle (cycle d'alimentation) ou reset (réinitialisation).


Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur un serveur

 **REMARQUE :** Pour réaliser des tâches de gestion de l'alimentation, vous devez disposer du privilège d'**Administrateur de contrôle du châssis**.

CMC vous permet d'exécuter à distance plusieurs opérations de gestion de l'alimentation sur un serveur donné du châssis, par exemple une séquence d'arrêt correcte.

Utilisation de l'interface Web

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Développez l'entrée **Serveurs** (Serveurs) dans l'arborescence, puis sélectionnez le serveur auquel vous souhaitez appliquer une tâche de contrôle de l'alimentation. La page **Server Status** (État du serveur) s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Power Management** (Gestion de l'alimentation). La page **Server Power Management** (Gestion de l'alimentation du serveur) s'affiche.
4. **État de l'alimentation** : affiche l'un des états d'alimentation du serveur suivants :
 - 1 **N/A** : CMC n'a pas déterminé l'état d'alimentation du serveur.
 - 1 **Désactivé** : le serveur ou le châssis est hors tension.
 - 1 **Activé** : le châssis et le serveur sont sous tension.
 - 1 **Activation** : état temporaire entre le mode Désactivé et Activé. Lorsque l'action est terminée, l'**État d'alimentation** est **activé**.
 - 1 **Désactivation** : état temporaire entre le mode Activé et Désactivé. Lorsque l'action est terminée, l'**État d'alimentation** est **désactivé**.
5. Sélectionnez l'une des **opérations de contrôle de l'alimentation** suivantes en cliquant sur le bouton d'option correspondant :
 - 1 **Mise sous tension du système** : met le serveur sous tension (équivalent à appuyer sur le bouton d'alimentation quand le système est hors tension). Cette option est désactivée si le serveur est déjà sous tension.
 - 1 **Mise hors tension du système** : met le serveur hors tension (équivalent à appuyer sur le bouton d'alimentation quand le système est sous tension).
 - 1 **Arrêt normal** : arrête le serveur, puis le redémarre.
 - 1 **Réinitialisation du serveur (redémarrage à chaud)** : redémarre le serveur sans l'arrêter. Cette option est désactivée si le serveur est hors tension.
 - 1 **Cycle d'alimentation du serveur (redémarrage à froid)** : arrête, puis redémarre le serveur. Cette option est désactivée si le serveur est hors tension.
6. Cliquez sur **Appliquer**. Une boîte de dialogue vous demande de confirmer l'opération.
7. Cliquez sur **OK** pour lancer la tâche de gestion de l'alimentation (réinitialisation du serveur, par exemple).

 **REMARQUE :** Toutes les opérations de contrôles de l'alimentation peuvent être effectuées sur plusieurs serveurs depuis la page **Serveurs** → **Gestion de l'alimentation** → **Contrôle**.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm serveraction -m <module> <action>
```

où <module> désigne le serveur par son numéro d'emplacement dans le châssis (de 1 à 16) et <action> indique l'opération à exécuter : powerup (mettre sous tension), powerdown (mettre hors tension), powercycle (cycle d'alimentation), gracefulshutdown (arrêt normal) OU hardreset (réinitialisation matérielle).

Dépannage

Pour le dépannage de problèmes d'alimentation et de puissance, voir [Dépannage et récupération](#).

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)


Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Utilisation d'une console série, Telnet ou SSH](#)
- [Utilisation de RACADM](#)
- [Utilisation de RACADM pour la configuration CMC](#)
- [Configuration des propriétés du réseau CMC](#)
- [Utilisation de RACADM pour la configuration des utilisateurs](#)
- [Configuration de l'envoi de notifications par e-mail ou d'alertes SNMP](#)
- [Configuration de plusieurs CMC dans plusieurs châssis](#)
- [Dépannage](#)
- [Mise à jour des commandes pour CMC 2.00](#)

L'utilitaire RACADM fournit une série de commandes qui vous permet de configurer de gérer CMC via une interface textuelle. L'utilitaire RACADM est accessible grâce à une connexion Telnet/SSH ou série, à l'aide de la console CMC Dell du module iKVM ou à distance à l'aide de l'interface de ligne de commande RACADM installée sur la station de gestion.

L'interface RACADM est considérée comme « locale » ou « distante » selon l'emplacement du programme exécutable `racadm` que vous utilisez :

 **REMARQUE :** L'interface distante est comprise dans le *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* et est installée sur une station de gestion.

- 1 Interface distante RACADM : permet l'exécution de commandes RACADM sur une station de gestion avec l'option `-r` et le nom DNS ou l'adresse IP de CMC.
- 1 Interface RACADM locale : permet de se connecter à CMC à l'aide d'une connexion Telnet, SSH, série ou du module iKVM. L'interface RACADM locale permet la mise en œuvre de RACADM (qui fait partie du micrologiciel CMC).

Vous pouvez utiliser des commandes RACADM distantes dans des scripts pour configurer plusieurs CMC. CMC ne prend pas en charge les scripts de sorte que vous ne pouvez pas exécuter directement des scripts sur CMC. Pour plus d'informations sur la configuration de plusieurs CMC, voir [Configuration de plusieurs CMC dans plusieurs châssis](#).

Cette section fournit les informations suivantes :

- 1 Utilisation des commandes **série** et **racadm**. Voir [Utilisation d'une console série, Telnet ou SSH](#) ou [Utilisation de RACADM](#).
- 1 Configuration de CMC à l'aide de RACADM. Voir [Utilisation de RACADM pour la configuration CMC](#).
- 1 Utilisation du fichier de configuration RACADM pour configurer plusieurs CMC. Voir [Configuration de plusieurs CMC dans plusieurs châssis](#).

Utilisation d'une console série, Telnet ou SSH

Vous pouvez ouvrir une session CMC via une connexion série ou Telnet/SSH, ou encore via la console Dell CMC du module iKVM. Pour la configuration d'un accès à distance ou en série au CMC, voir [Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande](#). Les options de sous-commandes couramment utilisées sont répertoriées dans [Tableau 4-2](#). Pour une liste exhaustive des sous-commandes RACADM, reportez-vous au chapitre Sous-commandes RACADM du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

Ouverture d'une session CMC

Une fois le logiciel d'émulation du terminal et le BIOS du nud géré de votre station de gestion configurés, effectuez les étapes suivantes pour ouvrir une session CMC :

1. Connectez-vous au CMC à l'aide du logiciel d'émulation de terminal de votre station de gestion.
2. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe CMC, puis appuyez sur <Entrée>.

Vous êtes connecté à CMC.

Démarrage d'une console texte

Vous pouvez ouvrir une session CMC via une connexion réseau Telnet ou SSH, via un port série ou encore via la console Dell CMC du module iKVM. Ouvrez une session Telnet ou SSH, connectez-vous et ouvrez une session CMC.

Pour plus d'informations sur la connexion au CMC via le module iKVM, voir [Utilisation du module iKVM](#).

Utilisation de RACADM

Les sous-commandes RACADM peuvent être exécutées à distance à partir de l'invite de commande d'une console série, Telnet ou SSH, ou d'une invite de

commande normale.

Utilisez les sous-commandes RACADM pour configurer les propriétés CMC et effectuer des tâches de gestion à distance. Pour afficher la liste des sous-commandes RACADM, tapez :


```
racadm help
```

Utilisé sans option ou sous-commande, RACADM affiche des informations de syntaxe et des instructions sur la manière d'accéder aux sous-commandes et à l'aide. Pour obtenir la liste des options de syntaxe et de ligne de commande des différentes sous-commandes, tapez :

```
racadm help <sous-commande>
```

Sous-commandes RACADM

[Tableau 4-1](#) fournit une liste abrégée des sous-commandes les plus courantes utilisées dans RACADM. Pour la liste complète des sous-commandes RACADM, comprenant la syntaxe et les entrées valides, reportez-vous au chapitre Sous-commandes RACADM du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

 **REMARQUE :** Les commandes connect, exit, quit et logout sont des commandes CMC intégrées et non des commandes RACADM. Elles ne peuvent pas être utilisées avec l'interface RACADM distante. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces commandes, voir [Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect](#).

Lorsque vous tapez une sous-commande RACADM, utilisez comme préfixe de commande racadm. Par exemple :

```
racadm help
```

Tableau 4-1. Sous-commandes RACADM

Commande	Description
help	Répertorie les descriptions des sous-commandes CMC.
help <sous-commande>	Répertorie une synthèse de l'utilisation de la sous-commande spécifiée.
?	Répertorie les descriptions des sous-commandes CMC.
? <sous-commande>	Répertorie une synthèse de l'utilisation de la sous-commande spécifiée.
arp	Affiche le contenu de la table ARP. Les entrées de la table ARP ne peuvent être ni ajoutées ni supprimées.
chassisaction	Exécute les opérations power-up, power-down, reset et power-cycle sur le châssis, le commutateur et le module KVM.
clrraclog	Efface le journal CMC et crée une entrée unique qui indique l'utilisateur et l'heure d'effacement du journal.
clrsel	Efface toutes les entrées du journal des événements système.
cmchangeover	Modifie l'état de CMC d'Actif à De secours, ou vice versa, dans les environnements CMC redondants.
connect	Se connecte à la console série d'un serveur ou d'un module d'E/S. Voir Connexion aux serveurs ou aux modules d'E/S à l'aide de la commande Connect pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de la sous-commande connect.
config	Configure CMC.
deploy	Déploie un serveur en spécifiant les propriétés requises.
feature	Affiche les fonctionnalités actives et non actives.
featurecard	Affiche des informations sur l'état de la carte de fonction.
fwupdate	Effectue des mises à jour du micrologiciel de composant du système et affiche l'état de la mise à jour.
getassettag	Affiche le numéro d'inventaire du châssis.
getchassisname	Affiche le nom du châssis.
getconfig	Affiche les propriétés de configuration CMC actuelles.
getdcinfo	Affiche les informations générales relatives aux défaillances de configuration du module d'E/S et de la carte fille.
getflexaddr	Affiche l'état activé/désactivé de la fonctionnalité FlexAddress en fonction de la relation emplacement/structure. Si elle est utilisée avec l'option -i, la commande affiche l'adresse WWN et MAC d'un emplacement spécifique.
getioinfo	Affiche des informations générales relatives au module d'E/S.
getkvminfo	Affiche des informations concernant le module iKVM.
getled	Affiche les paramètres des LED d'un module.
getmacaddress	Affiche l'adresse MAC d'un serveur.
getmodinfo	Affiche les informations de configuration et de condition d'un module.
getniccfg	Affiche la configuration IP actuelle du contrôleur.
getpbinfo	Affiche des informations sur la condition du bilan de puissance.
getraclog	Affiche le journal CMC.
getractime	Affiche l'heure CMC.
getredundancymode	Affiche le mode de redondance CMC.
getsel	Affiche le journal des événements système (journal du matériel).
getsensorinfo	Affiche des informations concernant les capteurs du système.
getslotname	Affiche le nom d'un logement du châssis.

getssninfo	Affiche des informations sur les sessions actives.
getsvctag	Affiche les numéros de service.
getsysinfo	Affiche des informations générales concernant CMC et le système.
gettracelog (pour utilisation interne de Dell uniquement)	Affiche le journal CMCTrace. Si elle est utilisée avec l'option -i, la commande affiche le nombre d'entrées du journal de suivi CMC.
getversion	Affiche la version actuelle du logiciel, les informations sur le modèle et indique si le périphérique peut être mis à jour.
ifconfig	Affiche la configuration IP CMC actuelle.
netstat	Affiche la table de routage et les connexions actuelles.
ping	Vérifie que l'adresse IP de destination est accessible à partir de CMC avec le contenu actuel du tableau de routage.
racdump	Affiche l'état du châssis complet, des informations sur l'état de configuration, ainsi que des journaux d'événements de l'historique. Utilisée pour vérifier la configuration après le déploiement et pendant les sessions de débogage.
racreset	Réinitialise CMC.
racresetcfg	Restaure la configuration CMC par défaut.
serveraction	Effectue des opérations de gestion de l'alimentation sur le système géré.
setassettag	Définit le numéro d'inventaire du châssis.
setchassisname	Définit le nom du châssis.
setflexaddr	Active/désactive FlexAddress sur un emplacement/structure spécifique, lorsque la fonctionnalité FlexAddress est activée sur le châssis.
setled	Définit les paramètres des LED d'un module.
setniccfg	Définit la configuration IP du contrôleur.
setractime	Définit l'heure CMC.
setslotname	Définit le nom d'un logement dans le châssis.
setsysinfo	Définit le nom et l'emplacement du châssis.
sslcertdownload	Télécharge un certificat signé par une autorité de certification.
sslcertupload	Téléverse un certificat signé par une autorité de certification ou un certificat de serveur vers CMC.
sslcertview	Affiche un certificat signé par une autorité de certification ou un certificat de serveur dans CMC.
sslcsrgen	Génère et télécharge la CSR SSL.
sslresetcfg	Restaure le certificat auto-signé utilisé par l'interface graphique Web CMC.
testemail	Force CMC à envoyer un e-mail en passant par la carte d'interface réseau CMC.
testtrap	Force CMC à envoyer une alerte SNMP via la carte d'interface réseau CMC.

Accès à distance à l'interface RACADM

[Tableau 4-2](#) répertorie les options des sous-commandes RACADM distantes.


Tableau 4-2. Options des sous-commandes RACADM distantes

Option	Description
-r <racIpAddr>	Spécifie l'adresse IP distante du contrôleur.
-r <racIpAddr>:<port>	Utilisez <numéro de port> lorsque le numéro de port CMC n'est pas le port par défaut (443)
-i	Ordonne à RACADM de demander le nom d'utilisateur et le mot de passe à l'utilisateur de manière interactive.
-u <usrName>	Spécifie le nom d'utilisateur qui est utilisé pour authentifier la transaction de commande. Lorsque l'option -u est utilisée, l'option -p doit l'être également et l'option -i (interactive) n'est pas autorisée.
-p <password>	Spécifie le mot de passe utilisé pour authentifier la transaction de commande. Lorsque l'option -p est utilisée, l'option -i n'est pas autorisée.

Pour accéder à distance à l'interface RACADM, tapez les commandes suivantes :

```
racadm -r <adresse IP CMC> -u <nom d'utilisateur> -p <mot de passe> <sous-commande> <options de la sous-commande>
```

```
racadm -i -r <adresse IP CMC> <sous-commande> <options de la sous-commande>
```

 **REMARQUE :** L'option -i ordonne à RACADM de demander le nom d'utilisateur et le mot de passe de manière interactive. Sans l'option -i, vous devez indiquer le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la commande à l'aide des options -u et -p.

Par exemple :

```
racadm -r 192.168.0.120 -u root -p calvin getsysinfo
```


```
racadm -i -r 192.168.0.120 getsysinfo
```

Si le numéro de port HTTPS CMC a été remplacé par un port personnalisé autre que le port par défaut (443), la syntaxe suivante doit être utilisée :

```
racadm -r <adresse IP CMC>:<port> -u <nom d'utilisateur> -p <mot de passe> <sous-commande> <options de la sous-commande>
```

```
racadm -i -r <adresse IP CMC>:<port> <sous-commande> <options de la sous-commande>
```

Activation et désactivation de la fonctionnalité à distance de RACADM

 **REMARQUE :** Dell recommande l'exécution de ces commandes sur le châssis.

La fonctionnalité RACADM distante est activée par défaut sur CMC. Dans les commandes suivantes, l'option `-g` précise le groupe de configuration auquel appartient l'objet et l'option `-o` précise l'objet de configuration à configurer.


Pour désactiver la fonctionnalité RACADM distante, tapez :

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 0
```

Pour réactiver la fonctionnalité RACADM distante, tapez :

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 1
```

Utilisation de la RACADM à distance

 **REMARQUE :** Configurez l'adresse IP de CMC avant d'utiliser la fonction d'accès RACADM à distance. Pour plus d'informations sur la configuration du CMC, voir [« Installation et configuration de CMC »](#).


L'option à distance (`-r`) de la console RACADM permet la connexion au système géré et l'exécution de sous-commandes RACADM à partir d'une console distante ou d'une station de gestion. Pour utiliser l'option d'accès à distance, vous avez besoin d'un nom d'utilisateur (option `-u`) et d'un mot de passe (option `-p`) valides, ainsi que de l'adresse IP de CMC.


Avant d'essayer d'accéder à distance à l'interface RACADM, vérifiez que vous disposez des autorisations nécessaires pour ce faire. Pour afficher vos privilèges utilisateur, tapez :

```
racadm getconfig -g cfguseradmin -i n
```

où `n` est votre réf. utilisateur (1 à 16).

Si vous ne connaissez pas votre réf. utilisateur, essayez différentes valeurs pour `n`.

 **REMARQUE :** La fonctionnalité RACADM à distance est uniquement prise en charge sur les stations de gestion via un navigateur pris en charge. Reportez-vous à la section [Navigateurs Web pris en charge](#) pour plus d'informations.

 **REMARQUE :** Lorsque vous utilisez la fonctionnalité d'accès à distance RACADM, vous devez posséder un droit d'écriture pour les dossiers sur lesquels vous exécutez des sous-commandes RACADM impliquant des opérations sur les fichiers. Par exemple :

```
racadm getconfig -f <nom de fichier> -r <adresse IP>
```


ou

```
racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt
```

Messages d'erreur RACADM

Pour des informations concernant les messages d'erreur de l'interface de ligne de commande RACADM, voir [Dépannage](#).

Utilisation de RACADM pour la configuration CMC

 **REMARQUE :** Pour la première configuration du CMC, vous devez être connecté en tant qu'utilisateur `root` pour exécuter les commandes RACADM sur un système distant. Un autre utilisateur peut être créé, qui vous donnera la permission de configurer CMC.

L'interface Web CMC permet de configurer rapidement le CMC (voir [« Utilisation de l'interface Web CMC »](#)). Toutefois, si vous préférez la configuration par ligne de commande ou script, ou si vous devez configurer plusieurs CMC, utilisez RACADM, qui est installé avec les agents CMC sur la station de gestion.

Configuration des propriétés du réseau CMC

Configuration de l'accès initial à CMC

Avant de pouvoir commencer à configurer CMC, vous devez d'abord configurer les paramètres réseau CMC afin de permettre la gestion à distance de CMC.

Cette configuration initiale définit les paramètres réseau TCP/IP qui permettent l'accès à CMC.

Cette section explique comment exécuter la configuration réseau initiale CMC à l'aide des commandes RACADM. Toutes les opérations de configuration décrites dans cette section peuvent être effectuées à l'aide de l'écran LCD du panneau avant. Voir [« Configuration de la mise en réseau à l'aide de l'assistant de configuration de l'écran LCD »](#).

 **PRÉCAUTION :** La modification des paramètres sur l'écran Paramètres réseau CMC peut déconnecter votre connexion réseau actuelle.

Pour plus d'informations sur les sous-commandes de réseau, consultez les chapitres Sous-commandes RACADM et Définitions des groupes et des objets de la base de données des propriétés du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer de privilèges **Administrateur de configuration du châssis** pour configurer les paramètres réseau CMC.

Par défaut, CMC demande et obtient automatiquement une adresse IP auprès du serveur DHCP (Protocole de configuration dynamique des hôtes).

Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité et préciser l'adresse IP CMC statique, la passerelle et le masque de sous-réseau.

Pour désactiver DHCP et préciser l'adresse IP CMC statique, la passerelle et le masque de sous-réseau, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDhcp 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress <adresse IP statique>

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicGateway <passerelle statique>

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicNetmask <masque de sous-réseau statique>
```

Affichage des paramètres réseau actuels

Pour afficher un résumé des paramètres de carte d'interface réseau, DHCP, de vitesse réseau et du mode duplex, tapez :

```
racadm getniccfg
```


ou


```
racadm getconfig -g cfgCurrentLanNetworking
```


Pour afficher l'adresse IP et les informations DHCP, d'adresse MAC et du DNS pour le châssis, tapez :

```
racadm getsysinfo
```

Configuration des paramètres du réseau local

 **REMARQUE :** Pour effectuer les étapes suivantes, vous devez disposer des privilèges **Administrateur de configuration du châssis**.


 **REMARQUE :** Les paramètres du réseau local tels que, la chaîne de communauté et l'adresse IP du serveur SMTP, affectent le CMC et les paramètres externes du châssis.

 **REMARQUE :** Si vous disposez de deux modules CMC (principal et de secours) sur le châssis et qu'ils sont tous les deux connectés au réseau, le CMC de secours récupère automatiquement les paramètres réseau en cas de défaillance du CMC principal.

Activation de la carte d'interface réseau CMC

Pour activer la carte d'interface réseau CMC, tapez :


```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1
```

 **REMARQUE :** La carte d'interface réseau du CMC est activée par défaut.

Activation ou désactivation de DHCP pour l'adresse de la carte d'interface réseau

Lorsqu'elle est activée, la fonctionnalité du protocole DHCP pour l'adresse IP de la carte d'interface réseau du CMC demande et obtient automatiquement une adresse IP auprès du serveur DHCP (protocole de configuration dynamique des hôtes). Cette fonctionnalité est activée par défaut.

Vous pouvez désactiver la fonctionnalité d'utilisation du protocole DHCP pour l'adresse de la carte d'interface réseau et préciser une adresse IP statique, un masque de sous-réseau et une passerelle. Pour plus d'instructions, voir [Configuration de l'accès initial à CMC](#).

 **REMARQUE :** Si vous désactivez la fonctionnalité d'utilisation du protocole DHCP pour l'adresse de la carte d'interface réseau et que vous la réactivez ultérieurement, l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et la passerelle sont perdus.

Activation ou désactivation du protocole DHCP pour les adresses IP du DNS


La fonctionnalité d'utilisation du protocole DHCP pour l'adresse du DNS du CMC est désactivée par défaut. Lorsqu'elle est activée, cette fonctionnalité obtient

les adresses principale et secondaire du serveur DNS auprès du serveur DHCP. En utilisant cette fonctionnalité, vous n'avez pas à configurer d'adresses IP statiques pour le serveur DNS.

Pour désactiver la fonctionnalité d'utilisation du protocole DHCP pour les adresses de DNS et spécifier les adresses statiques préférées et alternatives du serveur DNS, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP
```

Définition des adresses IP statiques du DNS

 **REMARQUE :** Ces paramètres ne sont pas valides à moins que la fonctionnalité d'utilisation du protocole DHCP pour l'adresse DNS ne soit désactivée.

Pour définir l'adresse IP préférée du DNS, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <adresse IP>
```


Pour définir l'adresse IP secondaire du DNS, tapez :


```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <adresse IP>
```

Configuration des paramètres du DNS

- 1 **Enregistrement du CMC** Pour enregistrer CMC sur le serveur DNS, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1
```

 **REMARQUE :** Certains serveurs DNS enregistrent uniquement les noms ne dépassant pas 31 caractères. Assurez-vous que le nom désigné se trouve dans la limite DNS requise.

 **REMARQUE :** Les paramètres suivants sont uniquement valides si vous avez enregistré le CMC sur le serveur DNS en définissant la variable `cfgDNSRegisterRac` sur la valeur 1.

- 1 **Nom CMC.** Le nom par défaut du module CMC sur le serveur DNS est `cmc-<numéro de service>`. Pour modifier le nom CMC sur le serveur DNS, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName <nom>
```

où `<nom>` est une chaîne pouvant contenir jusqu'à 63 caractères alphanumériques et traits d'union. Ce nom doit commencer par un caractère alphabétique. Par exemple, `cmc-1` ou `d-345`.

- 1 **Nom de domaine DNS** Le nom de domaine DNS par défaut contient un espace unique. Pour définir un nom de domaine DNS, tapez :

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName <nom>
```

où `<nom>` est une chaîne pouvant contenir jusqu'à 254 caractères alphanumériques et traits d'union. Ce nom doit commencer par un caractère alphabétique. Par exemple : `p45`, `a-tz-1` ou `r-id-001`.

Configuration de la négociation automatique, du mode duplex et de la vitesse réseau

Lorsqu'elle est activée, la fonctionnalité de négociation automatique détermine si CMC définit automatiquement le mode duplex et la vitesse réseau en entrant en communication avec le routeur ou le commutateur le plus proche. La négociation automatique est activée par défaut.

Vous pouvez désactiver la négociation automatique et préciser le mode duplex et la vitesse réseau en tapant :

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicEnable 0
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicFullDuplex <mode duplex>
```

où

- 1 `<mode duplex>` est égal à 0 (semi duplex) ou 1 (duplex total, valeur par défaut)

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicSpeed <vitesse>
```

où

- 1 `<vitesse>` correspond à 10 ou 100 (par défaut).

Définition de l'unité de transfert maximale (MTU)

La propriété MTU permet la définition d'une limite de taille pour les paquets pouvant être transmis via l'interface. Pour définir cette propriété MTU, tapez :

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningMtu <mtu>
```


où `<mtu>` est une valeur comprise entre 576 et 1 500 (inclus). La valeur par défaut est 1 500.

Définition de l'adresse IP du serveur SMTP


Vous pouvez activer le CMC pour l'envoi d'alertes par e-mail via le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) vers une adresse IP spécifiée. Pour activer cette fonctionnalité, tapez :

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsFwUpdateIpAddr <adresse IP SMTP>
```

où <adresse IP SMTP> est l'adresse IP du serveur SMTP du réseau.

 **REMARQUE :** Si votre réseau dispose d'un serveur SMTP qui diffuse et renouvelle périodiquement les baux d'adresses IP et si les adresses sont différentes, alors ce paramètre de propriété ne fonctionne pas pendant un certain temps en raison des modifications apportées à l'adresse IP spécifiée du serveur SMTP. Si c'est le cas, utilisez le nom DNS.

Configuration des paramètres de sécurité réseau

 **REMARQUE :** Pour effectuer les étapes suivantes, vous devez disposer des privilèges **Administrateur de configuration du châssis**.

Activation de la vérification de la plage IP

Le filtrage IP compare l'adresse IP d'une ouverture de session entrante à la plage d'adresses IP qui est spécifiée dans les propriétés `cfgRacTuning` suivantes :

```
1  cfgRacTuneIpRangeAddr
1  cfgRacTuneIpRangeMask
```

La propriété `cfgRacTuneIpRangeMask` est appliquée à l'adresse IP entrante et aux propriétés `cfgRacTuneIpRangeAddr`. Si les résultats sont identiques, la requête d'ouverture de session entrante est autorisée pour pouvoir accéder à iDRAC. Les ouvertures de session à partir d'adresses IP situées à l'extérieur de cette plage reçoivent un message d'erreur.


La connexion s'effectue uniquement si la commande `cfgRacTuneIpRangeMask` est définie sur zéro ou si l'adresse IP entrante est identique à celle spécifiée par `cfgRacTuneIpRangeAddr`.

Utilisation de RACADM pour la configuration des utilisateurs

Avant de commencer

Vous pouvez configurer jusqu'à 16 utilisateurs dans la base de données de propriétés CMC. Avant d'activer manuellement un utilisateur CMC, vérifiez s'il existe des utilisateurs actuels. Si vous configurez un nouveau CMC ou avez exécuté la commande `racresetcfg` RACADM, le seul utilisateur actuel est `root`, avec le mot de passe `calvin`. La sous-commande `racresetcfg` restaure les paramètres CMC par défaut d'origine.

 **PRÉCAUTION :** Utilisez la commande `racresetcfg` avec précaution car elle restaure les valeurs par défaut de *tous* les paramètres de configuration. Toute modification précédente est alors perdue.

 **REMARQUE :** Les utilisateurs peuvent être activés et désactivés au fil du temps ; la désactivation d'un utilisateur ne le supprime pas de la base de données. Lorsqu'un utilisateur est désactivé puis ajouté à nouveau, il se peut que celui-ci possède un numéro différent sur chaque châssis.


Pour vérifier l'existence d'un utilisateur, ouvrez une console texte Telnet/SSH dans CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm getconfig -u <nom d'utilisateur>
```

ou

tapez la commande suivante une fois pour chaque index de 1 à 16 :

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <index>
```


 **REMARQUE :** Vous pouvez également entrer `racadm getconfig -f <monfichier.cfg>` pour afficher ou modifier le fichier `monfichier.cfg`, contenant tous les paramètres de configuration du CMC.

Plusieurs paramètres et ID d'objets sont affichés avec leurs valeurs actuelles. Les deux objets d'intérêt sont :

```
# cfgUserAdminIndex=XX
```

```
cfgUserAdminUserName=
```

Si l'objet `cfgUserAdminUserName` n'a pas de valeur, ce numéro d'index, indiqué par l'objet `cfgUserAdminIndex`, peut être utilisé. Si un nom suit le signe « = », l'index est pris par ce nom d'utilisateur.

 **REMARQUE :** Lorsque vous activez ou désactivez manuellement un utilisateur avec la sous-commande `racadm config`, vous devez spécifier l'index via l'option `-i`. L'objet `cfgUserAdminIndex` affiché dans l'exemple précédent contient un caractère « # ». Lorsque vous utilisez la commande `racadm config -f racadm.cfg` pour indiquer un nombre de groupes/objets à écrire, l'index ne peut pas être spécifié. Un nouvel utilisateur est ajouté au premier index disponible. Ce comportement permet une plus grande flexibilité dans la configuration d'un second CMC possédant les mêmes paramètres que le contrôleur CMC principal.

Ajout d'un utilisateur CMC

Pour ajouter un nouvel utilisateur à la configuration CMC, quelques commandes élémentaires sont disponibles. Procédez comme suit :

1. Définissez le nom d'utilisateur.
2. Définissez le mot de passe.
3. Définissez les privilèges d'utilisateur. Pour des informations sur les privilèges utilisateur, voir [Tableau 5-11](#), [Tableau 5-12](#) et le [Tableau 3-1](#) du chapitre Propriétés de la base de données du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.
4. Activez l'utilisateur.

Exemple

L'exemple suivant décrit comment ajouter un nouvel utilisateur appelé « Jean » avec un mot de passe « 123456 » et des privilèges d'ouverture de session CMC.

REMARQUE : Consultez le [Tableau 3-1](#) du chapitre Propriétés de la base de données du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller* pour une liste des valeurs de masque binaire valides correspondant à des privilèges d'utilisateur spécifiques. La valeur de privilège par défaut est 0, qui indique que l'utilisateur n'a aucun privilège activé.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 jean
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminPrivilege 0x00000001
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminEnable 1
```

Pour vérifier qu'un utilisateur a bien été ajouté avec les privilèges corrects, utilisez l'une des commandes suivantes :

```
racadm getconfig -u jean
```

ou

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2
```

Activation d'un utilisateur CMC ayant des droits

Pour accorder des droits d'administration spécifiques (autorisation basée sur le rôle) à un utilisateur, commencez par rechercher un index utilisateur disponible en suivant les étapes indiquées dans [Avant de commencer](#). Ensuite, tapez les lignes de commande suivantes avec le nouveau nom d'utilisateur et le nouveau mot de passe.

REMARQUE : Consultez le [Tableau 3-1](#) du chapitre Propriétés de la base de données du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 Dell Chassis Management Controller* pour une liste des valeurs de masque binaire valides correspondant à des privilèges d'utilisateur spécifiques. La valeur de privilège par défaut est 0, qui indique que l'utilisateur n'a aucun privilège activé.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i <index> <valeur de masque binaire du privilège d'utilisateur>
```

Désactivation d'un utilisateur CMC

À l'aide de l'interface RACADM, vous pouvez uniquement désactiver manuellement les utilisateurs CMC et de manière individuelle. Vous ne pouvez supprimer les utilisateurs à l'aide d'un fichier de configuration.

L'exemple suivant illustre la syntaxe de commande qui peut être utilisée pour supprimer un utilisateur CMC :

```
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 cfgUserAdminPrivilege 0x0
```


Configuration de l'envoi de notifications par e- mail ou d'alertes SNMP

Vous pouvez configurer CMC pour envoyer des interruptions d'événement SNMP et/ou des alertes par e-mail lorsque certains événements se produisent au niveau du châssis. Pour plus d'informations et d'instructions, voir [Configuration des alertes SNMP](#) et [Configuration des alertes par e-mail](#).


Configuration de plusieurs CMC dans plusieurs châssis


À l'aide de RACADM, vous pouvez configurer un ou plusieurs CMC avec des propriétés identiques.

Lorsque vous effectuez une requête sur une carte CMC spécifique à l'aide de son numéro de groupe et du numéro de l'objet, RACADM crée le fichier de configuration `racadm.cfg` à partir des informations collectées. En exportant le fichier vers un ou plusieurs CMC, vous pouvez configurer vos contrôleurs avec des propriétés identiques en un minimum de temps.

 **REMARQUE :** Certains fichiers de configuration contiennent des informations CMC uniques (comme l'adresse IP statique) qui doivent être modifiées avant d'exporter le fichier vers d'autres CMC.


1. Utilisez RACADM pour effectuer une requête auprès du CMC cible contenant la configuration appropriée.

 **REMARQUE :** Le fichier de configuration généré est `monfichier.cfg`. Vous pouvez renommer ce fichier.

 **REMARQUE :** Le fichier `.cfg` ne contient aucun mot de passe utilisateur. Lorsque le fichier `.cfg` est téléversé sur le nouveau CMC, tous les mots de passe doivent être à nouveau ajoutés.

Ouvrez une console texte Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm getconfig -f myfile.cfg
```

 **REMARQUE :** La redirection d'une configuration CMC vers un fichier à l'aide de `getconfig -f` est uniquement prise en charge par l'interface RACADM à distance.

2. Modifiez le fichier de configuration à l'aide d'un éditeur de texte brut (optionnel). Tout caractère de formatage du fichier de configuration peut corrompre la base de données RACADM.

3. Utilisez le fichier de configuration nouvellement créé pour modifier un CMC cible.

À l'invite de commande, tapez :

```
racadm config -f myfile.cfg
```

4. Réinitialisez le contrôleur CMC cible qui a été configuré. À l'invite de commande, tapez :

```
racadm reset
```

La sous-commande `getconfig -f myfile.cfg` (étape 1) demande la configuration CMC pour le contrôleur CMC principal et génère le fichier `myfile.cfg`. Si nécessaire, vous pouvez renommer le fichier ou l'enregistrer à un emplacement différent.

Vous pouvez utiliser la commande `getconfig` pour effectuer les actions suivantes :


- 1 Afficher toutes les propriétés de configuration dans un groupe (spécifié par le nom de groupe et l'index)
- 1 Afficher toutes les propriétés de configuration pour un utilisateur par nom d'utilisateur

La sous-commande `config` charge les informations sur les autres CMC. Server Administrator utilise la commande `config` pour synchroniser la base de données des noms d'utilisateur et mots de passe.

Création d'un fichier de configuration CMC

Le fichier de configuration CMC `<nom de fichier>.cfg` est utilisé avec la commande `racadm config -f <nom de fichier>.cfg` pour créer un fichier de texte brut. Cette commande permet de construire un fichier de configuration (similaire à un fichier `.ini`) et de configurer CMC à partir de ce fichier.

Vous pouvez utiliser n'importe quel nom de fichier, et le fichier ne nécessite pas d'extension `.cfg` (même si on le désigne par cette extension dans cette sous-section).

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur la sous-commande `getconfig`, consultez le *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

RACADM analyse le fichier `.cfg` lors de son premier chargement sur CMC afin de vérifier la présence de noms de groupes et d'objets valides et le respect de quelques règles simples de syntaxe. Les erreurs sont indiquées avec le numéro de ligne dans laquelle l'erreur a été détectée et un message explique le problème. Tout le fichier est analysé et toutes les erreurs sont affichées. Les commandes d'écriture ne sont pas transmises à CMC si une erreur est trouvée dans le fichier `.cfg`. Vous devez corriger *toutes* les erreurs avant que la configuration puisse avoir lieu.

Pour vérifier les erreurs avant de créer le fichier de configuration, utilisez l'option `-c` avec la sous-commande `config`. Avec l'option `-c`, la commande `config` vérifie uniquement la syntaxe et n'écrit pas sur CMC.

Suivez les instructions ci-dessous lorsque vous créez un fichier `.cfg` :

- 1 Si l'analyseur rencontre un groupe indexé, c'est la valeur de l'objet ancré qui différencie les différents index.

L'analyseur lit tous les index CMC de ce groupe. Les objets de ce groupe représentent des modifications lorsque CMC est configuré. Si un objet modifié représente un nouvel index, l'index est créé sur CMC pendant la configuration.

- 1 Vous ne pouvez pas choisir les index désirés dans un fichier `.cfg`.

Les index peuvent être créés et supprimés. Au fil du temps, le groupe peut se fragmenter par suite des index utilisés et inutilisés. Si un index est présent, il est modifié. Si un index n'est pas présent, le premier index disponible est utilisé. Cette méthode permet une certaine flexibilité lors de l'ajout d'entrées indexées où il est inutile d'établir des correspondances d'index exactes entre tous les contrôleurs CMC gérés. De nouveaux utilisateurs sont ajoutés au premier index disponible. Un fichier `.cfg` qui analyse et s'exécute correctement sur un CMC peut ne pas s'exécuter correctement sur un autre

si tous les index sont remplis et qu'un nouvel utilisateur doit être ajouté.

- 1 Utilisez la sous-commande `racresetcfg` pour configurer les deux CMC avec des propriétés identiques.

Utilisez la sous-commande `racresetcfg` pour réinitialiser CMC à ses paramètres initiaux par défaut et exécutez ensuite la commande `racadm config -f <nom de fichier>.cfg`. Le fichier `.cfg` doit inclure tous les objets, utilisateurs, index et autres paramètres appropriés. Pour une liste complète des objets et des groupes, consultez le chapitre Propriétés de la base de données du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

⚠ PRÉCAUTION : Utilisez la sous-commande `racresetcfg` pour réinitialiser la base de données et les paramètres de carte d'interface réseau CMC et supprimer tous les utilisateurs et les configurations utilisateur. Pendant que l'utilisateur `root` est disponible, les paramètres par défaut des autres utilisateurs sont également rétablis.

Règles d'analyse

- 1 Les lignes qui commencent par le caractère de hachage « # » sont traitées comme des commentaires.

Une ligne de commentaire *doit* commencer dans la première colonne. Un caractère « # » dans toute autre colonne est traité comme un caractère #.

Certains paramètres de modem peuvent inclure les caractères # dans leurs chaînes de caractères. Un caractère d'échappement n'est pas exigé. Vous pouvez générer un fichier `.cfg` à partir d'une commande `racadm getconfig -f <nom de fichier>.cfg`, puis exécuter une commande `racadm config -f <nom de fichier>.cfg` sur un autre CMC, sans ajouter de caractères d'échappement.

Exemple :

```
#
# Il s'agit d'un commentaire
[cfgUserAdmin]
cfgUserAdminPageModemInitString=<Init modem # n'est pas un commentaire>
```

- 1 Toutes les entrées de groupe doivent être entourées de crochets d'ouverture et de fermeture ([et]).

Le caractère « [» du début indiquant un nom de groupe *doit* commencer dans la colonne 1. Ce nom de groupe *doit* être spécifié avant n'importe quel objet dans ce groupe. Les objets auxquels aucun nom de groupe n'est associé génèrent une erreur. Les données de configuration sont organisées en groupes, tel que défini dans le chapitre Propriétés de la base de données du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

L'exemple suivant affiche un nom de groupe, un objet et la valeur de propriété de l'objet :

```
[cfgLanNetworking] - {nom de groupe}

cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {nom de l'objet} {valeur de l'objet}
```

- 1 Tous les paramètres sont spécifiés en tant que paires « objet=valeur » sans espace entre l'objet, le signe = et la valeur.

Les espaces blancs qui sont inclus après la valeur sont ignorés. Un espace blanc à l'intérieur d'une chaîne de caractères de valeur n'est pas modifié. Tout caractère à droite du symbole « = » est pris tel quel (par exemple, un deuxième « = », un « # », « [», «] », et ainsi de suite). Ces caractères sont des caractères de script de conversation de modem valides.

```
[cfgLanNetworking] - {nom de groupe}
cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {nom d'objet}
```

- 1 L'analyseur `.cfg` ignore une entrée d'objet d'index.

L'utilisateur *ne peut pas* spécifier quel index est utilisé. Si l'index existe déjà, il est utilisé ou la nouvelle entrée est créée dans le premier index disponible pour ce groupe.

La commande `racadm getconfig -f <nom de fichier>.cfg` insère un commentaire devant les objets d'index et vous permet de visualiser les commentaires inclus.

📌 REMARQUE : Vous pouvez créer un groupe indexé manuellement en utilisant la commande suivante :

```
racadm config -g <groupName> -o <objet ancré> -i <index 1 à 16> <nom d'ancre unique>
```

- 1 La ligne d'un groupe indexé *ne peut pas* être supprimée d'un fichier `.cfg`. Si vous supprimez cette ligne à l'aide d'un éditeur de texte, RACADM interrompra son analyse du fichier de configuration et vous avertira de l'erreur.

L'utilisateur doit supprimer un objet indexé manuellement en utilisant la commande suivante :

```
racadm config -g <nom du groupe> -o <nom de l'objet> -i <index 1 à 16> ""
```

📌 REMARQUE : Une chaîne de caractères nulle (identifiée par deux caractères "") demande à CMC de supprimer l'index du groupe spécifié.

Pour voir le contenu d'un groupe indexé, utilisez la commande suivante :

```
racadm getconfig -g <nom du groupe> -i <index 1 à 16>
```

- 1 Pour les groupes indexés, l'ancre d'objet *doit* être le premier objet après les crochets « [] ». Voici des exemples de groupes indexés actuels :

```
[cfgUserAdmin]

cfgUserAdminUserName=<NOM_D_UTILISATEUR>
```

Si vous tapez `racadm getconfig -f <monexemple>.cfg`, la commande construit un fichier `.cfg` pour la configuration CMC actuelle. Ce fichier de configuration peut être utilisé comme exemple et comme point de départ de votre fichier `.cfg` unique.

Modification de l'adresse IP CMC

Lorsque vous modifiez l'adresse IP CMC dans le fichier de configuration, supprimez toutes les entrées `<variable>=<valeur>` inutiles. Seul le nom du groupe variable actuel avec `< [» et <] »` est conservé, avec les deux entrées `<variable>=<valeur>` correspondant au changement d'adresse IP.

Exemple :

```
#
# Object Group "cfgLanNetworking"
#
[cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.10.110
cfgNicGateway=10.35.10.1
```

Ce fichier est mis à jour comme suit :

```
#
# Object Group "cfgLanNetworking"
#
[cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.9.143
# comment, the rest of this line is ignored
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

La commande `racadm config -f <monfichier>.cfg` analyse le fichier et identifie toutes les erreurs par numéro de ligne. Un fichier correct met à jour les entrées nécessaires. En outre, vous pouvez utiliser la même commande `getconfig` utilisée dans l'exemple précédent pour confirmer la mise à jour.

Utilisez ce fichier pour télécharger des modifications à l'échelle de l'entreprise ou pour configurer de nouveaux systèmes sur le réseau à l'aide de la commande `racadm getconfig -f <monfichier>.cfg`.

 **REMARQUE :** « Anchor » est un mot réservé qui ne doit pas être utilisé dans le fichier `.cfg`.

Dépannage

[Tableau 4-3](#) répertorie les problèmes courants liés à la fonctionnalité RACADM à distance.

Tableau 4-3. Utilisation des commandes série et RACADM : questions les plus fréquentes

Question	Réponse
Une fois CMC réinitialisé (avec la sous-commande RACADM <code>racreset</code>), j'entre une commande et le message suivant s'affiche : <code>racadm <sous-commande> Transport: ERROR: (RC=-1)</code> Qu'est-ce que ce message signifie ?	Vous devez attendre que CMC soit complètement réinitialisé avant d'envoyer une autre commande.
Lorsque j'utilise les sous-commands RACADM, je reçois des erreurs que je ne comprends pas.	Il se peut que vous rencontriez une ou plusieurs des erreurs suivantes lors de l'utilisation de RACADM : 1 Messages d'erreur locaux : problèmes de syntaxe, d'erreurs typographiques et de noms incorrects. Exemple : <code>ERROR: <message></code> Utilisez la sous-commande <code>help</code> RACADM pour afficher la syntaxe correcte et les informations d'utilisation. 1 Messages d'erreur CMC : problèmes qui empêchent CMC d'effectuer une opération. Le message peut également indiquer « Échec d'une commande

	RACADM ». Tapez racadm gettracelog pour obtenir des informations de débogage.
Pendant l'utilisation de l'interface RACADM distante, l'invite s'est modifiée pour afficher « > » et je ne parviens pas à récupérer l'invite « \$ ».	Si vous introduisez un guillemet anglais (") dans la commande, l'interface de ligne de commande modifie l'invite pour afficher « > » et met toutes les commandes en file d'attente. Pour revenir à l'invite « \$ », tapez <Ctrl>-d.
Les commandes suivantes ont affiché le message d'erreur « Not Found » : \$ logout \$ quit	Les commandes « logout » et « quit » ne sont pas prises en charge dans l'interface de ligne de commande CMC.

Mise à jour des commandes pour CMC 2.00

Les commandes suivantes ont été mises à jour pour la version 2.00 de CMC :

- 1 getversion
 - o affiche les informations sur la version des modules serveurs (nouvelle commande)
- 1 connect
 - o se connecte au commutateur ou à la console série du serveur (nouvelle commande)
- 1 deploy
 - o option **-a** ajoutée pour définir le mot de passe de l'utilisateur de root sur tous les iDRAC
 - o options **-b** et **-o** ajoutées pour définir le périphérique de démarrage initial et activer/désactiver la fonctionnalité de démarrage unique
- 1 fwupdate
 - o option ajoutée pour prendre en charge des mises à jour du micrologiciel iDRAC de type un-à-plusieurs dans deux modes de fonctionnement
 - o 1) mode de récupération
 - o 2) mode normal (pour les serveurs de la série 11G uniquement)
 - o option ajoutée pour prendre en charge des mises à jour du micrologiciel de type un-à-plusieurs par la génération d'iDRAC

Pour plus d'informations sur les mises à jour de ces commandes, reportez-vous à la section détaillée de chaque commande dans le chapitre Sous-commandes RACADM du *Guide de référence de l'administrateur de la version 2.0 du micrologiciel Dell Chassis Management Controller*.

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)

Dépannage et récupération

Micrologiciel Dell™ Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Présentation](#)
- [Outils de surveillance du châssis](#)
- [Premières étapes de dépannage d'un système distant](#)
- [Surveillance de l'alimentation et exécution de commandes de contrôle de l'alimentation sur le châssis](#)
- [Dépannage du bloc d'alimentation](#)
- [Affichage des résumés du châssis](#)
- [Affichage de la condition d'intégrité du châssis et des composants](#)
- [Affichage des journaux d'événements](#)
- [Utilisation de la console de diagnostic](#)
- [Réinitialisation des composants](#)
- [Résolution des erreurs de protocole de temps du réseau \(NTP\)](#)
- [Interprétation des couleurs des LED et séquences de clignotement](#)
- [Dépannage d'un CMC qui ne répond pas](#)
- [Dépannage des problèmes de réseau](#)
- [Désactivation d'un mot de passe oublié](#)
- [Dépannage des alertes](#)

Présentation

Cette section détaille les tâches de récupération et de dépannage des problèmes se produisant sur un système distant via l'interface Web CMC.

- 1 Gestion de l'alimentation d'un système distant
- 1 Affichage des informations sur le châssis
- 1 Affichage des journaux d'événements
- 1 Utilisation de la console de diagnostic
- 1 Réinitialisation des composants
- 1 Dépannage des problèmes de protocole de temps du réseau (NTP)
- 1 Dépannage des problèmes de réseau
- 1 Dépannage des problèmes d'alerte
- 1 Désactivation d'un mot de passe oublié
- 1 Journaux et codes d'erreur

Outils de surveillance du châssis

Configuration des LED pour l'identification des composants du châssis

Vous pouvez définir des LED pour chaque composant (châssis, serveurs et modules d'E/S). Celles-ci clignoteront alors pour identifier le composant correspondant du châssis.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour modifier ces paramètres.

Utilisation de l'interface Web

Pour activer le clignotement d'une, de plusieurs ou de toutes les LED de composants :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Dépannage**.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Identifier**. La page **Identifier** s'affiche et présente la liste de tous les composants du châssis.
5. Pour activer le clignotement d'une LED, cochez la case en regard du nom de périphérique puis cliquez sur **Clignotement**.
6. Pour désactiver le clignotement d'une LED, cochez la case en regard du nom de périphérique, puis cliquez sur **Arrêter le clignotement**.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :

```
racadm settled -m <module> [-l <état du voyant>]
```

où <module> indique le module dont vous souhaitez configurer les LED. Options de configuration :

- | server-*n* où *n* = 1-16
- | switch-*n* où *n* = 1-6
- | cmc-active

et <état du voyant> indique si la LED doit clignoter. Options de configuration :

- | 0 : aucun clignotement (par défaut)
- | 1 : clignotement

Configuration des alertes SNMP

Les interruptions SNMP (protocole de gestion de réseau simple) ou les *interruptions d'événements* sont similaires aux alertes d'événement par e-mail. Elles sont utilisées par une station de gestion pour recevoir des données de CMC sans avoir à les demander.

Vous pouvez configurer CMC pour générer des interruptions d'événement. [Tableau 11-1](#) fournit un aperçu des événements déclencheurs des alertes SNMP et par e-mail. Pour plus d'informations sur les alertes par e-mail, voir [Configuration des alertes par e-mail](#).


Tableau 11-1. Événements sur châssis susceptibles de générer des alertes SNMP et par e-mail

Événement	Description
Panne de sonde de ventilateur	Un ventilateur est trop lent ou ne fonctionne pas du tout.
Avertissement des sondes de batterie	Une batterie a cessé de fonctionner.
Avertissement des sondes de température	La température approche de ses limites excessivement hautes ou basses.
Panne de sonde de température	La température est trop haute ou trop basse pour un fonctionnement correct.
Dégradation de la redondance	La redondance des ventilateurs et/ou des blocs d'alimentation a été réduite.
Perte de la redondance	Les ventilateurs et/ou les blocs d'alimentation ne sont plus redondants.
Avertissement de bloc d'alimentation	Le bloc d'alimentation approche d'une condition de panne.
Panne de bloc d'alimentation	Le bloc d'alimentation est défaillant.
Bloc d'alimentation absent	Un bloc d'alimentation qui devrait être en place est manquant.
Erreur dans le journal du matériel	Le journal du matériel ne fonctionne pas.
Avertissement du journal du matériel	Le journal du matériel est presque plein.
Serveur absent	Un serveur qui devrait être présent est manquant.
Panne de serveur	Le serveur ne fonctionne pas.
KVM absent	Un module KVM qui devrait être présent est manquant.
Échec de KVM	Le module KVM ne fonctionne pas.
Module d'E/S absent	Un module d'E/S qui devrait être présent est manquant.
Panne de module d'E/S	Le module d'E/S ne fonctionne pas.
Non correspondance de version de micrologiciel	Il existe une incompatibilité du micrologiciel avec le châssis ou du serveur.
Erreur de seuil d'alimentation du châssis	La consommation électrique au sein du châssis a atteint le seuil de puissance d'entrée du système.

Vous pouvez ajouter et configurer des alertes SNMP à l'aide de l'interface Web ou RACADM.


Utilisation de l'interface Web

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour ajouter ou configurer des alertes SNMP.

 **REMARQUE :** pour plus de sécurité, Dell recommande fortement de modifier le mot de passe par défaut du compte root (User 1). Le compte root est le compte d'administration par défaut fourni avec le module CMC. Pour modifier le mot de passe par défaut du compte root, cliquez sur la référence utilisateur 1 pour ouvrir la page **Configuration utilisateur**. L'aide relative à cette page est disponible via le lien **Aide** en haut à droite de la page.

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Gestion des alertes**. La page **Événements sur châssis** s'affiche.
4. Activation des alertes :

- a. Cochez les cases des événements pour lesquels vous souhaitez activer les alertes. Pour activer tous les événements pour les alertes, cochez la case **Sélectionner tout**.
 - b. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.
5. Cliquez sur le sous-onglet **Paramètres d'interruptions**. La page **Destinations des alertes des événements sur châssis** s'affiche.
 6. Entrez une adresse IP valide dans un champ **Adresse IP de destination** vide.
 7. Entrez la **chaîne de communauté SNMP** à laquelle appartient la station de gestion de destination.

 **REMARQUE** : Les chaînes de communauté des pages **Destinations des alertes des événements sur châssis** et **Services Réseau/Sécurité** → **châssis** diffèrent. La chaîne de communauté des interruptions SNMP est celle utilisée par CMC pour les interruptions sortantes à destination des stations de gestion. La chaîne de communauté de la page **Services Réseau/Sécurité** → **châssis** correspond à la chaîne de communauté utilisée par les stations de gestion pour interroger le démon SNMP sur CMC.


8. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

Pour tester une interruption d'événement pour une destination d'alerte :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Gestion des alertes**. La page **Événements sur châssis** s'affiche.
4. Cliquez sur l'onglet **Paramètres d'interruptions**. La page **Destinations des alertes des événements sur châssis** s'affiche.
5. Cliquez sur **Envoyer** dans la colonne **Interruption de test** à côté de la destination.

Utilisation de RACADM

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.

 **REMARQUE** : Seul un masque de filtre peut être défini pour les alertes SNMP et par e-mail. Vous pouvez passer l'étape 2 si vous avez déjà sélectionné le masque de filtre.

2. Activez des alertes en entrant :

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingEnable 1
```

3. Spécifiez les événements pour lesquels vous souhaitez que CMC génère des alertes en entrant :

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingFilterMask <valeur du masque>
```

où *<valeur du masque>* est une valeur hexadécimale comprise entre 0x0 et 0x003ffffd.

Pour obtenir la valeur du masque, utilisez une calculatrice scientifique en mode hexadécimal et ajoutez les secondes valeurs aux différents masques (1, 2, 4, etc.) à l'aide de la touche <OR>.

Par exemple, pour activer les alertes d'interruptions d'événements pour l'avertissement de capteur de batterie (0x2), la panne de bloc d'alimentation (0x1000) et la panne du module KVM (0x80000), tapez 2 <OR> 1000 <OR> 200000 et appuyez sur la touche <=>.

La valeur hexadécimale qui en résulte est 208002 et la valeur du masque pour la commande RACADM est 0x208002.

Tableau 11-2. Masques de filtre d'interruptions d'événements

Événement	Valeur du masque de filtre
Panne de sonde de ventilateur	0x1
Avertissement des sondes de batterie	0x2
Avertissement des sondes de température	0x8
Panne de sonde de température	0x10
Dégradation de la redondance	0x40
Perte de la redondance	0x80
Avertissement de bloc d'alimentation	0x800
Panne de bloc d'alimentation	0x1000
Bloc d'alimentation absent	0x2000

Erreur dans le journal du matériel	0x4000
Avertissement du journal du matériel	0x8000
Serveur absent	0x10000
Panne de serveur	0x20000
KVM absent	0x40000
Échec de KVM	0x80000
Module d'E/S absent	0x100000
Panne de module d'E/S	0x200000
Non correspondance de version de micrologiciel	0x00400000
Erreur de seuil d'alimentation du châssis	0x01000000

4. Activez des alertes d'interruption en entrant :

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable 1 -i <index>
```

où <index> est une valeur comprise entre 1 et 4. Le numéro d'index est utilisé par CMC pour distinguer jusqu'à quatre destinations IP configurables pour les alertes d'interruption.

5. Spécifiez une adresse IP de destination pour la réception d'alertes d'interruption en entrant :

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsAlertDestIPAddr <adresse IP> -i <index>
```


où <adresse IP> est une adresse IP valide et <index> est la valeur de l'index spécifiée à l'étape 4.

6. Spécifiez le nom de communauté en entrant :

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsCommunityName <nom de communauté> -i <index>
```

où <nom de communauté> est la communauté SNMP à laquelle appartient le châssis et <index> est la valeur de l'index spécifiée aux étapes 4 et 5.

Vous pouvez configurer jusqu'à quatre adresses IP de destination pour recevoir des alertes d'interruption. Pour ajouter d'autres adresses IP, répétez les étapes 2 à 6.

 **REMARQUE :** Les commandes des étapes 2 à 6 écrasent tout paramètre existant configuré pour l'index spécifié (1 à 4). Pour déterminer si des valeurs ont précédemment été configurées pour un index, entrez : `racadm get config -g cfgTraps -i <index>`. Si l'index a été configuré, des valeurs apparaîtront pour les objets `cfgTrapsAlertDestIPAddr` et `cfgTrapsCommunityName`.

Pour tester une interruption d'événement pour une destination d'alerte :

```
racadm testtrap -i <index>
```

où <index> est une valeur comprise entre 1 et 4 représentant la destination de l'alerte à tester. Si vous n'êtes pas certain du numéro d'index, tapez :

```
racadm getconfig -g cfgIpmibet -i <index>
```

Configuration des alertes par e-mail

Lorsque CMC détecte un événement sur le châssis, comme un avertissement portant sur l'environnement ou une panne de composant, il peut être configuré pour envoyer une alerte par e-mail vers une ou plusieurs adresses.

[Tableau 11-1](#) fournit un aperçu des événements déclencheurs des alertes SNMP et par e-mail. Pour plus d'informations sur les alertes SNMP, voir [Configuration des alertes SNMP](#).


Vous pouvez ajouter et configurer des alertes par e-mail à l'aide de l'interface Web ou RACADM.

Utilisation de l'interface Web

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour ajouter ou configurer des alertes par e-mail.

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Gestion des alertes**. La page **Événements sur châssis** s'affiche.
4. Activation des alertes :
 - a. Cochez les cases des événements pour lesquels vous souhaitez activer les alertes. Pour activer tous les événements pour les alertes, cochez la case **Sélectionner tout**.

- b. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.
5. Cliquez sur le sous-onglet **Paramètres d'alertes par e-mail**. La page **Destination des alertes par e-mail** s'affiche.
6. Spécifiez l'adresse IP du serveur SMTP :
- a. Localisez le champ **Serveur SMTP (e-mail)**, puis entrez le nom d'hôte SMTP ou l'adresse IP.

 **REMARQUE :** Vous devez configurer le serveur de messagerie SMTP pour accepter les e-mails transmis à partir de l'adresse IP de CMC. Pour des raisons de sécurité, cette fonctionnalité est normalement désactivée sur la plupart des serveurs de messagerie. Pour savoir comment procéder en toute sécurité, reportez-vous à la documentation qui accompagne votre serveur SMTP.

- b. Entrez l'expéditeur de l'e-mail pour l'alerte, ou laissez le champ vide pour utiliser l'expéditeur par défaut. L'expéditeur par défaut est : cmc@[adresse_IP] où [adresse_IP] correspond à l'adresse IP du CMC. Si vous entrez une valeur, la syntaxe du nom de l'e-mail est : nom_e-mail@[domaine]. Le nom du domaine est facultatif. Lorsque @domaine n'est pas spécifié et qu'il existe un domaine de réseau CMC actif, l'adresse e-mail nom_e-mail@cmc.domaine est utilisée comme e-mail source. Lorsque @domaine n'est pas spécifié et que CMC ne possède pas de domaine de réseau actif, c'est l'adresse IP de CMC qui est utilisée (par exemple, nom_e-mail@[adresse_IP]).
 - c. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
7. Spécifiez les adresses e-mail des destinataires des alertes :
- a. Entrez une adresse e-mail valide dans un champ **Adresse e-mail de destination** vide.
 - b. Entrez un **Nom** facultatif. Ce nom correspond au destinataire de l'e-mail. Le nom est ignoré si l'adresse e-mail correspondante n'est pas valide.
 - c. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.


Pour envoyer un e-mail test à une destination d'alerte par e-mail :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Gestion des alertes**. La page **Événements sur châssis** s'affiche.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Paramètres d'alertes par e-mail**. La page **Destination des alertes par e-mail** s'affiche.
5. Cliquez sur **Envoyer** dans la colonne **Adresse e-mail de destination** en regard de la destination.

Utilisation de RACADM

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.
2. Activez des alertes en entrant :

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingEnable 1
```

 **REMARQUE :** Seul un masque de filtre peut être défini pour les alertes SNMP et par e-mail. Vous pouvez passer l'étape 3 si vous avez déjà défini un masque de filtre.

3. Spécifiez les événements pour lesquels vous souhaitez que CMC génère des alertes en entrant :

```
racadm config -g cfgAlerting -o cfgAlertingFilterMask <valeur du masque>
```

où <valeur du masque> correspond à une valeur hexadécimale comprise entre 0x0 et 0x003ffdf devant commencer par les caractères 0x. [Tableau 11-2](#) fournit des masques de filtre pour chaque type d'événement. Pour des instructions sur le calcul de la valeur hexadécimale du masque de filtre à activer, voir l'étape 3 de [Utilisation de RACADM](#).

4. Activez les alertes par e-mail en tapant :

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable 1 -i <index>
```

où <index> est une valeur comprise entre 1 et 4. Le numéro d'index est utilisé par CMC pour distinguer jusqu'à quatre adresses e-mail de destination configurables.

5. Spécifiez une adresse e-mail de destination des alertes par e-mail en tapant :

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertAddress <adresse e-mail> -i <index>
```

où <adresse e-mail> correspond à une adresse e-mail valide et <index> à la valeur de l'index spécifiée à l'étape 4.

6. Spécifiez le nom du destinataire de l'alerte par e-mail en tapant :

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEmailName <nom destinataire de l'e-mail> -i <index>
```

où <nom du destinataire de l'e-mail> correspond au nom de la personne ou du groupe destinataire de l'alerte par e-mail et <index> à la valeur de l'index spécifiée aux étapes 4 et 5. Le nom du destinataire de l'e-mail peut contenir jusqu'à 32 caractères alphanumériques, tirets, traits de soulignement et points. Les espaces ne sont pas valides.

7. Définissez l'hôte SMTP en configurant la propriété de la base de données `cfgRhostsSmtServerIpAddr` en tapant :

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtServerIpAddr domaine.hôte
```

où `domaine.hôte` est un nom de domaine complet.

Vous pouvez configurer jusqu'à quatre adresses e-mail de destination des alertes par e-mail. Pour ajouter d'autres adresses e-mail, répétez les étapes 2 à 6.

REMARQUE : Les commandes des étapes 2 à 6 écrasent tout paramètre existant configuré pour l'index spécifié (1 à 4). Pour déterminer si des valeurs ont été précédemment configurées pour un index, entrez : `racadm get config -g cfgEmailAlert -i <index>`. Si l'index a été configuré, des valeurs apparaîtront pour les objets `cfgEmailAlertAddress` et `cfgEmailAlertEmailName`.

Premières étapes de dépannage d'un système distant

Les questions suivantes aident souvent à dépanner les problèmes de haut niveau du système géré :

1. Le système est-il sous tension ou hors tension ?
2. S'il est sous tension, est-ce que le système d'exploitation fonctionne ou est-il tombé en panne ou seulement bloqué ?
3. S'il est hors tension, est-ce que l'alimentation a été coupée soudainement ?

Surveillance de l'alimentation et exécution de commandes de contrôle de l'alimentation sur le châssis

Vous pouvez utiliser l'interface Web ou RACADM pour :

- 1 Afficher l'état actuel de l'alimentation du système.
- 1 Effectuer un arrêt normal via le système d'exploitation lors du redémarrage et mettre sous tension puis hors tension le système.

Pour des informations concernant la gestion de l'alimentation sur CMC et la configuration du bilan de puissance, de la redondance et du contrôle de l'alimentation, voir [Power Management](#).

Affichage de la condition du bilan de puissance

Pour des instructions sur l'affichage de la condition du bilan de puissance du châssis, des serveurs et des unités d'alimentation via l'interface Web ou RACADM, voir [Affichage de l'état de la consommation de puissance](#).

Exécution d'une opération de contrôle de l'alimentation

Pour des instructions sur la mise sous/hors tension, la réinitialisation, ou le cycle d'alimentation du système via l'interface Web CMC ou RACADM, voir [Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur le châssis](#), [Exécution d'opérations de contrôle de l'alimentation sur un module d'E/S](#) et [Exécution de tâches de contrôle de l'alimentation sur un serveur](#).

Dépannage du bloc d'alimentation

Utilisez les éléments ci-dessous pour vous aider à résoudre les problèmes inhérents au bloc d'alimentation et à l'alimentation :

- 1 **Problème :** La tentative de configuration de la **Stratégie d'alimentation redondante** sur **Redondance C.A.** a échoué.
 - o **Résolution A :** Cette opération nécessite au moins quatre blocs d'alimentation récepteurs de puissance d'entrée présents et opérationnels dans l'enceinte modulaire. La configuration d'un quatrième ou d'un cinquième bloc d'alimentation sur **Redondance C.A.** entraînera l'exécution du système en mode **Redondance C.A. dégradé**. Pour un fonctionnement intégral en mode **Redondance C.A.**, veillez à ce qu'une configuration PSU intégrale de six blocs d'alimentation soit disponible avant toute tentative de modification de la stratégie de redondance pour la définir sur **Redondance C.A.**
 - o **Résolution B :** Vérifiez si tous les blocs d'alimentation sont correctement connectés aux deux réseaux électriques C.A. ; les trois blocs d'alimentation de gauche doivent être connectés à un réseau électrique C.A. et les trois blocs d'alimentation de droite doivent être connectés à l'autre réseau électrique C.A., et les deux réseaux électriques C.A. doivent être opérationnels. Vous ne pouvez pas configurer l'alimentation redondante sur **Redondance C.A.** lorsque l'un des réseaux électriques C.A. n'est pas opérationnel.
- 1 **Problème :** L'état PSU s'affiche comme ayant **Échoué (Pas de C.A.)**, même lorsqu'un cordon de C.A. est connecté et que l'unité de distribution électrique produit une sortie en C.A. satisfaisante.

- o **Résolution** : Vérifiez et remplacez le cordon de C.A. Vérifiez et confirmez que l'unité de distribution électrique acheminant l'électricité vers le bloc d'alimentation fonctionne comme prévu. Si la panne demeure, appelez le service client de Dell en vue du remplacement du bloc d'alimentation.
- 1 **Problème** : L'engagement du bloc d'alimentation dynamique est activé, mais aucun des blocs d'alimentation ne s'affiche à l'état **De secours**.
- o **Résolution** : Cette situation se produit en cas de configuration à six blocs d'alimentation pour **Redondance C.A.**, et le fonctionnement de l'enceinte nécessite une capacité électrique d'au moins trois blocs d'alimentation. Un bloc d'alimentation issu de chacun des jeux de blocs d'alimentation **En ligne** et **Redondants** est déplacé vers l'état **De secours** uniquement lorsque la puissance excédentaire disponible dans l'enceinte dépasse la capacité d'au moins un bloc d'alimentation fournie par une paire de blocs d'alimentation.
- 1 **Problème** : Un nouveau serveur a été inséré dans l'enceinte contenant six blocs d'alimentation, mais la mise sous tension du serveur ne peut s'effectuer.
- o **Résolution A** : Vérifiez le paramètre du seuil de puissance d'entrée du système ; il se peut qu'il soit configuré sur un niveau trop faible pour permettre la mise sous tension de serveurs supplémentaires.
 - o **Résolution B** : Vérifiez la priorité de la puissance d'emplacement du serveur de l'emplacement associé au serveur récemment inséré et veillez à ce qu'elle ne soit pas inférieure à toute autre priorité de puissance d'emplacement du serveur.
- 1 **Problème** : La puissance disponible ne cesse d'évoluer, même lorsque la configuration de l'enceinte modulaire n'a pas changé
- o **Résolution** : CMC 1.2 et les versions ultérieures intègrent la gestion de l'alimentation de ventilateur dynamique qui réduit les allocations de serveur brièvement si l'enceinte fonctionne à un niveau proche du seuil de puissance maximum configuré par l'utilisateur ; cela permet d'allouer de la puissance aux ventilateurs en réduisant les performances du serveur afin de maintenir le débit de puissance d'entrée sous le **seuil de puissance d'entrée du système**. Ce comportement est normal.
- 1 **Problème** : 2000 W est signalé comme étant l'**excédent des performances maximales**.
- o **Résolution** : L'enceinte dispose de 2000 W de puissance excédentaire disponible dans la configuration actuelle, et le **seuil de puissance d'entrée du système** peut être réduit en toute sécurité en fonction de cette quantité signalée sans affecter les performances du serveur.
- 1 **Problème** : Un sous-ensemble de serveurs n'est plus alimenté suite à une panne de réseau électrique C.A., même si le châssis fonctionnait en mode de configuration **Redondance C.A.** avec six blocs d'alimentation.
- o **Résolution** : Cette situation peut se produire si les blocs d'alimentation ne sont pas correctement connectés aux réseaux électriques C.A. redondants lorsque la panne de réseau électrique C.A. survient. La stratégie **Redondance C.A.** exige que les trois blocs d'alimentation de gauche soient connectés à un réseau électrique C.A. et que les trois blocs d'alimentation de droite soient connectés à l'autre réseau électrique C.A. Si deux PSU ne sont pas correctement connectés, par exemple si PSU3 et PSU4 sont connectés aux mauvais réseaux électriques C.A., une panne de réseau électrique C.A. entraîne la perte d'alimentation vers les serveurs dont le niveau de priorité est le plus faible.
- 1 **Problème** : Les serveurs de niveau de priorité le plus faible ne sont plus alimentés suite à une panne de PSU.
- o **Résolution** : Ce comportement est normal si la stratégie d'alimentation de l'enceinte a été configurée sur **Pas de redondance**. Pour éviter toute panne future du bloc d'alimentation entraînant la mise hors tension des serveurs, veillez à ce que le châssis dispose d'au moins quatre blocs d'alimentation et soit configuré pour la stratégie **Redondance du bloc d'alimentation** afin d'empêcher la panne de PSU d'affecter le fonctionnement du serveur.
- 1 **Problème** : Les performances globales du serveur diminuent lorsque la température ambiante augmente dans le centre de données.
- o **Résolution** : Cette situation peut se produire si le **seuil de puissance d'entrée du système** a été configuré sur une valeur entraînant un besoin accru de puissance pour les ventilateurs devant être réduits dans l'allocation de puissance vers les serveurs. L'utilisateur peut définir le **seuil de puissance d'entrée du système** sur une valeur supérieure afin de permettre une allocation de puissance supplémentaire aux ventilateurs sans affecter les performances du serveur.

Affichage des résumés du châssis

CMC fournit des aperçus qui regroupent les informations relatives au châssis, aux contrôleurs CMC principal, secondaire et de secours, à iKVM, aux ventilateurs, aux capteurs de température et aux modules d'E/S.

Utilisation de l'interface Web

Pour afficher les résumés du châssis, des contrôleurs CMC, du module iKVM et des modules d'E/S :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Résumé**. La page **Résumé du châssis** s'affiche.

[Tableau 11-3](#), [Tableau 11-4](#), [Tableau 11-5](#) et [Tableau 11-6](#) détaillent les informations fournies.

Tableau 11-3. Résumé du châssis

Élément	Description
Nom	Affiche le nom du châssis. Le nom identifie le châssis sur le réseau. Pour plus d'informations sur la définition du nom du châssis, voir « Modification du nom d'un logement » .
Model	Affiche le modèle de châssis ou son fabricant. Par exemple, PowerEdge 2900.
Numéro de service	Affiche le numéro de service du châssis. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par le fabricant pour le support et la maintenance.
Asset Tag (Numéro d'inventaire)	Affiche le numéro d'inventaire du châssis.

Emplacement	Affiche l'emplacement du châssis.
Basculement CMC disponible	Indique (Oui , Non) si le contrôleur CMC de secours (le cas échéant) est capable de prendre le relais en cas de basculement.
Condition de la puissance système	Affiche la condition de la puissance système.

Tableau 11-4. Résumé CMC

Élément	Description
Informations sur le contrôleur CMC principal	
Nom	Affiche le nom CMC. Par exemple, CMC principal ou CMC de secours.
Description	Fournit une brève description de l'utilisation à laquelle CMC est destiné.
Date/Heure	Indique la date et l'heure définies sur le contrôleur CMC actif ou principal.
Emplacement du logement du CMC actif	Indique l'emplacement du logement du CMC actif ou principal.
Mode de redondance	Indique si le CMC de secours est présent dans le châssis.
Version du micrologiciel principale	Indique la version du micrologiciel du contrôleur CMC actif ou principal.
Dernière mise à jour de micrologiciel	Indique quand le micrologiciel a été mis à jour pour la dernière fois. Si aucune mise à jour n'a été effectuée, cette propriété affiche -.
Version du matériel	Indique la version du matériel du contrôleur CMC actif ou principal.
MAC Address (Adresse Mac)	Indique l'adresse MAC du NIC de CMC. L'adresse MAC est un identificateur unique pour CMC sur le réseau.
Adresse IP par défaut	Indique l'adresse IP de la carte d'interface réseau CMC.
Masque de sous-réseau	Indique le masque de sous-réseau de la carte d'interface réseau CMC.
Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC)	Indique si CMC est activé pour demander et obtenir automatiquement une adresse IP auprès du serveur DHCP (protocole de configuration dynamique des hôtes) (Oui ou Non). Le paramètre par défaut de cette propriété est Non .
Serveur DNS principal	Indique le nom du serveur DNS principal.
Serveur DNS secondaire	Indique le nom du serveur DNS secondaire.
Utiliser DHCP pour le nom de domaine DNS	Indique l'utilisation de DHCP pour acquérir le nom de domaine DNS (Oui , Non).
Nom de domaine DNS	Indique le nom de domaine DNS.
Informations sur le contrôleur CMC de secours	
Présent	Indique (Oui , Non) si un second CMC (de secours) est installé.
Version du micrologiciel de secours	Affiche la version du micrologiciel CMC installé sur le contrôleur CMC de secours.

Tableau 11-5. Résumé du module iKVM

Élément	Description
Présent	Indique si le module iKVM est présent (oui ou non).
Nom	Affiche le nom iKVM. Le nom identifie le module iKVM sur le réseau.
Fabricant	Affiche le modèle iKVM ou son fabricant.
Numéro de pièce	Affiche le numéro de pièce d'iKVM. Le numéro de pièce est un identificateur unique fourni par le fournisseur. Les conventions d'attribution des noms des numéros de pièce diffèrent d'un fournisseur à l'autre.
Version du micrologiciel	Indique la version du micrologiciel iKVM.
Version du matériel	Indique la version du matériel iKVM.
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation d'iKVM : sous tension , hors tension ou « - » (absente).
USB/Vidéo du panneau avant activés	Indique si les connecteurs USB et VGA du panneau avant sont activés (Oui ou Non).
Autoriser l'accès à l'interface de ligne de commande CMC à partir du module iKVM	Indique que l'accès à l'interface de ligne de commande est activé sur le module iKVM (Oui ou Non).

Tableau 11-6. Résumé des modules d'E/S

Élément	Description
Emplacement	Indique les logements occupés par les modules d'E/S. Six logements sont identifiés par nom de groupe (A, B ou C) et par numéro de logement (1 ou 2). Noms des logements : A-1 , A-2 , B-1 , B-2 , C-1 ou C-2 .
Présent	Indique si le module d'E/S est présent (oui ou non).

Nom	Affiche le nom du module.
Structure	Affiche le type de structure.
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation du module d'E/S : sous tension , hors tension ou « - » (absente).
Numéro de service	Affiche le numéro de service du module d'E/S. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par le fabricant pour le support et la maintenance.

Utilisation de RACADM

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.
2. Pour afficher les résumés du châssis et CMC, entrez :

```
racadm getsysinfo
```

Pour afficher le résumé iKVM, tapez :

```
racadm getkvminfo
```

Pour afficher le résumé du module d'E/S, tapez :

```
racadm getioinfo
```

Affichage de la condition d'intégrité du châssis et des composants

Utilisation de l'interface Web

Pour afficher les résumés du châssis et d'intégrité des composants :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence. La page **Condition du châssis** s'affiche.

La section **Graphiques du châssis** fournit une vue avant et arrière du châssis. Cette représentation graphique fournit un aperçu des composants installés dans le châssis et de leur état correspondant.

Chaque graphique affiche une représentation en temps réel des composants installés. L'état du composant est indiqué par la couleur du sous-graphique de composant.






- 1 Vert : le composant est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
- 1 Orange : le composant est présent, mais peut être hors tension, ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
- 1 Gris : le composant est présent et est hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.

Un champ textuel ou un infobulle correspondant au composant s'affiche lorsque vous placez le curseur sur le sous-graphique de ce dernier. L'état du composant est mis à jour de manière dynamique et les couleurs du sous-graphique correspondant, ainsi que les champs textuels sont automatiquement modifiés.

Le lien hypertexte du sous-graphique du composant permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant une navigation directe vers la page d'état du composant.

La section **Intégrité des composants** affiche l'état de chaque composant à l'aide d'une icône. [Tableau 11-7](#) décrit chaque icône.

Tableau 11-7. Indicateurs d'état d'intégrité

Élément	Description	
	OK	Indique que le composant est présent et communique avec CMC.
	Informatif	Affiche des informations relatives au composant en l'absence de modification de la condition d'intégrité.
	Avertissement	Indique que seules des alertes d'avertissement ont été générées et que des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur . Si des actions correctives ne sont pas effectuées dans le délai spécifié par l'administrateur, une panne de composant, une perte des communications entre le composant et CMC et une panne critique ou grave susceptible d'affecter l'intégrité du châssis peuvent se produire.
	Grave	Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. Cela signifie que CMC peut toujours communiquer avec le composant et que la condition d'intégrité signalée est critique. Une action corrective doit être effectuée immédiatement . Sinon le composant risque de tomber en panne et d'arrêter de communiquer avec CMC.
	Inconnu	Affiche à quel moment le châssis est mis sous tension pour la première fois. Tous les composants du châssis sont initialement indiqués comme étant « inconnus » tant qu'ils ne sont pas entièrement mis sous tension.
		Indique que le composant ne se trouve pas dans le logement ou que CMC ne peut pas communiquer avec le composant.

Aucune valeur

REMARQUE : Le châssis doit être présent.

Utilisation de RACADM

Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH sur CMC, ouvrez une session et tapez :


```
racadm getmodinfo
```


Affichage des journaux d'événements

Les pages **Journal du matériel** et **Journal CMC** affichent les événements critiques pour le système qui surviennent sur le système géré.

Affichage du journal du matériel

CMC génère un journal du matériel pour les événements qui surviennent sur le châssis. Vous pouvez afficher le journal du matériel à l'aide de l'interface Web et de l'interface RACADM distante.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur d'effacement des journaux** pour effacer le journal du matériel.

 **REMARQUE :** Vous pouvez configurer CMC de manière à envoyer des e-mails ou des interruptions SNMP lorsque des événements spécifiques se produisent. Pour des informations sur la configuration CMC concernant l'envoi des alertes, voir [Configuration des alertes SNMP](#) et [Configuration des alertes par e-mail](#).

Exemples d'entrées du journal du matériel

```
critical System Software event: redundancy lost

Wed May 09 15:26:28 2007 normal System Software event: log cleared was asserted

Wed May 09 16:06:00 2007 warning System Software event: predictive failure was asserted

Wed May 09 15:26:31 2007 critical System Software event: log full was asserted

Wed May 09 15:47:23 2007 unknown System Software event: unknown event
```

Utilisation de l'interface Web

Vous pouvez afficher le journal du matériel, l'enregistrer dans un fichier texte et l'effacer via l'interface Web CMC.


[Tableau 11-8](#) décrit les informations fournies sur la page **Journal du matériel** de l'interface Web CMC.

Pour afficher le journal du matériel :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Journaux**.
4. Cliquez sur le sous onglet **Journal du matériel**. La page **Journal du matériel** s'affiche.

Pour enregistrer une copie du journal du matériel sur votre station de gestion ou sur le réseau :

Cliquez sur **Enregistrer le journal**. La boîte de dialogue s'ouvre. Choisissez l'emplacement d'enregistrement du fichier texte du journal.

 **REMARQUE :** Les images graphiques utilisées pour indiquer la gravité dans l'interface utilisateur n'apparaissent pas dans le journal car ce dernier est enregistré en tant que fichier texte. Dans ce fichier texte, la gravité est indiquée par les termes OK, Informatif, Inconnu, Avertissement et Grave. Les entrées de date et d'heure apparaissent dans l'ordre ascendant. Si <DÉMARRAGE SYSTÈME> apparaît dans la colonne Date et heure, cela signifie que l'événement s'est produit à l'arrêt ou au démarrage de l'un des modules, lorsqu'aucune date ou heure n'est disponible.

Pour effacer le journal du matériel :

Cliquez sur **Effacer le journal**.







 **REMARQUE :** CMC crée une nouvelle entrée du journal qui indique que celui-ci a été effacé.

Tableau 11-8. Informations du journal du matériel

Élément	Description		
Severity		OK	Indique un événement normal qui ne nécessite pas d'actions correctives.
		Informatif	Indique une entrée informative relative à un événement pour lequel la condition Gravité n'a pas été modifiée.
		Inconnu	Indique un événement non critique pour lequel des actions correctives doivent être effectuées rapidement pour éviter les pannes système.
		Avertissement	Indique un événement critique nécessitant des actions correctives immédiates pour éviter les pannes système.
		Grave	Indique un événement critique nécessitant des mesures correctives immédiates pour éviter les pannes système.
Date/Heure	Indique la date et l'heure exactes en anglais auxquelles l'événement s'est produit (par exemple, Wed May 02 16:26:55 2007). Si les champs de la date et de l'heure sont vides, cela signifie que l'événement s'est produit au démarrage du système.		
Description	Fournit une brève description, générée par CMC, de l'événement (par exemple, Redundancy lost [Redondance perdue], Server inserted [Serveur inséré]).		

Utilisation de RACADM

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.

2. Pour afficher le journal du matériel, entrez :

```
racadm getsel
```

Pour effacer le journal du matériel, tapez :

```
racadm clrsel
```

Affichage du journal CMC

CMC génère un journal des événements liés au châssis.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur d'effacement des journaux** pour effacer le journal du matériel.

Utilisation de l'interface Web

Vous pouvez afficher le journal CMC, l'enregistrer dans un fichier texte et l'effacer via l'interface Web CMC.

Le journal peut être à nouveau trié par source, date et heure ou description en cliquant sur l'en-tête de colonne correspondant. Pour inverser le tri, il vous suffit de cliquer de nouveau sur les en-têtes de colonne.

[Tableau 11-9](#) décrit les informations de la page **Journal CMC** de l'interface Web CMC.

Pour afficher le journal CMC :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Journaux**.
4. Cliquez sur le sous onglet **Journal CMC**. La page **Journal CMC** s'affiche.

Cliquez sur **Enregistrer le journal** pour enregistrer une copie du journal CMC sur votre station de gestion ou sur le réseau. La boîte de dialogue s'ouvre. Choisissez l'emplacement d'enregistrement du fichier texte du journal.

Tableau 11-9. Informations du journal CMC

Commande	Résultat
Source	Indique l'interface (par exemple CMC) ayant provoqué l'événement.

Date/Heure	Indique la date et l'heure exactes en anglais auxquelles l'événement s'est produit (par exemple, Wed May 02 16:26:55 2007).
Description	Fournit une brève description de l'action, telle qu'une ouverture ou fermeture de session, un échec d'ouverture de session ou l'effacement des journaux. Les descriptions sont générées par CMC.

Utilisation de RACADM

1. Ouvrez une console texte série/Telnet/SSH d'accès à CMC, puis ouvrez une session.
2. Pour afficher le journal du matériel, entrez :

```
racadm getraclog
```

Pour effacer le journal du matériel, tapez :

```
racadm clrlog
```

Codes d'erreur de mise à jour du micrologiciel

Le journal CMC affiche également des codes d'erreur. Le tableau ci-dessous contient les codes d'erreur du journal CMC concernant la mise à jour du micrologiciel.

Catégorie de l'erreur	Valeur hexadécimale de l'erreur	Valeur décimale de l'erreur
ERR_NO_PRIVILEGE	0x1400	5120
ERR_LOC_CMC_STATE	0x1401	5121
ERR_INV_TARG_LINK	0x1402	5122
ERR_ILLEGAL_CMC_STATE	0x1403	5123
ERR_MX_NULL_PARAM	0x1404	5124
ERR_CLASS_UNSUPPORTED	0x1405	5125
ERR_INAPPROPRIATE_REQUEST	0x1406	5126
ERR_MX_BAD_PARAM	0x1407	5127
ERR_INVALID_TARGET	0x1408	5128
ERR_URL_NOT_FOUND	0x1409	5129
ERR_CANCEL_PID_KILL	0x140A	5130
ERR_REROUTE_PEER	0x140B	5131
ERR_BAD_URL	0x140C	5132
ERR_PAYLOAD_TOO_BIG	0x140D	5133
ERR_BAD_IP_CONV	0x140E	5134
ERR_BAD_HDR_PARAM	0x140F	5135
ERR_BAD_FILENAME	0x1410	5136
ERR_TARGET_NOT_READY	0x1411	5137
ERR_TFTP_GET_FAIL	0x1412	5138
ERR_WAITPID_FAIL	0x1413	5139
ERR_REBOOT_FAIL	0x1414	5140
ERR_UNSUPPORTED_PROTOCOL	0x1415	5141
BAD_FTP_PASSWORD	0x1416	5142
ERR_FORK_FAILED	0x1417	5143
ERR_MALLOC_ERROR	0x1418	5144
ERR_PEER_ABSENT	0x1419	5145
ERR_UPDATE_FAIL	0x141A	5146
ERR_OPEN_FILE_FAIL	0x141B	5147
ERR_IMAGE_FILE_NOT_ACCESSIBLE	0x141C	5148
ERR_FCNTL_GET_FAIL	0x141D	5149
ERR_FCNTL_SET_FAIL	0x141E	5150
ERR_POLL_FAIL	0x141F	5151
ERR_SEND_FAIL	0x1420	5152
ERR_CONNECT_FAIL	0x1421	5153
ERR_SOCKET_FAIL	0x1422	5154
ERR_RESOLVE_REMOTE_IP_ADDR_FAIL	0x1423	5155
ERR_TIMEOUT	0x1424	5156
ERR_RECV_FAIL	0x1425	5157

ERR_INVENTORY_COUNT	0x1426	5158
ERR_FWUPD_INIT_CALL	0x1427	5159
ERR_FWUPD_START_UPDATE_CALL	0x1428	5160
ERR_OP_NOT_CANCELABLE	0x1429	5161
BAD_FTP_USERNAME	0x142A	5162
DEVICE_NOT_AVAILABLE	0x142B	5163

Utilisation de la console de diagnostic

La page **Console de diagnostic** permet à un utilisateur avancé ou à un utilisateur sous la supervision du support technique de diagnostiquer les problèmes matériels du châssis à l'aide de commandes CLI.

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de commandes de débogage** pour modifier ces paramètres.

Pour accéder à la page **Console de diagnostic** :


1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis (Châssis)** dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Dépannage**.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Diagnostics**. La page **Console de diagnostic** s'affiche.

Pour exécuter une commande CLI de diagnostic, tapez la commande dans le champ **Saisir une commande RACADM**, puis cliquez sur **Envoyer** pour exécuter la commande de diagnostic. La page Résultats des diagnostics apparaît.

Pour retourner à la page **Console de diagnostic**, cliquez sur **Retour à la page Console de diagnostic** ou sur **Actualiser**.


La console de diagnostic prend en charge les commandes répertoriées dans [Tableau 11-11](#) ainsi que les commandes RACADM.

Tableau 11-11. Commandes de diagnostic prises en charge

Commande	Résultat
arp	Affiche le contenu de la table du protocole de résolution d'adresses (ARP). Les entrées ARP ne peuvent être ni ajoutées ni supprimées.
ifconfig	Affiche le contenu de la table d'interface réseau.
netstat	Imprime le contenu du tableau de routage.
ping <adresse IP>	Vérifie que l'<adresse IP> de destination est accessible à partir de CMC avec le contenu actuel du tableau de routage. Vous devez saisir une adresse IP de destination dans le champ situé à droite de cette option. Un paquet d'écho du protocole de contrôle des messages sur Internet (ICMP) est envoyé à l'adresse IP de destination en fonction du contenu actuel de la table de routage.
gettracelog	Affiche le journal de suivi (cette opération peut prendre quelques secondes). La commande gettracelog -i renvoie le nombre d'enregistrements figurant dans le journal de suivi. La commande gettracelog -A renvoie le journal de suivi sans le nombre d'enregistrements.  REMARQUE : Cette commande sert à l'usage interne de Dell uniquement. REMARQUE : Pour plus d'informations sur la commande gettracelog, consultez la section relative à la commande gettracelog du <i>Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0</i> .

Réinitialisation des composants

La page **Réinitialiser les composants** permet aux utilisateurs de réinitialiser le CMC actif, ou de réattribuer virtuellement un siège aux serveurs, les obligeant ainsi à se comporter comme s'ils avaient été retirés et réinsérés. Si le châssis intègre un CMC de secours, la réinitialisation du CMC actif entraînera un basculement et le CMC de secours deviendra actif.

 **REMARQUE :** Pour réinitialiser les composants, vous devez disposer du privilège **Administrateur de commandes de débogage**.





Pour accéder à la page **Console de diagnostic** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis (Châssis)** dans l'arborescence.

3. Cliquez sur l'onglet **Dépannage**.





4. Cliquez sur le sous-onglet **Réinitialiser les composants**. La page **Réinitialiser les composants** s'affiche. La section **Résumé CMC** de la page **Réinitialiser les composants** affiche les informations suivantes :

Tableau 11-12. **Résumé CMC**

Attribut	Description	
Intégrité	 OK	Le CMC est présent et communique avec ses composants.
	 Informatif	Affiche des informations sur le CMC en l'absence de modification de l'état de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave).
	 Avertissement	Des alertes d'avertissement ont été générées et des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur . Si aucune action corrective n'est effectuée dans le délai spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du CMC peuvent se produire.
	 Grave	Au moins une alerte de panne a été générée. L'état grave représente une panne système du CMC et une action corrective doit être effectuée immédiatement .
Date/Heure	Affiche la date et l'heure du CMC au format <i>MM/JJ/AAAA</i> , où <i>MM</i> correspond au mois, <i>JJ</i> à la date et <i>AAAA</i> à l'année.	
Emplacement du logement du CMC actif	Affiche l'emplacement du logement du CMC principal.	
Mode de redondance	Affiche Redondant si un CMC de secours est présent dans le châssis, et Pas de redondance si aucun CMC de secours n'est présent dans le châssis.	

5. La section **Réattribuer virtuellement un siège aux serveurs** de la page **Réinitialiser les composants** affiche les informations suivantes :

Tableau 11-13. **Réattribuer virtuellement un siège aux serveurs**

Attribut	Description	
Logement	Indique le logement occupé par le serveur du châssis. Les noms de logement sont des ID séquentiels, allant de 1 à 16, permettant d'identifier l'emplacement du serveur au sein du châssis.	
Nom	Affiche le nom du serveur dans chaque logement.	
Présent	Indique si le serveur est présent dans l'emplacement (Oui ou Non).	
Intégrité	 OK	Le serveur est présent et communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et le serveur, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du serveur.
	 Informatif	Affiche des informations sur le serveur en l'absence de modification de l'état de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave).
	 Avertissement	Des alertes d'avertissement ont été générées et des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur . Si aucune action corrective n'est effectuée dans le délai spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du serveur peuvent se produire.
	 Grave	Au moins une alerte de panne a été générée. L'état grave représente une panne système du CMC et une action corrective doit être effectuée immédiatement .
Condition iDRAC	Affiche la condition du contrôleur de gestion intégré iDRAC du serveur : <ul style="list-style-type: none"> 1 N/A : le serveur n'est pas présent ou le châssis n'est pas sous tension. 1 Prêt : l'iDRAC est prêt et fonctionne normalement. 1 Corrompu : le micrologiciel iDRAC est corrompu. Utilisez l'utilitaire de mise à jour du micrologiciel iDRAC pour réparer le micrologiciel. 1 Échec : impossible de communiquer avec iDRAC. Cochez la case Réattribuer virtuellement un siège pour supprimer l'erreur. Si cette opération échoue, retirez et remplacez manuellement le serveur pour supprimer l'erreur. 1 Mise à jour du micrologiciel : la mise à jour du micrologiciel iDRAC est en cours ; attendez que la mise à jour se termine avant de tenter une action quelconque. 1 Initialisation : la réinitialisation iDRAC est en cours ; attendez que la mise sous tension du contrôleur se termine avant de tenter une action quelconque. 	
État de l'alimentation	Affiche la condition de l'alimentation du serveur : <ul style="list-style-type: none"> 1 N/A : CMC n'a pas déterminé l'état d'alimentation du serveur. 1 Désactivé : le serveur ou le châssis est hors tension. 1 Activé : le châssis et le serveur sont sous tension. 1 Activation : état temporaire entre le mode Désactivé et Activé. Lorsque le cycle d'activation est terminé, l'état d'alimentation passe en mode Activé. 1 Désactivation : état temporaire entre le mode Activé et Désactivé. Lorsque le cycle de désactivation est terminé, l'état d'alimentation passe en mode Désactivé. 	

Réattribuer virtuellement un siège	Cochez la case pour réattribuer virtuellement un siège à ce serveur.
------------------------------------	--

- Pour réattribuer virtuellement un siège à un serveur, cochez la case des serveurs dont le siège sera réattribué virtuellement, puis sélectionnez **Appliquer les sélections**. Cette opération oblige les serveurs à se comporter comme s'ils avaient été retirés et réinsérés.
- Sélectionnez **Réinitialisation/Basculement de CMC** pour entraîner la réinitialisation du CMC actif. Si un CMC de secours est présent, un basculement se produit et entraîne l'activation du CMC de secours.

Résolution des erreurs de protocole de temps du réseau (NTP)

Après avoir configuré le CMC afin qu'il synchronise son horloge avec un serveur de temps distant sur le réseau, un délai de 2 à 3 minutes peut s'écouler avant qu'une modification de la date et du temps ne se produise. Si aucun changement n'a eu lieu une fois ce délai écoulé, il peut être nécessaire de procéder à un dépannage d'un problème. Le CMC peut ne pas être en mesure de synchroniser son horloge pour plusieurs raisons :

- 1 Un problème lié aux paramètres du serveur NTP 1, serveur NTP 2 et serveur NTP 3 a pu se produire.
- 1 Un nom d'hôte ou une adresse IP non valide a pu être entré(e) par erreur.
- 1 Un problème de connectivité réseau empêchant le CMC de communiquer avec l'un des serveurs NTP configurés a pu se produire.
- 1 Un problème de DNS empêchant la résolution de l'un des noms d'hôte de serveur NTP a pu se produire.

Le CMC fournit des outils de dépannage de ces problèmes ; la principale source d'informations de dépannage étant le journal de suivi CMC. Ce journal contiendra un message d'erreur concernant les pannes inhérentes à NTP. Si le CMC n'est pas en mesure d'effectuer la synchronisation avec l'un des serveurs NTP distants ayant été configurés, il dérivera alors sa synchronisation de l'horloge système local.

Si le CMC est synchronisé sur l'horloge système local plutôt que sur un serveur de temps distant, le journal de suivi contiendra une entrée similaire à la suivante :

```
Jan 8 20:02:40 cmc ntpd[1423]: synchronized to LOCAL(0), stratum 10
```

```
(Jan 8 20:02:40 cmc ntpd[1423] : synchronisé sur LOCAL(0), couche 10)
```

Si vous estimez que les serveurs NTP ont été correctement configurés et que cette entrée est présente dans le journal de suivi, ceci est donc la confirmation que le CMC n'est pas en mesure d'effectuer la synchronisation avec l'un des serveurs NTP configurés.

D'autres entrées du journal de suivi inhérentes à NTP peuvent vous aider dans votre entreprise de dépannage. S'il s'agit d'un problème de configuration incorrecte de l'adresse IP du serveur NTP, un entrée similaire à la suivante risque de s'afficher :

```
Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423]: Cannot find existing interface for address 1.2.3.4 Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423]: configuration of 1.2.3.4 failed
```

```
(Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423] : impossible de trouver l'interface existante pour l'adresse 1.2.3.4 Jan 8 19:59:24 cmc ntpd[1423] : la configuration de 1.2.3.4 a échoué)
```

Si un paramètre de serveur NTP a été configuré avec un nom d'hôte non valide, l'entrée du journal de suivi suivante risque de s'afficher :

```
Aug 21 14:34:27 cmc ntpd_initres[1298]: host name not found: blabla Aug 21 14:34:27 cmc ntpd_initres[1298]: couldn't resolve `blabla', giving up on it
```

```
(Aug 21 14:34:27 cmc ntpd_initres[1298] : nom d'hôte introuvable : blabla Aug 21 14:34:27 cmc ntpd_initres[1298] : impossible de résoudre `blabla', abandon de l'opération)
```

Consultez [Utilisation de la console de diagnostic](#) pour plus d'informations sur la façon d'entrer la commande gettracelog pour passer en revue le journal de suivi à l'aide de l'interface utilisateur graphique de CMC.

Interprétation des couleurs des LED et séquences de clignotement

Les LED du châssis fournissent des informations selon leur couleur et leur clignotement ou absence de clignotement :

- 1 Une LED verte permanente indique que le composant est sous tension. Si une LED verte clignote, cela indique un événement critique mais de routine, comme par exemple le téléversement du micrologiciel, au cours duquel l'unité est indisponible. Cela n'indique pas une panne.
- 1 Une LED orange qui clignote pour un module indique une panne de ce module.
- 1 L'utilisateur peut configurer les LED bleues clignotantes et les utiliser pour l'identification (voir [Configuration des LED pour l'identification des composants du châssis](#)).


[Tableau 11-14](#) répertorie les modèles de LED courants sur le châssis.

Tableau 11-14. Couleurs des LED et séquences de clignotement

Composant	Couleur de la LED, séquence de clignotement	Signification
-----------	---	---------------

CMC	Vert, continu	Sous tension
	Vert, clignotant	Micrologiciel en cours de téléversement
	Vert, foncé	Hors tension
	Bleu, continu	Maître/principal
	Bleu, clignotant	Identificateur d'un module activé par l'utilisateur
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Bleu, foncé	Esclave/de secours
Module iKVM	Vert, continu	Sous tension
	Vert, clignotant	Micrologiciel en cours de téléversement
	Vert, foncé	Hors tension
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Orange, foncé	Pas de panne
Serveur	Vert, continu	Sous tension
	Vert, clignotant	Micrologiciel en cours de téléversement
	Vert, foncé	Hors tension
	Bleu, continu	normal ;
	Bleu, clignotant	Identificateur d'un module activé par l'utilisateur
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Bleu, foncé	Pas de panne
Module d'E/S (courant)	Vert, continu	Sous tension
	Vert, clignotant	Micrologiciel en cours de téléversement
	Vert, foncé	Hors tension
	Bleu, continu	Normal/maître de la pile
	Bleu, clignotant	Identificateur d'un module activé par l'utilisateur
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Bleu, foncé	Pas de panne/esclave de la pile
Module d'E/S (transfert)	Vert, continu	Sous tension
	Vert, clignotant	Inutilisé
	Vert, foncé	Hors tension
	Bleu, continu	normal ;
	Bleu, clignotant	Identificateur d'un module activé par l'utilisateur
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Bleu, foncé	Pas de panne
Ventilateur	Vert, continu	Ventilateur en marche
	Vert, clignotant	Inutilisé
	Vert, foncé	Hors tension
	Orange, continu	Type de ventilateur non reconnu, mettre à jour le micrologiciel CMC
	Orange, clignotant	Défaillance du ventilateur ; tachymètre hors de portée
	Orange, foncé	Inutilisé
Unité d'alimentation	(Oval) Vert, continu	Alimentation en courant alternatif OK
	(Oval) Vert, clignotant	Inutilisé
	(Oval) Vert, foncé	Alimentation en courant alternatif défectueuse
	Orange, continu	Inutilisé
	Orange, clignotant	Panne
	Orange, foncé	Pas de panne
	(Cercle) Vert, continu	Alimentation en courant continu OK
	(Cercle) Vert, foncé	Alimentation en courant continu défectueuse

Dépannage d'un CMC qui ne répond pas

 **REMARQUE :** Il est impossible de se connecter sur le CMC de secours à l'aide d'une console série.

Si vous ne pouvez pas ouvrir une session CMC à l'aide de l'une des interfaces disponibles (interface Web, Telnet, SSH, interface RACADM distante ou console

série), vous pouvez vérifier le fonctionnement de CMC en observant les LED de CMC, en obtenant les informations de récupération via le port série DB-9 ou en récupérant l'image du micrologiciel CMC.

Observation des LED afin d'isoler le problème


Lorsque vous faites face à CMC tel qu'il est installé dans le châssis, vous verrez deux LED du côté gauche de la carte.

LED du haut : la LED verte supérieure indique l'état de l'alimentation. Si celle-ci n'est pas allumée :

1. Vérifiez qu'une alimentation secteur est présente sur au moins l'un des blocs d'alimentation.
2. Vérifiez que la carte CMC est correctement insérée. Vous pouvez tirer sur la poignée d'éjection, retirer la carte CMC et la réinstaller en vous assurant qu'elle est insérée complètement et que le loquet se ferme correctement.

LED du bas : la LED inférieure est multicolore. Lorsque le contrôleur CMC est actif et en cours de fonctionnement, et lorsqu'il n'y a pas de problème, la LED inférieure est bleue. Si elle est orange, une panne a été détectée. Cette panne peut avoir été causée par l'un des trois événements suivants :

- 1 Une panne du noyau. Dans ce cas, la carte CMC doit être remplacée.
- 1 Un échec de l'auto-test. Dans ce cas, la carte CMC doit être remplacée.
- 1 Une corruption de l'image. Dans ce cas, vous pouvez récupérer la carte CMC en téléversant l'image du micrologiciel CMC.

 **REMARQUE :** Plus d'une minute est nécessaire pour redémarrer ou réinitialiser CMC sur le système d'exploitation concerné avant de pouvoir ouvrir une session. La LED bleue est activée sur le CMC actif. Dans une configuration redondante comprenant deux CMC, seule la LED supérieure verte est activée sur le contrôleur CMC de secours.

Obtention des informations de récupération à partir du port série DB-9

Lorsque la LED inférieure est orange, les informations de récupération doivent être disponibles via le port série DB-9 situé à l'avant de CMC.

Pour obtenir les informations de récupération :

1. Installez un câble de modem NULL entre CMC et un ordinateur client.
2. Ouvrez le logiciel d'émulation de terminal de votre choix (comme par exemple HyperTerminal ou Minicom). Configurez les paramètres suivants : 8 bits, aucune parité, aucun contrôle du débit, débit en bauds 115 200.

Un échec de la mémoire du noyau affichera un message d'erreur toutes les cinq secondes.

3. Appuyez sur <Entrée>. Si une invite de **récupération** s'affiche, des informations supplémentaires sont disponibles. L'invite indique le numéro d'emplacement CMC et le type de panne.

Pour afficher la cause de la panne ainsi que la syntaxe de quelques commandes, tapez

```
recover
```

, puis appuyez sur <Entrée>. Exemples d'invites :

```
recover1[self test] CMC 1 self test failure
```

```
recover2[Bad FW images] CMC2 has corrupted images
```

- 1 Si l'invite indique un échec de l'auto-test, il n'y a pas de composant réparable sur CMC. CMC est défectueux et doit être renvoyé à Dell.
- 1 Si l'invite indique **Bad FW Images**, suivez les étapes fournies dans [Récupération de l'image du micrologiciel](#) pour résoudre le problème.

Récupération de l'image du micrologiciel

CMC entre en mode de récupération lorsqu'un démarrage normal du système d'exploitation CMC n'est pas possible. En mode de récupération, un sous-ensemble réduit de commandes est disponible qui vous permet de reprogrammer les périphériques Flash en téléversant le fichier de mise à jour du micrologiciel, **firmimg.cmc**. Il s'agit du même fichier image de micrologiciel que celui utilisé pour les mises à jour normales du micrologiciel. La procédure de récupération affiche les opérations en cours et redémarre le système d'exploitation de CMC lorsqu'elle a terminé.


Lorsque vous tapez la commande `recover` et que vous appuyez ensuite sur <Entrée> à l'invite **de récupération**, la cause de la récupération et les sous-commandes disponibles s'affichent. Voici un exemple de séquence de récupération :

```
recover getniccfg
```

```
recover setniccfg 192.168.0.120 255.255.255.0 192.168.0.1
```

```
recover ping 192.168.0.100
```

```
recover fwupdate -g -a 192.168.0.100
```

 **REMARQUE :** Connectez le câble réseau au port RJ45 situé le plus à gauche

REMARQUE : En mode récupération, vous ne pouvez pas utiliser normalement la commande ping sur CMC car aucune pile réseau n'est active. La commande de récupération ping <IP serveur TFTP> vous permet d'utiliser la commande ping sur le serveur TFTP afin de vérifier la connexion au réseau local. Sur certains systèmes, il se peut que vous deviez utiliser la commande recover reset après la commande setniccfg.

Dépannage des problèmes de réseau

Le journal de suivi CMC interne vous permet de déboguer les problèmes CMC d'alerte et de réseau. Vous pouvez accéder au journal de suivi via l'interface Web de CMC (voir [Utilisation de la console de diagnostic](#)) ou l'interface RACADM (voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#)) et la section relative à la commande gettracelog du *Guide de référence Administrateur du micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0*.

Le journal de suivi enregistre les informations suivantes :

- 1 DHCP : fait le suivi des paquets envoyés à un serveur DHCP et reçus de celui-ci.
- 1 IP : effectue le suivi des paquets IP envoyés et reçus.
- 1 DDNS : effectue le suivi des requêtes et des réponses de mise à jour de DNS.

Le journal de suivi peut en outre contenir des codes d'erreur spécifiques au micrologiciel CMC (micrologiciel CMC interne) et non pas au système d'exploitation du système géré.

REMARQUE : CMC ne renvoie pas d'ICMP (ping) si la taille du paquet dépasse 1 500 octets.

Désactivation d'un mot de passe oublié

PRÉCAUTION : Beaucoup des réparations doivent être assurées par un technicien de maintenance certifié uniquement. N'effectuez que les opérations de dépannage et de petites réparations autorisées par la documentation relative à votre produit, ou si l'équipe de service et d'assistance en ligne ou par téléphone vous le demande. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Lisez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

Un utilisateur doit disposer de privilèges Administrateur pour réaliser des opérations de gestion. Le logiciel CMC possède une fonctionnalité de protection du mot de passe de compte utilisateur qui peut être désactivée en cas d'oubli du mot de passe du compte administrateur. En cas d'oubli du mot de passe du compte administrateur, ce dernier peut être récupéré via le cavalier PASSWORD_RSET sur la carte CMC.

La carte CMC possède un connecteur de réinitialisation du mot de passe à deux fiches comme décrit dans [Figure 11-1](#). Lorsque le cavalier est installé dans le connecteur de réinitialisation, le mot de passe et le compte Administrateur sont activés et configurés selon les valeurs par défaut suivantes : **nom d'utilisateur : root** et **mot de passe : calvin**. Le compte Administrateur est réinitialisé sans tenir compte de la suppression du compte ou de la modification du mot de passe.

REMARQUE : Assurez-vous que le module CMC est en mode passif avant de démarrer.

1. Appuyez sur le loquet de blocage du CMC situé sur la poignée et faites pivoter la poignée à l'opposé du panneau avant du module. Faites glisser le module CMC hors de l'enceinte.

REMARQUE : Les décharges électrostatiques peuvent endommager les composants électroniques dans votre équipement. Sous certaines conditions, les décharges électrostatiques peuvent s'accumuler dans votre organisme ou dans un objet, puis être transmises à un autre objet, comme votre CMC. Pour éviter les dommages causés par les décharges électrostatiques, il est conseillé que vous déchargiez votre corps de son électricité statique avant de manipuler les composants électroniques internes de votre équipement.

2. Retirez la fiche de cavalier du connecteur de réinitialisation du mot de passe, puis insérez la fiche à deux broches afin d'activer le compte Administrateur par défaut. Pour identifier l'emplacement du cavalier de mot de passe sur la carte CMC, voir [Figure 11-1](#).

Figure 11-1. Emplacement du cavalier de réinitialisation du mot de passe

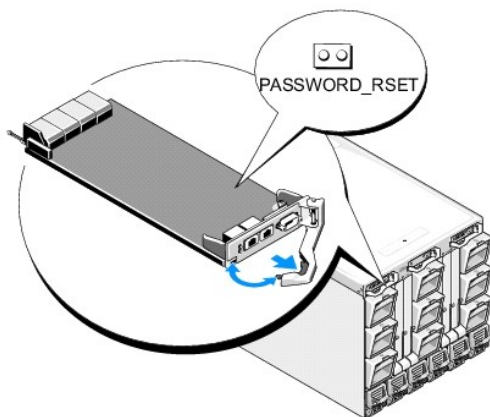





Tableau 11-15. Paramètres du cavalier de mot de passe CMC

PASSWORD_RSET	 (par défaut)	La fonction de réinitialisation du mot de passe est désactivée.
		La fonction de réinitialisation du mot de passe est activée.

3. Faites glisser le module CMC dans l'enceinte. Rebranchez les câbles qui ont été débranchés.
4. Passez le module en mode actif via l'interface graphique utilisateur afin de réaliser les étapes suivantes :
 - a. Naviguez jusqu'à la page du **Châssis**, cliquez sur l'onglet **Gestion de l'alimentation**, puis sur le sous-onglet **Commande**.
 - b. Sélectionnez le bouton **Réinitialiser le CMC (démarrage à chaud)**.
 - c. Cliquez sur **Appliquer**.
5. Le CMC bascule automatiquement sur le module redondant qui devient maintenant actif. Connectez-vous au CMC actif à l'aide du nom d'utilisateur Administrateur par défaut (**root**) et du mot de passe (**calvin**) puis restaurez (le cas échéant) les paramètres de compte utilisateur. Les comptes et les mots de passe existants ne sont pas désactivés et restent actifs.

Une fois les mises à jour de votre compte effectuées, retirez la fiche de cavalier à 2 broches, puis remplacez la fiche de cavalier.

 **REMARQUE :** Assurez-vous que le module CMC est en mode passif avant de démarrer.

1. Appuyez sur le loquet de blocage du CMC situé sur la poignée et faites pivoter la poignée à l'opposé du panneau avant du module. Faites glisser le module CMC hors de l'enceinte.
2. Retirez la fiche de cavalier à 2 broches puis remplacez la fiche de cavalier.
3. Faites glisser le module CMC dans l'enceinte. Rebranchez les câbles qui ont été débranchés.

Dépannage des alertes

Utilisez le journal CMC et le journal de suivi pour dépanner les alertes CMC. Le succès ou l'échec de chaque tentative d'envoi d'e-mail et/ou interruption SNMP est enregistré dans le journal CMC. Le journal de suivi contient lui des informations complémentaires sur les erreurs spécifiques. Cependant, étant donné que SNMP ne confirme pas la livraison des interruptions, utilisez un analyseur réseau ou un outil tel que **snmputil** de Microsoft pour effectuer le suivi des paquets sur le système géré.

Vous pouvez configurer les alertes SNMP à l'aide de l'interface Web. Pour plus d'informations, voir [Configuration des alertes SNMP](#).

[Retour à la page du sommaire](#)

[Retour à la page du sommaire](#)


Utilisation de l'interface Web CMC

Micrologiciel Dell Chassis Management Controller, version 2.0 Guide d'utilisation

- [Accès à l'interface Web CMC](#)
- [Configuration des paramètres CMC de base](#)
- [Surveillance de la condition d'intégrité du système](#)
- [Affichage des ID de nom mondial/Contrôle de l'accès aux médias \(WWN/MAC\)](#)
- [Configuration des propriétés du réseau CMC](#)
- [Ajout et configuration d'utilisateurs CMC](#)
- [Configuration et gestion des certificats Microsoft Active Directory](#)
- [Sécurisation des communications CMC à l'aide de certificats SSL et numériques](#)
- [Gestion des sessions](#)
- [Configuration des services](#)
- [Configuration des bilans de puissance](#)
- [Gestion du micrologiciel](#)
- [Gestion iDRAC](#)
- [FlexAddress](#)
- [Questions les plus fréquentes](#)
- [Dépannage de CMC](#)

CMC intègre une interface Web qui vous permet de configurer les propriétés et les utilisateurs CMC, d'effectuer les tâches de gestion à distance et de dépanner un système (géré) distant en cas de problème. Pour la gestion quotidienne du châssis, utilisez l'interface Web CMC. Ce chapitre fournit des informations sur la manière d'effectuer les tâches de gestion courantes du châssis à l'aide de l'interface Web CMC.

Vous pouvez également effectuer l'ensemble des tâches de configuration à l'aide de commandes RACADM locales ou de consoles de ligne de commande (console série, Telnet ou SSH). Pour plus d'informations sur l'utilisation de RACADM en local, voir [Utilisation de l'interface de ligne de commande RACADM](#). Pour des informations sur l'utilisation des consoles de ligne de commande, voir [Configuration de CMC pour utiliser des consoles de ligne de commande](#).

 **REMARQUE :** Si vous utilisez Microsoft® Internet Explorer® pour vous connecter via un proxy et que l'erreur « La page XML ne peut être affichée » s'affiche, vous devez désactiver le proxy pour continuer.

Accès à l'interface Web CMC

Pour accéder à l'interface Web CMC :

1. Ouvrez une fenêtre d'un navigateur Web pris en charge.

Pour plus d'informations, voir [Navigateurs Web pris en charge](#).

2. Entrez l'adresse URL suivante dans le champ **Adresse**, puis appuyez sur <Entrée> :

`https://<adresse IP du module CMC>`


Si le numéro de port HTTPS par défaut (port 443) a été modifié, tapez :


`https://<adresse IP du module CMC>:<numéro de port>`


où <adresse IP> est l'adresse IP du module CMC et *numéro de port* le numéro de port HTTPS.


La page **Login** (Connexion) du module CMC s'affiche.

Ouverture de session

 **REMARQUE :** Pour vous connecter au CMC, vous devez posséder un compte CMC doté du privilège **Ouverture de session CMC**.

 **REMARQUE :** par défaut, le nom d'utilisateur est **root** et le mot de passe **calvin**. Le compte root est le compte d'administration par défaut fourni avec le module CMC. Pour plus de sécurité, Dell recommande fortement de modifier le mot de passe par défaut du compte root lors de la procédure de configuration initiale.

 **REMARQUE :** le module CMC ne prend pas en charge les caractères ASCII étendus (ß, à, é, ü, etc.), ni les caractères utilisés dans des langues autres que l'anglais.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas vous connecter à l'interface Web avec différents noms d'utilisateur dans plusieurs fenêtres du navigateur sur une seule station de travail.


Vous pouvez ouvrir une session en tant qu'utilisateur du module CMC ou de Microsoft® Active Directory®.

Pour ouvrir une session :


1. Dans le champ **Username** (Nom d'utilisateur), entrez votre nom d'utilisateur.

1 Nom d'utilisateur du module CMC : <nom d'utilisateur>

1 Nom d'utilisateur Active Directory : <domaine>\<nom d'utilisateur>, <domaine>/<nom d'utilisateur> OU <utilisateur>@<domaine>.

 **REMARQUE :** ce champ est sensible à la casse.


2. Dans le champ **Password** (Mot de passe), entrez votre mot de passe pour le module CMC ou pour Active Directory.

 **REMARQUE :** Ce champ respecte la casse.

3. Cliquez sur **OK** ou appuyez sur <Entrée>.

Fermeture de session

Lorsqu'une session est ouverte dans l'interface Web, vous pouvez à tout moment la fermer en cliquant sur **Fermer la session** dans le coin supérieur droit de chaque page.

 **REMARQUE :** Veillez à appliquer (enregistrer) les paramètres ou informations entré(e)s sur une page. Si vous fermez la session ou quittez cette page sans appliquer les modifications, celles-ci seront perdues.

Configuration des paramètres CMC de base

Définition du nom du châssis

Vous pouvez définir le nom utilisé pour identifier le châssis sur le réseau. (Le nom par défaut est « Dell Rack System ».) Par exemple, une requête SNMP sur le nom du châssis renvoie le nom que vous avez configuré.

Pour définir le nom du châssis :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. La page **Intégrité des composants** s'affiche.
2. Cliquez sur l'onglet **Setup** (Configuration). La page **Paramètres généraux du châssis** s'affiche.
3. Entrez le nouveau nom dans le champ **Nom du châssis**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Définition de la date et de l'heure sur CMC

Vous pouvez définir manuellement la date et l'heure, ou bien vous pouvez synchroniser la date et l'heure avec un serveur NTP (Network Time Protocol).

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC. La page **Intégrité des composants** s'affiche.
2. Cliquez sur l'onglet **Setup** (Configuration). La page **Paramètres généraux du châssis** s'affiche.
3. Cliquez sur le sous-onglet **Date et heure**. La page **Date et heure** s'affiche.
4. Pour synchroniser la date et l'heure avec un serveur NTP (Network Time Protocol), cochez **Activer NTP** et spécifiez jusqu'à trois serveurs NTP.
5. Pour définir manuellement la date et l'heure, décochez **Activer NTP** et modifiez les champs **Date** et **Heure**, sélectionnez le **Fuseau horaire** dans le menu déroulant, puis cliquez ensuite sur **Appliquer**.

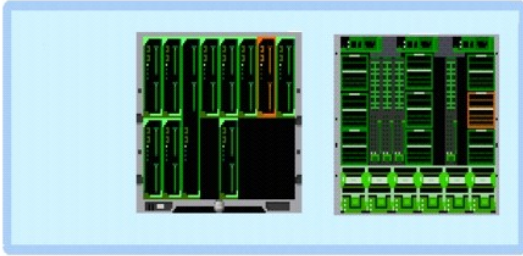
Pour définir la date et l'heure en utilisant l'interface de ligne de commande, consultez les sections de la commande `config` et du groupe de propriété de base de données `cFgRemoteHosts` dans le *Guide de référence de l'administrateur*.

Surveillance de la condition d'intégrité du système

Affichage des résumés relatifs aux châssis et aux composants

La page **Graphiques du châssis** contient une représentation graphique du châssis fournissant la condition des composants installés. La page **Graphiques du châssis** est mise à jour de manière dynamique. Les couleurs du sous-graphique des composants et les champs textuels sont automatiquement modifiés.

Figure 5-1. Exemple de graphiques du châssis dans l'interface Web



La page **Intégrité des composants** fournit une condition générale de l'intégrité du châssis, de CMC principal et de secours, des modules de serveur, des modules d'E/S, des ventilateurs, du module iKVM, de l'alimentation et des capteurs de température. La page **Résumé du châssis** présente le châssis et ses composants (CMC principal et de secours, module iKVM et modules d'E/S) au format texte. Pour des instructions sur l'affichage des résumés du châssis et de ses composants, voir [Affichage des résumés du châssis](#).

Affichage des graphiques du châssis et de la condition d'intégrité des composants

La page **Graphiques du châssis** fournit une vue de l'avant et de l'arrière du châssis. Cette représentation graphique fournit un aperçu des composants installés dans le châssis et de leur état correspondant.

La page **Intégrité des composants** présente la condition d'intégrité globale de tous les composants du châssis. Pour des instructions sur l'affichage des graphiques du châssis et de la condition d'intégrité des composants, voir [Affichage de la condition d'intégrité du châssis et des composants](#).

Affichage de la condition du bilan de puissance

La page **Condition du bilan de puissance** affiche la condition du bilan de puissance pour le châssis, les serveurs et les unités d'alimentation du châssis.

Pour des instructions sur l'affichage de la condition du bilan de puissance, voir [Affichage de l'état de la consommation de puissance](#). Pour plus d'informations sur la gestion de l'alimentation du CMC, voir [Power Management](#).

Affichage du nom du modèle de serveur et du numéro de service

Le nom du modèle et le numéro de service de chaque serveur peuvent être obtenus instantanément en procédant comme suit :

- 1 Extension des serveurs dans l'arborescence du système. Tous les serveurs (1 à 16) s'affichent dans la liste développée Serveurs. Le nom de logement sans serveur est estompé.
- 1 En déplaçant le curseur au-dessus du nom du logement ou du numéro de logement d'un serveur, une info-bulle apparaît avec le nom du modèle des serveurs et le numéro de service (si disponible).

Affichage de la condition d'intégrité de l'ensemble des serveurs

Vous pouvez consulter la condition d'intégrité des serveurs de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition des serveurs**. La page **Graphiques du châssis** fournit un aperçu de tous les serveurs installés dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité des serveurs à l'aide des graphiques du châssis :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section située au centre de la page **Graphiques du châssis** représente une vue de face du châssis et contient la condition d'intégrité de tous les serveurs. La condition d'intégrité du serveur est indiquée par la couleur du sous-graphique du serveur :
 - 1 Vert : le serveur est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : le serveur est présent, mais peut être hors tension ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : le serveur est présent et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.






La page **Condition des serveurs** fournit un aperçu des serveurs du châssis.

Pour afficher la condition d'intégrité de l'ensemble des serveurs :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Serveurs** dans l'arborescence du système. La page **Servers Status** (État des serveurs) s'affiche.

[Tableau 5-1](#) décrit les informations fournies sur la page **Condition des serveurs**.

Tableau 5-1. Informations relatives à la condition de l'ensemble des serveurs

Élément	Description
Logement	Affiche l'emplacement du serveur. Le numéro de logement est un numéro séquentiel qui identifie le serveur en fonction de son emplacement dans le châssis.
Nom	Indique le nom du serveur, qui est par défaut désigné par le nom de son logement (SLOT-01 à SLOT-16). REMARQUE : Vous pouvez modifier le nom attribué par défaut au serveur. Pour plus d'instructions, voir " Modification du nom d'un logement ".
Model	Affiche le nom du modèle du serveur.
Présent	Indique si le serveur est présent dans l'emplacement (Oui ou Non). Si ce champ affiche Extension de n° (où n° est compris entre 1 et 8), le nombre qui suit correspond au connecteur principal d'un serveur à connecteurs multiples. Lorsque le serveur est absent, l'intégrité, l'état de l'alimentation et le numéro de service du serveur sont inconnus (ne s'affichent pas).
Intégrité	 OK Indique que le serveur est présent et qu'il communique avec CMC.
	 Informatif Affiche des informations sur le serveur en l'absence de modification de la condition d'intégrité.
	 Avertissement Indique que seules des alertes d'avertissement ont été générées et que des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur . Si aucune action corrective n'est effectuée dans le délai spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du dispositif peuvent se produire.
	 Grave Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. L'état grave représente une panne système du serveur et des actions correctives doivent être effectuées immédiatement .
	Aucune valeur Lorsque le serveur est absent du logement, les informations d'intégrité ne sont pas fournies.
Lancez l'interface utilisateur iDRAC	 Cliquez-gauche sur l'icône pour lancer la console de gestion iDRAC pour un serveur dans une nouvelle fenêtre de navigation ou un onglet. Cette icône n'est affichée pour un serveur que si toutes les conditions suivantes sont remplies : 1. Le serveur est présent. 2. Le châssis est sous tension. 3. L'interface de réseau local sur le serveur est activée. REMARQUE : Si le serveur est retiré du châssis, l'adresse IP d'iDRAC est modifiée ou s'il y a un problème de connexion de réseau sur iDRAC, le fait de cliquer sur l'icône Lancer l'interface utilisateur iDRAC risque d'afficher une page d'erreur sur l'interface de réseau local d'iDRAC.
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation du serveur. <ul style="list-style-type: none"> ○ N/A : CMC n'a pas déterminé l'état d'alimentation du serveur. ○ Désactivé : le serveur ou le châssis est hors tension. ○ Activé : le châssis et le serveur sont sous tension. ○ Activation : état temporaire entre le mode Désactivé et Activé. Lorsque l'action est terminée, l'État d'alimentation est activé. ○ Désactivation : état temporaire entre le mode Activé et Désactivé. Lorsque l'action est terminée, l'État d'alimentation est désactivé.
Numéro de service	Affiche le numéro de service du serveur. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par le fabricant pour le support et la maintenance. Si le serveur est absent, ce champ est vide.

Pour obtenir des informations sur la procédure de lancement de la console de gestion iDRAC et les stratégies de signature unique, consultez [Lancement d'iDRAC en utilisant une signature unique](#).





Modification du nom d'un logement

La page **Noms des logements** vous permet de mettre à jour les noms des logements du châssis. Les noms de logements sont utilisés pour identifier des serveurs individuels. Pour le choix des noms de logements, les règles suivantes s'appliquent :

- 1 Ces noms peuvent contenir **un maximum de 15 caractères imprimables ASCII** (codes ASCII 32 à 126), à l'exception des guillemets anglais (", ASCII 34). Si vous utilisez la commande RACADM pour modifier le nom du logement en incluant un caractère spécial (~!@#%&*), la chaîne de nom doit être entourée de guillemets pour que l'environnement la transmette correctement au CMC.
- 1 Les noms de logements doivent être uniques au sein d'un châssis. Le nom de chaque logement doit être unique.
- 1 Les chaînes de caractères ne sont pas sensibles à la casse. *serveur-1*, *serveur-1* et *SERVEUR-1* sont des noms équivalents.
- 1 Les noms de logements ne doivent pas commencer par les chaînes de caractères suivantes :
 - 1 Switch-
 - 1 Fan-
 - 1 PS-
 - 1 KVM

- 1 DRAC-
- 1 MC-
- 1 Châssis
- 1 Housing-Left
- 1 Housing-Right
- 1 Housing-Center

1 Les chaînes de caractères `Server-1` à `Server-16` peuvent être utilisées, mais uniquement pour le logement correspondant. Par exemple, `Server-3` est un nom valide pour le logement 3 mais pas pour le logement 4. Il convient de noter que `Server-03` est un nom valide pour *n'importe quel* logement.

-  **REMARQUE :** Pour modifier le nom du logement, vous devez avoir le privilège d'**Administrateur de configuration du châssis**.
-  **REMARQUE :** La configuration du nom du logement dans l'interface Web réside uniquement sur CMC. Si un serveur est retiré du châssis, la configuration du nom du logement ne s'applique plus au serveur.
-  **REMARQUE :** Le paramètre du nom du logement n'est pas étendu au module iKVM optionnel. Les informations du nom du logement sont disponibles via l'unité remplaçable sur site du module iKVM.
-  **REMARQUE :** La configuration du nom d'un logement dans l'interface Web CMC supprime toujours les modifications apportées au nom d'affichage dans l'interface iDRAC.

Pour modifier le nom d'un logement :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Serveurs** dans le menu **Châssis** de l'arborescence du système.
3. Cliquez sur l'onglet **Configuration**, puis sur le sous-onglet **Noms des logements**. La page **Noms des logements** s'affiche.
4. Entrez le nom modifié ou le nouveau nom d'un logement dans le champ **Nom des logements**. Répétez cette action pour chaque logement que vous souhaitez renommer.
5. Cliquez sur **Appliquer**.
6. Pour restaurer le nom du logement par défaut (de `SLOT-01` à `SLOT-16`, basé sur la place du logement du serveur) sur le serveur, appuyez sur **Restaurer la valeur par défaut**.

Définition du premier périphérique d'amorçage pour les serveurs


La page **Périphérique de démarrage initial** vous permet de spécifier le périphérique d'amorçage de chaque serveur. Il est possible qu'il ne s'agisse pas du périphérique d'amorçage initial réel du serveur ou même d'un périphérique présent dans ce serveur, mais il est utilisé par CMC en tant que périphérique d'amorçage initial associé à ce serveur.

Vous pouvez définir le périphérique d'amorçage par défaut, mais aussi indiquer un périphérique d'amorçage qui ne sera utilisé qu'une seule fois pour démarrer le système à partir d'une image spécifique. Cette image peut vous permettre, par exemple, d'effectuer des tâches telles que l'exécution de diagnostics, la réinstallation d'un système d'exploitation, etc.

Le périphérique d'amorçage spécifié doit exister et contenir un support amorçable. [Tableau 5-2](#) répertorie les périphériques d'amorçage que vous pouvez spécifier.

Tableau 5-2. Périphériques d'amorçage

Périphérique d'amorçage	Description
PXE	Permet de démarrer à partir d'un protocole PXE (environnement d'exécution prédémarrage) sur la carte d'interface réseau.
Disque dur	Permet de démarrer à partir du disque dur sur le serveur.
CD/DVD local	Permet de démarrer à partir d'un lecteur de CD/DVD sur le serveur.
Disquette virtuelle	Permet de démarrer à partir du lecteur de disquette virtuel. Le lecteur de disquette (ou l'image d'une disquette) se trouve sur un autre ordinateur du réseau de gestion et est connecté à l'aide du visualiseur de console de l'interface utilisateur iDRAC.
CD/DVD virtuel	Permet de démarrer à partir d'un lecteur de CD/DVD virtuel ou d'une image ISO sur CD/DVD. Le lecteur optique ou le fichier de l'image ISO se trouve sur un autre ordinateur ou un autre disque, disponible sur le réseau de gestion et connecté à l'aide du visualiseur de console de l'interface utilisateur iDRAC.
iSCSI	Permet de démarrer à partir d'un périphérique Internet SCSI (interface système pour micro-ordinateur).
Carte SD locale	Démarrage à partir de la carte SD locale : pour les systèmes M610/M710/M805/M905 uniquement.
Disquette	Démarrage à partir d'une disquette insérée dans le lecteur local de disquette.

-  **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur du serveur** ou **Administrateur de configuration du châssis** et d'une connexion au module iDRAC pour définir le périphérique de démarrage initial des serveurs.

Pour définir le premier périphérique d'amorçage pour certains serveurs ou pour tous les serveurs du châssis :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Cliquez sur **Serveurs (Serveurs)** dans l'arborescence, puis sur **Setup (Configuration)** → **Deploy First Boot Device (Déployer le premier périphérique d'amorçage)**. Une liste de serveurs s'affiche, un serveur par ligne.
3. Sélectionnez le périphérique d'amorçage à utiliser pour chaque serveur dans la zone de liste déroulante.
4. Si vous souhaitez que le serveur démarre à partir du périphérique sélectionné à chaque démarrage, décochez la case **Démarrer une fois** correspondant à ce serveur.

Si vous souhaitez que le serveur démarre à partir du périphérique sélectionné au prochain démarrage uniquement, cochez la case **Démarrer une fois** correspondant à ce serveur.
5. Cliquez sur **Appliquer**.

Affichage de la condition d'intégrité d'un serveur spécifique


Vous pouvez consulter la condition d'intégrité d'un serveur de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition du serveur**.

La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique d'un serveur spécifique installé dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité d'un serveur spécifique à l'aide de graphiques du châssis :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section située au centre de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue de face du châssis et contient la condition d'intégrité d'un serveur spécifique. La condition d'intégrité du serveur est indiquée par la couleur du sous-graphique du serveur :
 - 1 Vert : le serveur est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : le serveur est présent, mais peut être hors tension ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : le serveur est présent et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur le sous-graphique d'un serveur spécifique pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur ce serveur.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique du serveur permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante, fournissant un accès direct vers la page **Condition du serveur**.

La page **Condition du serveur** (à ne pas confondre avec la page **Condition des serveurs**) fournit un aperçu du serveur et un point de lancement de l'iDRAC (micrologiciel utilisé pour gérer le serveur) vers l'interface Web.


 **REMARQUE :** Vous devez posséder un nom d'utilisateur et un mot de passe iDRAC pour utiliser l'interface utilisateur iDRAC. Pour plus d'informations sur iDRAC et l'utilisation de l'interface Web iDRAC, consultez le *Guide d'utilisation du micrologiciel Integrated Dell Remote Access Controller*.

Pour afficher la condition d'intégrité d'un serveur spécifique :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Développez **Serveurs** dans l'arborescence du système. Tous les serveurs (1 à 16) s'affichent dans la liste développée **Serveurs**.
3. Cliquez sur le serveur dont vous souhaitez afficher les informations. La page **Condition du serveur** s'affiche.

Les éléments [Tableau 5-3](#) à [Tableau 5-5](#) décrivent les informations fournies dans la page **Condition du serveur**.

Tableau 5-3. Condition d'un serveur spécifique : Propriétés

Élément	Description
Logement	Indique le logement occupé par le serveur du châssis. Les numéros de logement sont des numéros séquentiels, qui vont de 1 à 16 (16 logements sont disponibles dans le châssis), qui permettent d'identifier l'emplacement des serveurs dans le châssis.
Nom de logement	Indique le nom du logement où réside le serveur.
Présent	Indique si le serveur est présent dans le logement (Présent ou Absent). Lorsque le serveur est absent, l'intégrité, l'état de l'alimentation et le numéro de service du serveur sont inconnus (ne s'affichent pas).
	 OK Indique que le serveur est présent et qu'il communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et le serveur, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du serveur.




Intégrité		Informatif	Affiche des informations sur les serveurs en l'absence de modification de l'état de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave).
		Avertissement	Indique que seules des alertes d'avertissement ont été générées et que des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur . Si aucune action corrective n'est effectuée dans le délai spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du serveur peuvent se produire.
		Grave	Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. L'état grave représente une panne système du serveur et des actions correctives doivent être effectuées immédiatement .
		Aucune valeur	Lorsque le serveur est absent du logement, les informations d'intégrité ne sont pas fournies.
Modèle du serveur	Indique le modèle du serveur qui se trouve dans le châssis. Exemples : PowerEdge M600 ou PowerEdge M605.		
Numéro de service	Affiche le numéro de service du serveur. Le numéro de service est un identifiant unique fourni par le fabricant pour le support et la maintenance. Si le serveur est absent, ce champ est vide.		
Micrologiciel iDRAC	Indique la version du micrologiciel iDRAC actuellement installé sur le serveur.		
Version du BIOS	Indique la version du BIOS qui se trouve sur le serveur.		
Système d'exploitation	Indique le système d'exploitation installé sur le serveur.		

Tableau 5-4. Condition du serveur spécifique : paramètres réseau d'iDRAC

Élément	Description
Adresse MAC d'iDRAC	Affiche l'adresse MAC de l'interface réseau de gestion du serveur (iDRAC), qui est un identifiant unique pour le serveur sur le réseau.
Activé sur le LAN	Indique si le canal de réseau local est activé (Oui) ou désactivé (Non).
IPMI sur le réseau local activé	Indique si le canal réseau local d'IPMI est activé (Oui) ou désactivé (Non).
Protocole DHCP activé	Indique si le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est activé (Oui) ou désactivé (Non). Si cette option est activée (Oui), le serveur récupère automatiquement la configuration IP (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle) auprès d'un serveur DHCP de votre réseau. Le serveur utilise toujours une adresse IP unique allouée sur votre réseau.
Adresse IP	Indique l'adresse IP de l'interface réseau d'iDRAC.
Masque de sous-réseau	Indique le masque de sous-réseau de l'interface réseau d'iDRAC.
par défaut	Indique la passerelle de l'interface réseau d'iDRAC.

Tableau 5-5. Condition d'un serveur spécifique : adresse WWN/MAC

Élément	Description
Logement	Indique le ou les logements occupés par le serveur du châssis.
Emplacement	Affiche l'emplacement occupé par les modules d'entrée/sortie. Les six emplacements sont identifiés par une combinaison du nom du groupe (A, B ou C) et le numéro de logement (1 ou 2). Les noms de logement sont les suivants : A1, A2, B1, B2, C1 et C2.
Structure	Affiche le type de structure d'E/S.
Attribuée par le serveur	Affiche les adresses WWN/MAC attribuées par le serveur qui sont incorporées au matériel du contrôleur. Les adresses WWN/MAC affichant « - » indiquent que l'interface d'une structure spécifique n'a pas été installée.
Attribuée par le châssis	Affiche les adresses WWN/MAC attribuées par le châssis qui sont utilisées pour ce logement particulier. Les adresses WWN/MAC affichant « - » indiquent que la fonctionnalité FlexAddress n'a pas été installée. REMARQUE : Une coche verte dans la colonne Attribuée par le serveur ou dans la colonne Attribuée par le châssis indique le type des adresses actives. REMARQUE : Lorsque FlexAddress est activé, les logements sans serveurs installés affichent l'attribution MAC/WWN attribuée par le châssis pour les contrôleurs Ethernet incorporés (Structure A). Les adresses attribuées par le châssis pour les structures B et C affichent « - », à moins que ces structures soient en cours d'utilisation sur des serveurs dans les logements occupés. On assume que les mêmes types de structure seront déployés dans les logements inoccupés.

Pour des informations sur la procédure de lancement de la console de gestion iDRAC et les stratégies de signature unique, consultez [Lancement d'iDRAC en utilisant une signature unique](#).

Affichage de la condition d'intégrité des modules d'E/S


Vous pouvez consulter la condition d'intégrité des modules d'E/S de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition des modules d'E/S**. La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique des modules d'E/S installés dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité des modules d'E/S à l'aide des graphiques du châssis :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité des modules d'E/S. L'état d'intégrité du module d'E/S est indiqué par la couleur du graphique de module d'E/S :
 - 1 Vert : le module d'E/S est présent, sous tension et communique avec CMC ; aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : le module d'E/S est présent, mais peut ne pas être sous tension, ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : le module d'E/S est présent et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur un sous-graphique de module d'E/S pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur le module d'E/S.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de module d'E/S permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant un accès direct vers la page **Condition des modules d'E/S** associée au module.

La page **Condition des modules d'E/S** fournit un aperçu de l'ensemble des modules d'E/S associés au châssis. Pour des instructions sur l'affichage de l'intégrité des modules d'E/S via l'interface Web ou RACADM, voir « [Surveillance de l'intégrité des modules d'E/S](#) ».

Affichage de la condition d'intégrité des ventilateurs

 **REMARQUE** : Lorsqu'une mise à jour du micrologiciel d'un module CMC ou iDRAC est en cours sur un serveur, une partie ou l'ensemble des unités de ventilation du châssis fonctionne à 100 %. Ce comportement est normal.

Vous pouvez consulter la condition d'intégrité des ventilateurs de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition des ventilateurs**. La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique de l'ensemble des ventilateurs installés dans le châssis. Pour consulter la condition d'intégrité des ventilateurs à l'aide de la page **Graphiques du châssis** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité de tous les ventilateurs. La condition d'intégrité du ventilateur est indiquée par la couleur du sous-graphique du ventilateur :
 - 1 Vert : le ventilateur est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : le ventilateur est présent, mais peut être hors tension ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : le ventilateur est présent et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur un sous-graphique du ventilateur pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur le ventilateur.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de ventilateur permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante, fournissant un accès direct vers la page **Condition des ventilateurs**.

La page **Condition des ventilateurs** fournit la condition et les mesures de vitesse en tours par minute (tr/min) des ventilateurs du châssis. Celui-ci peut comporter un ou plusieurs ventilateur(s).

CMC, qui contrôle la vitesse des ventilateurs, augmente ou diminue automatiquement cette dernière sur la base des événements qui surviennent à l'échelle du système. CMC génère une alerte et augmente la vitesse des ventilateurs lorsque les événements suivants se produisent :


- 1 Le seuil de température ambiante de CMC est dépassé.
- 1 Un ventilateur est défaillant.
- 1 Un ventilateur est retiré du châssis.



Pour afficher la condition d'intégrité des ventilateurs :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Ventilateurs** dans l'arborescence du système. La page **Condition des ventilateurs** s'affiche.

[Tableau 5-6](#) décrit les informations fournies sur la page **Condition des ventilateurs**.

Tableau 5-6. Informations relatives à la condition d'intégrité des ventilateurs

Élément	Description
Nom	Affiche le nom du ventilateur au format FAN-n , où <i>n</i> correspond au numéro du ventilateur.
Présent	Indique si le ventilateur est présent (Oui ou Non).
Intégrité	 OK Indique que le ventilateur est présent et qu'il communique avec CMC. En cas de perte des communications entre CMC et le ventilateur, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du ventilateur.

		Grave	Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. La condition Grave indique une panne du système au niveau du ventilateur nécessitant une réparation immédiate afin d'éviter toute surchauffe et/ou arrêt du système.
		Inconnu	Affiché lorsque le châssis est mis sous tension pour la première fois. En cas de perte des communications entre CMC et le ventilateur, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité du ventilateur.
Vitesse			Indique la vitesse du ventilateur en tr/min.

Affichage de la condition d'iKVM

Le module KVM d'accès local destiné à votre châssis de serveur Dell M1000e est appelé Avocent® Integrated KVM Switch Module, ou iKVM. La condition d'intégrité du module iKVM associé au châssis peut être consultée sur la page **Graphiques du châssis**.

Pour consulter la condition d'intégrité de l'iKVM à l'aide de **Graphiques du châssis** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section de droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité de l'iKVM. La condition d'intégrité de l'iKVM est indiquée par la couleur du sous-graphique de l'iKVM :
 - 1 Vert : iKVM est présent, sous tension et communique avec CMC, aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : iKVM est présent, mais peut être hors tension, ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : iKVM est présent et est hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur le sous-graphique de l'iKVM pour afficher le texte du champ ou l'infobulle correspondants. Le texte du champ fournit des informations complémentaires sur cet iKVM.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de l'iKVM permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant une navigation directe vers la page **Condition d'iKVM**.

Pour des instructions sur l'affichage de la condition du module iKVM et la définition de ses propriétés, voir :

- 1 [Affichage de la condition et des propriétés d'iKVM](#)
- 1 [Activation ou désactivation du panneau avant](#)
- 1 [Activation de la console Dell CMC via iKVM](#)
- 1 [Mise à jour du micrologiciel du module iKVM](#)

Pour plus d'informations sur iKVM, voir [Utilisation du module iKVM](#).

Affichage de la condition d'intégrité des unités d'alimentation

Vous pouvez consulter la condition d'intégrité des unités d'alimentation de deux manières : à partir de la section **Graphiques du châssis** sur la page **Condition du châssis** ou sur la page **Condition du bloc d'alimentation**. La page **Graphiques du châssis** fournit une représentation graphique de l'ensemble des unités d'alimentation installées dans le châssis.

Pour consulter la condition d'intégrité des unités d'alimentation à l'aide de la page **Graphiques du châssis** :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. La page **Condition du châssis** s'affiche. La section droite de la page **Graphiques du châssis** fournit une vue arrière du châssis et contient la condition d'intégrité des unités d'alimentation. L'état d'intégrité de l'unité d'alimentation est indiqué par la couleur du sous-graphique unité d'alimentation :
 - 1 Vert : l'unité d'alimentation est présente, sous tension et communique avec CMC ; aucune indication d'événement indésirable.
 - 1 Orange : l'unité d'alimentation est présente, mais peut être hors tension ou ne pas communiquer avec CMC ; un événement indésirable peut exister.
 - 1 Gris : l'unité d'alimentation est présente et hors tension. Il ne communique pas avec CMC et il n'y a aucune indication d'événement indésirable.
3. Placez le curseur sur un sous-graphique de l'unité d'alimentation pour afficher le champ textuel ou l'infobulle correspondant. Le champ textuel fournit des informations complémentaires sur l'unité d'alimentation.
4. Le lien hypertexte du sous-graphique de l'unité d'alimentation permet d'accéder à l'interface graphique CMC correspondante fournissant une navigation directe vers la page **État du bloc d'alimentation** associée à l'ensemble des unités d'alimentation.




La page **Condition du bloc d'alimentation** affiche la condition et les mesures des unités d'alimentation associées au châssis. Pour plus d'informations sur la gestion de l'alimentation du CMC, voir [Power Management](#).

Pour afficher la condition d'intégrité des unités d'alimentation :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Blocs d'alimentation** dans l'arborescence du système. La page **État du bloc d'alimentation** s'affiche.


Tableau 5-7 décrit les informations mentionnées à la page **État du bloc d'alimentation**.

Tableau 5-7. Informations relatives à la condition d'intégrité des blocs d'alimentation

Élément	Description	
Nom	Affiche le nom de l'unité d'alimentation au format <i>PS-n</i> , où <i>n</i> correspond au numéro du bloc d'alimentation.	
Présent	Indique si le bloc d'alimentation est présent (oui ou non).	
Intégrité	 OK	Indique que l'unité d'alimentation est présente et qu'elle communique avec CMC. Indique que l'intégrité de l'unité d'alimentation est OK. En cas de perte des communications entre CMC et le ventilateur, CMC ne pourra ni obtenir ni afficher la condition d'intégrité de l'unité d'alimentation.
	 Grave	Indique que l'unité d'alimentation est en panne et que l'intégrité est critique. Une action corrective doit être effectuée immédiatement. Le non respect de cette consigne peut entraîner l'arrêt du composant en raison d'une panne de courant.
	 Inconnu	Affiché lorsque le châssis est mis sous tension pour la première fois. En cas de perte des communications entre CMC et l'unité d'alimentation, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité de l'unité d'alimentation.
État de l'alimentation	Indique l'état de l'alimentation de l'unité d'alimentation : Connecté , Éteint ou Logement vide .	
Capacité	Affiche la capacité d'alimentation en watts.	

Affichage de la condition des capteurs de température

La page **Informations sur les capteurs de température** affiche la condition et les mesures des capteurs de température de l'ensemble du châssis (châssis, serveurs, modules d'E/S et iKVM).




 **REMARQUE :** La valeur des capteurs de température ne peut pas être modifiée. Toute modification excédant le seuil générera une alerte qui entraînera une variation de la vitesse des ventilateurs. Par exemple, si le capteur de température ambiante de CMC excède le seuil, la vitesse des ventilateurs du châssis augmentera.

Pour afficher la condition d'intégrité des capteurs de température :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Capteurs de température** dans l'arborescence du système. La page **Informations sur les capteurs de température** s'affiche.

Tableau 5-8 décrit les informations mentionnées à la page **Informations sur les capteurs de température**.

Tableau 5-8. Informations relatives à la condition d'intégrité des capteurs de température

Élément	Description	
ID	Affiche le numéro du capteur de température.	
Nom	Affiche le nom de chaque capteur de température situé sur le châssis, les serveurs, les modules d'E/S et iKVM. Exemples : Temp. amb., Temp. serveur 1, Module d'E/S 1, Temp. iKVM.	
Présent	Indique si le capteur est présent (Oui) ou absent (Non) dans le châssis.	
Intégrité	 OK	Indique que l'unité de sonde de température est présente et qu'elle communique avec CMC. Indique que l'intégrité de la sonde de température est bonne.
	 Grave	Indique que le capteur de température est en panne et que l'intégrité est critique. Une action corrective doit être effectuée immédiatement.
	 Inconnu	Affiché lorsque le châssis est mis sous tension pour la première fois. En cas de perte des communications entre CMC et le unité de sonde de température, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher l'état de l'intégrité de la sonde de température.
Lecture	Indique la température mesurée en degrés Celsius.	
Seuil maximal	Indique la température la plus élevée, en degrés Celsius, à laquelle une alerte de panne est générée.	
Seuil minimal	Indique la température la plus basse, en degrés Celsius, à laquelle une alerte de panne est générée.	

Affichage des ID de nom mondial/Contrôle de l'accès aux médias (WWN/MAC)

La page **Résumé WWN/MAC** affiche la configuration WWN et l'adresse MAC d'un logement présent dans le châssis.

Configuration de la structure

La section **Configuration de la structure** affiche le type de structure d'entrée/sortie installée dans les structures A, B et C. Une coche verte indique que la structure est activée pour FlexAddress. La fonctionnalité FlexAddress permet le déploiement des adresses WWN/MAC de logement persistantes et attribuées par le châssis, dans plusieurs structures et plusieurs logements de ce dernier. Cette fonctionnalité est activée sur une base par structure et par logement.


 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur la fonctionnalité FlexAddress, voir [Utilisation de FlexAddress](#).

Adresses WWN/MAC

La section **Adresse WWN/MAC** affiche les informations des adresses WWN/MAC qui sont attribuées à tous les serveurs, même si les logements de serveurs sont actuellement vides. **Emplacement** : affiche l'emplacement du logement occupé par les modules d'E/S. Les six logements sont identifiés par la combinaison d'un nom de groupe (A, B ou C) et d'un numéro de logement (1 ou 2) : noms des logements : A1, A2, B1, B2, C1, or C2. **Structure** affiche le type de structure d'E/S. **Attribuée par le serveur** affiche les adresses WWN/MAC attribuées par le serveur et incorporées au matériel du contrôleur. **Attribuée par le châssis** affiche les adresses WWN/MAC attribuées par le châssis à ce logement spécifique. Une coche verte dans la colonne **Attribuée par le serveur** ou dans la colonne **Attribuée par le châssis** indique le type des adresses actives. Les adresses attribuées par le châssis sont attribuées lorsque FlexAddress est activée sur le châssis et représente les adresses de logement persistantes. Lorsque les adresses attribuées par le châssis sont cochées, ces adresses seront utilisées même si un serveur est remplacé par un autre.


Configuration des propriétés du réseau CMC


Configuration de l'accès initial à CMC


 **REMARQUE** : Vous devez disposer de privilèges **Administrateur de configuration du châssis** pour configurer les paramètres réseau CMC.

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence. La page **Intégrité des composants** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**. La page **Configuration réseau** s'affiche.
4. Activez ou désactivez le protocole DHCP pour CMC en cochant ou en décochant la case **Utiliser DHCP (pour l'adresse IP de la carte réseau CMC)**.
5. Si vous avez désactivé le protocole DHCP, entrez l'adresse IP, la passerelle et le masque de sous-réseau.
6. Cliquez sur **Appliquer les changements** au bas de la page.

Configuration des paramètres du réseau local

 **REMARQUE** : Pour effectuer les étapes suivantes, vous devez disposer des privilèges **Administrateur de configuration du châssis**.

 **REMARQUE** : Les paramètres de la page **Configuration réseau**, tels que la chaîne de communauté et l'adresse IP du serveur SMTP, affectent à la fois CMC et les paramètres externes du châssis.

 **REMARQUE** : Si vous disposez de deux modules CMC (principal et de secours) sur le châssis et qu'ils sont tous les deux connectés au réseau, le CMC de secours récupère automatiquement les paramètres réseau en cas de défaillance du CMC principal.

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**.
3. Configurez les paramètres réseau de CMC décrits dans [Tableau 5-9](#).
4. Cliquez sur **Appliquer les modifications**.

Pour configurer les paramètres de plage et de blocage d'IP, cliquez sur le bouton **Paramètres avancés** (voir [Configuration des paramètres de sécurité réseau CMC](#)).

Pour actualiser le contenu de la page **Configuration réseau**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Configuration réseau**, cliquez sur **Imprimer**.


Tableau 5-9. Paramètres réseau

Paramètre	Description
-----------	-------------

Adresse MAC de CMC	Affiche l'adresse MAC du châssis, qui est un identificateur unique du châssis sur le réseau.
Active le NIC de CMC	<p>Active le NIC de CMC.</p> <p>Par défaut : activé. Si cette option est cochée :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 CMC est accessible via le réseau d'ordinateurs avec lequel il communique. 1 Les interfaces Web, de ligne de commande (RACADM distant), WSMAN, Telnet et SSH associées à CMC sont disponibles. <p>Si cette option n'est pas cochée :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Le NIC de CMC ne peut pas communiquer sur le réseau. 1 La communication avec le châssis via CMC n'est pas disponible. 1 Les interfaces Web, de ligne de commande (RACADM distant), WSMAN, Telnet et SSH associées à CMC ne sont pas disponibles. 1 L'interface Web iDRAC du serveur, l'interface de ligne de commande locale, les modules d'E/S et iKVM sont toujours accessibles. 1 Les adresses réseau d'iDRAC et de CMC peuvent être obtenues dans ce cas à partir de l'écran LCD du châssis. <p>REMARQUE : L'accès aux autres composants du châssis accessibles via le réseau n'est pas affecté en cas de désactivation ou de perte du réseau sur le châssis.</p>
Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC CMC)	<p>Permet à CMC de demander et d'obtenir automatiquement une adresse IP auprès du serveur DHCP (protocole de configuration dynamique des hôtes).</p> <p>Par défaut : coché (activé)</p> <p>Si cette option est cochée, CMC récupère automatiquement la configuration IP (adresse IP, masque et passerelle) auprès d'un serveur DHCP de votre réseau. CMC utilise toujours une adresse IP unique allouée sur votre réseau.</p> <p>REMARQUE : Lorsque cette fonctionnalité est activée, les champs des propriétés Adresse IP, Passerelle et Masque (situés immédiatement après cette option dans la page Configuration réseau) sont désactivés et toutes les valeurs précédemment entrées pour ces propriétés sont ignorées.</p> <p>Si cette option n'est pas cochée, vous devez taper manuellement l'adresse IP, la passerelle et le masque dans les champs de texte qui suivent immédiatement cette option sur la page Configuration réseau.</p> <p>Si vous cochez le champ Utiliser DHCP, le logiciel coche automatiquement le champ Utiliser DHCP pour le nom de domaine DNS. Cependant, si vous décochez le champ Utiliser DHCP, le logiciel ne décoche pas automatiquement le champ Utiliser DHCP pour le nom de domaine DNS s'il était coché auparavant. Cela est dû au fait que cette action n'est pas nécessaire.</p>
Adresse IP statique de CMC	Spécifie ou modifie l'adresse IP statique de la carte d'interface réseau CMC. Pour modifier ce paramètre, décochez la case Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC).
Passerelle statique	Spécifie ou modifie la passerelle statique de la carte d'interface réseau CMC. Pour modifier ce paramètre, décochez la case Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC).
Masque de sous-réseau statique	Spécifie ou modifie le masque statique de la carte d'interface réseau CMC. Pour modifier ce paramètre, décochez la case Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC).
Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS	<p>Obtient les adresses de serveur DNS principales et secondaires du serveur de DHCP au lieu des paramètres statiques.</p> <p>Par défaut : coché (activé) par défaut</p> <p>REMARQUE : Si l'option Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC) est cochée, cochez la propriété Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS.</p> <p>Si cette option est cochée, CMC récupère automatiquement son adresse IP DNS auprès d'un serveur DHCP sur votre réseau.</p> <p>REMARQUE : Lorsque cette propriété est activée, les champs de propriété Serveur DNS statique préféré et Autre serveur DNS statique (situés immédiatement après cette option dans la page Configuration réseau) sont désactivés et toutes les valeurs précédemment entrées pour ces propriétés sont ignorées.</p> <p>Si cette option n'est pas cochée, CMC récupère l'adresse IP DNS auprès du serveur DNS statique préféré et du serveur DNS statique alternatif. Les adresses de ces serveurs sont spécifiées dans les champs de texte qui suivent immédiatement cette option sur la page Configuration réseau.</p>
Serveur DNS préféré statique	Spécifie l'adresse IP statique du serveur DNS préféré. Le serveur DNS statique préféré est uniquement mis en uvre lorsque l'option Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS est désactivée.
Autre serveur DNS statique	Spécifie l'adresse IP statique du serveur DNS auxiliaire. L'autre serveur DNS statique est uniquement mis en uvre lorsque l'option Utiliser DHCP pour obtenir des adresses de serveur DNS est désactivée. Si vous ne disposez pas d'un serveur DNS alternatif, entrez l'adresse IP 0.0.0.0.
Enregistrer CMC sur DNS	<p>Cette propriété enregistre le nom CMC sur le serveur DNS.</p> <p>Par défaut : Décoché (désactivé)</p> <p>REMARQUE : Certains serveurs DNS enregistrent uniquement les noms ne dépassant pas 31 caractères. Assurez-vous que le nom désigné se trouve dans la limite DNS requise.</p>
Nom CMC DNS	Affiche le nom CMC uniquement lorsque l'option Enregistrer CMC sur DNS est sélectionnée. Le nom CMC par défaut est CMC_numéro_de_service, où numéro de service est le numéro de service du châssis. Il peut comporter jusqu'à 63 caractères. Le premier caractère doit être une lettre (a-z, A-Z) et doit être suivi de caractères alphanumériques (a-z, A-Z, 0-9) ou de tirets (-).

Utiliser DHCP pour le nom de domaine DNS	Utilise le nom de domaine DNS par défaut. Cette case à cocher est active uniquement lorsque l'option Utiliser DHCP (pour l'adresse IP du NIC) est sélectionnée. Par défaut : activé
Nom de domaine DNS	Le nom de domaine DNS par défaut est un caractère vide. Ce champ est modifiable uniquement lorsque la case Utiliser DHCP pour le nom de domaine DNS est cochée.
Négociation automatique (1 Go)	Détermine si CMC définit automatiquement le mode duplex et la vitesse réseau en communiquant avec le routeur ou le commutateur le plus proche (activé) ou vous permet de définir manuellement le mode duplex et la vitesse réseau (désactivé). Par défaut : activé Si la négociation automatique est activée , CMC communique automatiquement avec le routeur ou commutateur le plus proche et fonctionne à une vitesse de 1 Go. Lorsque l'option Négociation automatique est désactivée , vous devez définir manuellement le mode duplex et la vitesse réseau.
Vitesse du réseau	Définissez la vitesse réseau sur 100 Mbits/s ou 10 Mbits/s en fonction de votre environnement réseau. REMARQUE : Le paramètre Vitesse réseau doit correspondre à votre configuration réseau afin de garantir l'efficacité du débit du réseau. Si la vitesse réseau que vous paramétrez est inférieure à la vitesse de votre configuration réseau, la consommation de bande passante augmente et les communications réseau ralentissent. Déterminez si votre réseau prend en charge les vitesses réseau ci-dessus et paramétrez-le en conséquence . Si votre configuration réseau ne correspond à aucune de ces valeurs, Dell vous recommande d'utiliser la négociation automatique ou de contacter votre fabricant d'équipement réseau. REMARQUE : Pour utiliser les vitesses de 1 000 Mo ou 1 Go, sélectionnez Négociation automatique .
Mode duplex	Définissez le mode duplex sur Total ou Semi en fonction de votre environnement réseau. Conséquences : Si l'option Négociation automatique est activée pour un périphérique mais pas pour l'autre, alors le périphérique qui utilise la négociation automatique peut déterminer la vitesse réseau de l'autre périphérique, mais pas le mode duplex. Dans ce cas, le mode duplex utilisé par défaut pendant la négociation automatique est le mode Semi duplex. Cette différence de mode duplex entraîne un ralentissement des connexions réseau. REMARQUE : Les paramètres Vitesse réseau et Mode duplex ne sont pas disponibles si la négociation automatique est activée.
MTU	Définit la taille de l'unité de transmission maximale (MTU) ou le paquet le plus volumineux pouvant être transmis via l'interface. Plage de configuration : 576 à 1 500. Par défaut : 1 500.

Configuration des paramètres de sécurité réseau CMC

 **REMARQUE** : Pour effectuer les étapes suivantes, vous devez disposer des privilèges **Administrateur de configuration du châssis**.

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**. La page **Configuration réseau** s'affiche.
3. Cliquez sur le bouton **Paramètres avancés**. La page **Sécurité réseau** s'affiche.
4. Configurez les paramètres de sécurité réseau CMC.

[Tableau 5-10](#) décrit les **paramètres** de la page **Sécurité réseau**.

Tableau 5-10. Paramètres de la page Sécurité réseau

Paramètres	Description
Plage IP activée	Active la fonctionnalité de vérification de la plage IP, qui définit une plage d'adresses IP spécifique pouvant accéder à CMC.
Adresse de la plage IP	Détermine l'adresse IP de base pour la vérification de la plage.
Masque de la plage IP	Définit une plage d'adresses IP spécifique pouvant accéder à CMC : ce processus est appelé vérification de la plage IP. La vérification de la plage IP permet uniquement l'accès à CMC à partir des clients ou des stations de gestion dont les adresses IP appartiennent à la plage spécifiée par l'utilisateur. Toutes les autres ouvertures de session sont refusées. Par exemple : Masque de plage IP : 255.255.255.0 (11111111.11111111.11111111.00000000) Adresse de la plage IP : 192.168.0.255 (11000000.10101000.00000000.11111111)

	La plage d'adresses IP résultante correspond à n'importe quelle adresse contenant 192.168.0, c'est-à-dire toute adresse comprise entre 192.168.0.0 et 192.168.0.255.
Blocage IP activé	Active la fonctionnalité de blocage d'une adresse IP, qui limite le nombre de tentatives de connexion ayant échoué à partir d'une adresse IP spécifique pour une durée présélectionnée.
1 Nombre d'échecs avant blocage IP	Définit le nombre d'échecs de tentatives d'ouverture de session à partir d'une adresse IP avant de rejeter les tentatives d'ouverture de session à partir de cette adresse.
1 Plage d'échecs avant blocage IP	Détermine la période en secondes pendant laquelle doivent se produire les échecs avant blocage d'adresse IP pour déclencher la période de pénalité du bloc IP.
1 Période de pénalité avant blocage IP	Période en secondes pendant laquelle les tentatives d'ouverture de session à partir d'une adresse IP avec un nombre d'échecs excessif sont rejetées. REMARQUE : Les champs Nombre d'échecs avant blocage d'adresse IP, Plage d'échecs avant blocage d'adresse IP et Période de pénalité avant blocage d'adresse IP sont actifs uniquement si la case Blocage d'adresse IP activé (le champ de propriétés précédant ces champs) est cochée (activée). Dans ce cas, vous devez saisir manuellement les propriétés Nombre d'échecs avant blocage d'adresse IP, Plage d'échecs avant blocage d'adresse IP et Période de pénalité avant blocage d'adresse IP.

5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Pour actualiser le contenu de la page **Sécurité réseau**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Sécurité réseau**, cliquez sur **Imprimer**.

Ajout et configuration d'utilisateurs CMC

Pour gérer votre système avec CMC et maintenir la sécurité du système, créez des utilisateurs et octroyez-leur des droits d'administration spécifiques (*autorisation basée sur les rôles*). Pour une sécurité supplémentaire, vous pouvez aussi configurer des alertes qui sont envoyées par e-mail à des utilisateurs spécifiques quand un événement système spécifique se produit.

Types d'utilisateurs

Il existe deux types d'utilisateurs : les utilisateurs CMC et les utilisateurs iDRAC. Les utilisateurs CMC sont également appelés « utilisateurs châssis ». Étant donné qu'iDRAC réside sur le serveur, les utilisateurs iDRAC sont également appelés « utilisateurs du serveur ».

Les utilisateurs CMC peuvent être des utilisateurs locaux ou des utilisateurs Active Directory. Les utilisateurs iDRAC peuvent également être des utilisateurs locaux ou Active Directory.

Excepté lorsqu'un utilisateur CMC possède des privilèges Server Administrator, les privilèges octroyés à un utilisateur CMC ne sont pas automatiquement transférés à ce même utilisateur sur un serveur car les utilisateurs du serveur sont créés indépendamment des utilisateurs CMC. En d'autres termes, les utilisateurs CMC d'Active Directory et les utilisateurs iDRAC d'Active Directory résident sur deux branches différentes de l'arborescence Active Directory. Pour créer un utilisateur local du serveur, l'administrateur de configuration des utilisateurs doit directement se connecter au serveur. L'administrateur de la configuration des utilisateurs ne peut pas créer un utilisateur du serveur à partir de CMC et vice versa. Cette règle protège la sécurité et l'intégrité des serveurs.

[Tableau 5-11](#), [Tableau 5-12](#) et [Tableau 5-13](#) décrivent les privilèges des utilisateurs CMC (locaux ou Active Directory) ainsi que les opérations qu'un utilisateur CMC peut exécuter sur le châssis et sur les serveurs en fonction de ses privilèges. Le terme « utilisateur » fait par conséquent référence aux utilisateurs CMC. Il sera explicitement fait référence aux utilisateurs du serveur.

Tableau 5-11. Types d'utilisateurs

Droits	Description
Ouverture de session utilisateur CMC	Les utilisateurs qui disposent du privilège utilisateur Ouverture de session CMC peuvent ouvrir une session CMC. Un utilisateur disposant uniquement d'un privilège d'ouverture de session peut afficher toutes les données CMC mais ne peut ni ajouter ni modifier de données, ni exécuter de commandes. Un utilisateur peut posséder d'autres privilèges sans nécessairement posséder le privilège d'ouverture de session. Cette fonctionnalité est utile lorsqu'un utilisateur n'a temporairement plus le droit d'ouvrir une session. Lorsque le privilège d'ouverture de session de cet utilisateur est rétabli, l'utilisateur conserve tous les autres privilèges précédemment octroyés.
Administrateur de configuration du châssis	Les utilisateurs qui possèdent le privilège Administrateur et configuration du châssis peuvent ajouter ou modifier les données qui : <ul style="list-style-type: none"> 1 Identifient le châssis, telles que le nom du châssis et son emplacement. 1 Sont attribuées spécifiquement au châssis, telles que le mode IP (statique ou DHCP), l'adresse IP statique, la passerelle statique et le masque de sous-réseau statique. 1 Fournissent des services au châssis, telles que la date et heure, la mise à jour de micrologiciel et la réinitialisation de CMC. 1 Sont associées au châssis, telles que le nom de logement et la priorité du logement. Bien que ces propriétés s'appliquent aux serveurs, ce sont strictement des propriétés du châssis qui concernent les logements plutôt que les serveurs eux-mêmes. C'est pourquoi, les noms de logement et les priorités de logement peuvent être ajoutés ou modifiés, que les serveurs soient présents dans les logements ou non.

	Lorsqu'un serveur est déplacé vers un châssis différent, il hérite du nom et de la priorité du logement affectés au logement qu'il occupe dans le nouveau châssis. Le nom et la priorité du logement précédent restent avec le châssis précédent.
Administrateur de configuration des utilisateurs	Les utilisateurs qui disposent du privilège Administrateur et configuration des utilisateurs peuvent : <ul style="list-style-type: none"> 1 Ajouter un nouvel utilisateur 1 Supprimer un utilisateur existant 1 Modifier le mot de passe d'un utilisateur 1 Modifier les privilèges d'un utilisateur 1 Activer ou désactiver les privilèges d'ouverture de session d'un utilisateur tout en conservant le nom et les autres privilèges de l'utilisateur dans la base de données.
Administrateur d'effacement des journaux	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur d'effacement des journaux peuvent effacer le journal du matériel et le journal CMC.
Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation)	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur de l'alimentation du châssis peuvent effectuer toutes les opérations liées à l'alimentation : <ul style="list-style-type: none"> 1 Contrôler les opérations d'alimentation du châssis, y compris la mise sous tension, la mise hors tension et le cycle d'alimentation.
Server Administrator	Les droits d'administrateur de serveur sont des droits permanents qui autorisent l'utilisateur à effectuer des opérations sur n'importe quel serveur présent dans le châssis. <p>Lorsqu'un utilisateur doté du privilège d'administrateur du serveur CMC émet une action à effectuer sur un serveur, le micrologiciel CMC envoie la commande au serveur cible sans vérifier les privilèges de cet utilisateur sur le serveur. Autrement dit, les droits d'administrateur de serveur CMC annulent toute absence de droits d'administrateur sur le serveur.</p> <p>Sans les droits d'administrateur de serveur, un utilisateur créé sur le châssis ne peut exécuter une commande sur un serveur que lorsque les conditions suivantes sont réunies :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Le même nom d'utilisateur est utilisé sur le serveur 1 Le même nom d'utilisateur doit avoir exactement le même mot de passe sur le serveur 1 L'utilisateur doit avoir le droit d'exécuter la commande <p>Lorsqu'un utilisateur CMC qui ne dispose pas du privilège Administrateur de serveur émet une action à effectuer sur un serveur, CMC envoie une commande au serveur cible accompagnée du nom de connexion et du mot de passe de l'utilisateur. Si l'utilisateur n'existe pas sur le serveur ou si le mot de passe ne correspond pas, l'utilisateur se voit dans l'impossibilité d'effectuer l'action.</p> <p>Si l'utilisateur existe sur le serveur cible et si le mot de passe correspond, le serveur répond avec les privilèges accordés à l'utilisateur sur le serveur. Selon les privilèges renvoyés par le serveur, le micrologiciel CMC décide si l'utilisateur a le droit d'effectuer l'action.</p> <p>Nous avons répertorié ci-dessous les privilèges et les actions serveur auxquels l'administrateur du serveur a droit. Ces droits sont appliqués uniquement lorsque l'utilisateur du châssis ne dispose pas de droits d'administration serveur sur le châssis.</p>
Server Administrator (suite)	Administrateur et configuration du serveur : <ul style="list-style-type: none"> 1 Définir l'adresse IP 1 Définir la passerelle 1 Définir le masque de sous-réseau 1 Définir le périphérique de démarrage initial Administrateur et configuration des utilisateurs : <ul style="list-style-type: none"> 1 Définir le mot de passe racine iDRAC 1 Réinitialisation d'iDRAC Administrateur et contrôle du serveur : <ul style="list-style-type: none"> 1 Mise sous tension 1 Hors tension 1 Cycle d'alimentation 1 Arrêt normal 1 Redémarrage du serveur
Utilisateur de tests d'alertes	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Utilisateur et tests d'alertes peuvent envoyer des messages d'alerte de test.
Administrateur et commandes de débogage	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur de débogage peuvent exécuter les commandes de diagnostic du système.
Administrateur de structure A	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur de la structure A peuvent définir et configurer les modules d'E/S de la structure A, qui résident soit dans le logement A1, soit dans le logement A2 des logements d'E/S.
Administrateur de structure B	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur de la structure B peuvent définir et configurer les modules d'E/S de la structure B, qui résident soit dans le logement B1, soit dans le logement B2 des logements d'E/S.
Administrateur de structure C	Les utilisateurs CMC qui disposent du privilège Administrateur de la structure C peuvent définir et configurer les modules d'E/S de la structure C, qui résident soit dans le logement C1, soit dans le logement C2 des logements d'E/S.

Les groupes d'utilisateurs CMC fournissent une série de groupes d'utilisateurs disposant de privilèges préattribués. Ces privilèges sont répertoriés et décrits dans [Tableau 5-11](#). Le tableau suivant répertorie les groupes d'utilisateurs et les privilèges d'utilisateur préattribués.


 **REMARQUE :** Si vous sélectionnez Administrateur, Utilisateur privilégié ou Utilisateur invité, puis que vous ajoutez ou supprimez un droit du jeu prédéfini, le groupe CMC devient automatiquement personnalisé

Tableau 5-12. Privilèges de groupe CMC

--	--

Groupe d'utilisateurs	Privilèges octroyés
Administrateur	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture de session utilisateur CMC Administrateur de configuration du châssis Administrateur de configuration des utilisateurs Administrateur d'effacement des journaux Server Administrator Utilisateur de tests d'alertes Administrateur et commandes de débogage Administrateur de structure A Administrateur de structure B Administrateur de structure C
Utilisateur privilégié	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture de session utilisateur CMC Administrateur d'effacement des journaux Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation) Server Administrator Utilisateur de tests d'alertes Administrateur de structure A Administrateur de structure B Administrateur de structure C
Invité	Ouverture de session utilisateur CMC
Personnalisé	Sélectionnez n'importe quelle combinaison des autorisations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Ouverture de session utilisateur CMC Administrateur de configuration du châssis Administrateur de configuration des utilisateurs Administrateur d'effacement des journaux Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation) Super utilisateur Server Administrator Utilisateur de tests d'alertes Administrateur et commandes de débogage Administrateur de structure A Administrateur de structure B Administrateur de structure C
None (Aucun)	Aucune autorisation n'a été attribuée.

Tableau 5-13. Comparaison des privilèges des administrateurs CMC, des utilisateurs privilégiés et des utilisateurs invités


Privilège défini	Droits d'administrateur	Utilisateur privilégié Autorisations	Invité Autorisations
Ouverture de session utilisateur CMC	✓	✓	✓
Administrateur de configuration du châssis	✓	✗	✗
Administrateur de configuration des utilisateurs	✓	✗	✗
Administrateur d'effacement des journaux	✓	✓	✗
Administrateur de contrôle du châssis (contrôle de l'alimentation)	✓	✓	✗
Super utilisateur	✓	✗	✗
Server Administrator	✓	✓	✗
Utilisateur de tests d'alertes	✓	✓	✗
Administrateur et commandes de débogage	✓	✗	✗
Administrateur de structure A	✓	✓	✗
Administrateur de structure B	✓	✓	✗
Administrateur de structure C	✓	✓	✗

Ajout et gestion des utilisateurs


À partir des pages **Utilisateurs** et **Configuration utilisateur** de l'interface Web, vous pouvez afficher les informations relatives aux utilisateurs CMC, ajouter un nouvel utilisateur et modifier les paramètres d'un utilisateur existant.

Vous pouvez configurer jusqu'à 16 utilisateurs locaux. Si des utilisateurs supplémentaires sont requis et que votre société utilise le logiciel de service Microsoft® Active Directory®, vous pouvez configurer Active Directory pour qu'il fournisse un accès à CMC. La configuration d'Active Directory vous permet d'ajouter des droits d'utilisateur CMC à vos utilisateurs existants dans votre logiciel Active Directory et de les contrôler, en plus des 16 utilisateurs locaux. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de CMC avec Microsoft Active Directory](#).

La session de l'utilisateur peut être ouverte via l'interface Web, ou encore via une session Telnet, série, SSH ou iKVM. Un maximum de 22 sessions actives (interface Web, Telnet, série, SSH et iKVM, dans n'importe quelle combinaison) peuvent être partagées par les utilisateurs.

 **REMARQUE :** pour plus de sécurité, Dell recommande fortement de modifier le mot de passe par défaut du compte root (User 1). Le compte root est le compte d'administration par défaut fourni avec le module CMC. Pour modifier le mot de passe associé à ce compte, cliquez sur **User ID 1** (ID utilisateur 1) afin d'ouvrir la page **User Configuration** (Configuration des utilisateurs). L'aide relative à cette page est disponible via le lien Aide en haut à droite de la page.

Pour ajouter et configurer des utilisateurs CMC :

 **REMARQUE :** Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration des utilisateurs** pour effectuer les étapes suivantes.

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **Utilisateurs**. La page **Utilisateurs** s'affiche. Celle-ci répertorie l'**ID**, le nom d'utilisateur, les privilèges CMC et la condition **d'ouverture de session** de chaque utilisateur, y compris pour l'utilisateur racine. Aucune information n'est associée aux ID utilisateur encore disponibles.
3. Cliquez sur un numéro d'ID utilisateur disponible. La page **User Configuration** (Configuration des utilisateurs) s'affiche.

Pour actualiser le contenu de la page **Users** (Utilisateurs), cliquez sur **Refresh** (Actualiser). Pour imprimer le contenu de la page **Users** (Utilisateurs), cliquez sur **Print** (Imprimer).

4. Sélectionnez les paramètres généraux de l'utilisateur.

[Tableau 5-14](#) décrit les paramètres **généraux** de configuration d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe CMC (nouveau ou existant).

Tableau 5-14. Paramètres généraux de l'utilisateur

Propriété	Description
ID d'utilisateur	(Lecture seule) Identifie un utilisateur à l'aide de l'un des 16 nombres séquentiels prédéfinis utilisés à des fins d'écriture de scripts de l'interface de ligne de commande. La réf. utilisateur identifie un utilisateur donné lors de la configuration de cet utilisateur à l'aide de l'outil de l'interface de ligne de commande (RACADM). Vous ne pouvez pas modifier la référence utilisateur. Si vous modifiez des informations pour l'utilisateur root, ce champ est statique. Vous ne pouvez pas modifier le nom d'utilisateur root.
Activer l'utilisateur	Active ou désactive l'accès de l'utilisateur à CMC.
Nom d'utilisateur	Définit ou affiche le nom d'utilisateur CMC unique correspondant à l'utilisateur. Ce nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 16 caractères. Les noms d'utilisateur CMC ne peuvent contenir de barres obliques (/) ni de points (.). REMARQUE : Si vous modifiez le nom d'utilisateur, le nouveau nom apparaîtra dans l'interface utilisateur lors de la prochaine ouverture de session. Tout utilisateur qui ouvre une session après l'application du nouveau nom d'utilisateur pourra immédiatement observer la modification.
Modifier le mot de passe	Permet la modification du mot de passe d'un utilisateur existant. Définissez le nouveau mot de passe dans le champ Nouveau mot de passe . La case Modifier le mot de passe ne peut pas être sélectionnée si vous configurez un nouvel utilisateur. Vous ne pouvez la sélectionner que lorsque vous modifiez un paramètre utilisateur existant.
Mot de passe	Définit un nouveau mot de passe pour un utilisateur existant. Pour modifier le mot de passe, vous devez également cocher la case Modifier le mot de passe . Le mot de passe peut contenir jusqu'à 20 caractères, qui s'affichent sous forme de points à mesure de leur saisie.
Confirmer le mot de passe	Vérifie le mot de passe que vous avez entré dans le champ Nouveau mot de passe . REMARQUE : Les champs Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe sont uniquement modifiables lorsque vous (1) configurez un nouvel utilisateur ou (2) modifiez les paramètres d'un utilisateur existant, et que la case Modifier le mot de passe est cochée.

5. Affectez l'utilisateur à un groupe d'utilisateurs du module CMC. [Tableau 5-11](#) décrit les privilèges utilisateur CMC. [Tableau 5-12](#) décrit les **autorisations des groupes d'utilisateurs** en fonction des paramètres des **Privilèges utilisateur CMC**. [Tableau 5-13](#) compare les privilèges des administrateurs, des utilisateurs privilégiés et des utilisateurs invités.

Lorsque vous sélectionnez un privilège utilisateur dans le menu déroulant CMC Group (Groupe CMC), les privilèges activés (cochés) correspondent aux paramètres prédéfinis pour ce groupe.

Vous pouvez modifier les privilèges octroyés à un utilisateur en sélectionnant ou en désélectionnant des cases à cocher. Après avoir sélectionné un groupe CMC ou défini les privilèges d'un utilisateur, cliquez sur **Apply Changes** (Appliquer les modifications) pour que les changements effectués soient conservés.

6. Cliquez sur **Appliquer les modifications**.

Pour actualiser le contenu de la page **Configuration utilisateur**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Configuration utilisateur**, cliquez sur **Imprimer**.

Configuration et gestion des certificats Microsoft Active Directory

 **REMARQUE** : Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour configurer les paramètres Active Directory pour CMC.

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur la configuration d'Active Directory et sur la manière de configurer Active Directory avec le schéma standard ou un schéma étendu, voir [Utilisation de CMC avec Microsoft Active Directory](#).

Vous pouvez utiliser le service Microsoft Active Directory pour configurer votre logiciel afin de fournir l'accès à CMC. Le service Active Directory vous permet d'ajouter et de contrôler les privilèges utilisateur CMC de vos utilisateurs existants.

Pour accéder à la page **Menu principal d'Active Directory** :

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **Active Directory**. La page **Menu principal d'Active Directory** s'affiche.

[Tableau 5-15](#) répertorie les options de la page **Menu principal d'Active Directory**.

Tableau 5-15. Options de la page Menu principal d'Active Directory

Champ	Description
Configurer	Configure et gère les paramètres Active Directory suivants pour CMC : nom CMC, nom de domaine racine, nom de domaine CMC, délai d'attente de l'authentification d'Active Directory, sélection du schéma d'Active Directory (étendu ou standard) et paramètres de groupes de rôles.
Téléverser le certificat AD	Téléverse un certificat signé par une autorité de certification pour Active Directory sur CMC. Ce certificat, qui vous est délivré par Active Directory, permet d'accéder à CMC.
Télécharger le certificat	Télécharge un certificat de serveur CMC sur votre station de gestion ou réseau partagé à l'aide du gestionnaire de téléchargement Windows. Lorsque vous sélectionnez cette option et cliquez sur Suivant , la boîte de dialogue Téléchargement de fichier apparaît. Utilisez cette boîte de dialogue pour spécifier l'emplacement réservé au certificat de serveur sur votre station de gestion ou réseau partagé.
Afficher le certificat	Affiche le certificat de serveur signé par une autorité de certification pour Active Directory ayant été téléversé sur CMC. REMARQUE : Par défaut, CMC ne dispose pas d'un certificat de serveur délivré par une autorité de certification pour Active Directory. Vous devez téléverser un certificat de serveur valide, signé par une autorité de certification.

Configuration d'Active Directory (schéma standard et schéma étendu)

 **REMARQUE** : Vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis** pour configurer les paramètres Active Directory pour CMC.

 **REMARQUE** : Avant de configurer ou d'utiliser la fonctionnalité Active Directory, vous devez vous assurer que le serveur Active Directory est configuré pour communiquer avec CMC.

1. Assurez-vous que l'ensemble des certificats Secure Socket Layer (SSL) des serveurs Active Directory sont signés par la même autorité de certification et ont été téléversés sur CMC.
2. Ouvrez une session dans l'interface Web et naviguez jusqu'au **Menu principal d'Active Directory**.
3. Sélectionnez **Configurer**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Configuration et gestion d'Active Directory** s'affiche.
4. Cochez la case **Activer Active Directory** en dessous de l'en-tête **Paramètres communs**.
5. Tapez les informations requises dans les champs restants. Voir [Tableau 5-16](#).

Tableau 5-16. Propriétés des paramètres communs d'Active Directory

--	--

Paramètre	Description
Nom de domaine racine	Spécifie le nom de domaine utilisé par Active Directory. Le nom de domaine racine est le nom de domaine racine entièrement qualifié pour la forêt. REMARQUE : Le nom de domaine racine doit être un nom de domaine valide qui respecte la convention d'attribution des noms x.y, où x est une chaîne de 1 à 256 caractères ASCII non séparés par des espaces, et où y est un type de domaine valide tel que com, edu, gov, int, mil, net ou org. Par défaut : null (vide)
Délai d'attente AD	Durée, en secondes, accordée aux requêtes Active Directory pour qu'elles se terminent. La valeur minimale est supérieure ou égale à 15 secondes. Par défaut : 120 secondes
Spécifier le serveur AD à rechercher (facultatif)	Active (si coché) l'appel dirigé vers le contrôleur de domaine et le catalogue global. Si vous activez cette option, vous devez également spécifier les emplacements du contrôleur de domaine et du catalogue global dans les paramètres suivants. REMARQUE : Le nom apparaissant sur le certificat d'autorité de certification d'Active Directory n'est pas comparé au serveur Active Directory ou au serveur du catalogue global spécifié.
Contrôleur de domaine	Spécifie le serveur où votre service Active Directory est installé. Cette option n'est valide que si Spécifier le serveur AD à rechercher (facultatif) est activé.
Catalogue global	Spécifie l'emplacement du catalogue global sur le contrôleur de domaine d'Active Directory. Le catalogue global fournit une ressource pour rechercher une forêt Active Directory. Cette option n'est valide que si Spécifier le serveur AD à rechercher (facultatif) est activé.

6. Sélectionnez un schéma d'Active Directory sous l'en-tête Sélection du schéma d'Active Directory. Voir [Tableau 5-17](#).
7. Si vous avez sélectionné **Schéma étendu**, entrez les informations requises suivantes dans la section Paramètres du schéma étendu, puis passez directement à [étape 9](#). Si vous avez sélectionné Schéma standard, passez à [étape 8](#).
- 1 **Nom du périphérique CMC :** nom unique qui désigne la carte CMC dans Active Directory. Le nom CMC doit être identique au nom de domaine du nouvel objet CMC que vous avez créé dans votre contrôleur de domaine. Ce nom doit être une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères non séparés par des espaces. Par défaut : null (vide).
 - 1 **Nom de domaine CMC :** nom DNS (chaîne de caractères) du domaine sur lequel réside l'objet CMC Active Directory (exemple : cmc.com). Le nom doit être un nom de domaine valide sous la forme x.y, où x est une chaîne ASCII de 1 à 256 caractères sans espace entre les caractères, et où y est un type de domaine valide comme com, edu, gov, int, mil, net ou org. Par défaut : null (vide).



 **REMARQUE :** N'utilisez pas le nom NetBIOS. Le nom de domaine CMC est le nom de domaine pleinement qualifié du sous-domaine où se trouve l'objet Périphérique CMC.

Tableau 5-17. Options du schéma Active Directory

Paramètre	Description
Utiliser le schéma standard	Utilise le schéma standard Active Directory, qui utilise uniquement les objets du groupe Active Directory. Avant de configurer CMC pour l'utilisation de l'option de schéma standard Active Directory, vous devez d'abord configurer le logiciel Active Directory : <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur un serveur Active Directory (contrôleur de domaine), ouvrez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory. 2. Créez un groupe ou sélectionnez un groupe existant. Le nom du groupe et le nom de ce domaine doivent être configurés sur CMC soit avec l'interface Web, soit RACADM.
Utiliser le schéma étendu	Utilise le schéma étendu Active Directory, qui utilise les objets Active Directory définis par Dell. Avant de configurer CMC pour l'utilisation de l'option de schéma étendu Active Directory, vous devez d'abord configurer le logiciel Active Directory : <ol style="list-style-type: none"> 1. Développez le schéma d'Active Directory. 2. Développez le snap-in Utilisateurs et ordinateurs Active Directory. 3. Ajoutez des utilisateurs CMC et leurs privilèges à Active Directory. 4. Activez SSL sur chaque contrôleur de domaine. 5. Configurez les propriétés CMC Active Directory en utilisant soit l'interface Web CMC, soit RACADM.

8. Si vous avez sélectionné le schéma standard, entrez les informations suivantes dans la section Paramètres du schéma standard. Si vous avez sélectionné Schéma étendu, passez à [étape 9](#).
- 1 **Groupes de rôles :** groupes de rôles associés à CMC. Pour modifier les paramètres d'un groupe de rôles, cliquez sur son numéro dans la liste des groupes de rôles. La page **Configurer le groupe de rôles** s'affiche.

 **REMARQUE :** Si vous cliquez sur le lien d'un groupe de rôles avant d'avoir appliqué les nouveaux paramètres que vous avez définis, ces derniers seront perdus. Afin d'éviter la perte de tout nouveau paramètre, cliquez sur **Appliquer** avant de cliquer sur le lien d'un groupe de rôles.


- 1 **Nom du groupe :** nom qui identifie le groupe de rôles dans l'Active Directory associé à la carte CMC.
- 1 **Domaine du groupe :** domaine où se situe le groupe.
- 1 **Privilèges de groupe :** niveau de privilège du groupe.

1 Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres.

Pour actualiser le contenu de la page **Configuration et gestion d'Active Directory**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Configuration et gestion d'Active Directory**, cliquez sur **Imprimer**.


Pour configurer les groupes de rôles pour Active Directory, cliquez sur un groupe de rôles particulier (1 à 5). Voir [Tableau 5-12](#) et [Tableau 5-11](#).

 **REMARQUE :** Pour enregistrer les paramètres sur la page **Configuration et gestion d'Active Directory**, vous devez cliquer sur **Appliquer** avant de passer à la page **Groupe de rôles personnalisé**.

Téléversement d'un certificat d'Active Directory signé par une autorité de certification

Dans la page **Menu principal d'Active Directory** :

1. Sélectionnez **Téléverser le certificat AD**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Téléversement d'un certificat** s'affiche.
2. Entrez le chemin du fichier dans le champ de texte ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier.


 **REMARQUE :** La valeur **Chemin d'accès au fichier** affiche le chemin de fichier relatif du certificat que vous téléchargez. Vous devez entrer le chemin de fichier absolu, y compris le chemin et le nom de fichier complets et l'extension du fichier.

3. Cliquez sur **Appliquer**. Si le certificat n'est pas valide, un message d'erreur s'affiche.

Pour actualiser le contenu de la page **Téléverser le certificat d'autorité de certification d'Active Directory**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Téléverser le certificat d'autorité de certification d'Active Directory**, cliquez sur **Imprimer**.

Affichage d'un certificat d'Active Directory signé par une autorité de certification

 **REMARQUE :** Si vous avez téléversé un certificat de serveur pour Active Directory sur CMC, assurez-vous que le certificat est toujours valide (qu'il n'a pas expiré).

Dans la page **Menu principal d'Active Directory** :

1. Sélectionnez **Afficher le certificat**, puis cliquez sur **Suivant**.
2. Cliquez sur le bouton approprié de la page **Afficher le certificat CA d'Active Directory** pour continuer.

Tableau 5-16. Informations relatives au certificat CA d'Active Directory

Champ	Description
Numéro de série	Numéro de série du certificat.
Informations sur le sujet	Attributs du certificat saisis par le sujet.
Informations sur l'émetteur	Attributs du certificat renvoyés par l'émetteur.
Valide du	Date d'émission du certificat.
Valide jusqu'au	Date d'expiration du certificat.

Pour actualiser le contenu de la page **Afficher le certificat d'autorité de certification d'Active Directory**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Afficher le certificat d'autorité de certification d'Active Directory**, cliquez sur **Imprimer**.

Sécurisation des communications CMC à l'aide de certificats SSL et numériques

Cette sous-section fournit des informations sur les fonctionnalités de sécurité des données suivantes qui sont intégrées dans votre CMC :

- 1 Secure Sockets Layer (SSL)

- 1 Requête de signature de certificat (CSR)
- 1 Accès au menu principal SSL
- 1 Génération d'une nouvelle RSC
- 1 Téléchargement d'un certificat de serveur
- 1 Affichage d'un certificat de serveur

Secure Sockets Layer (SSL)

CMC utilise Web Server, un serveur configuré pour utiliser le protocole de sécurité SSL standard de l'industrie afin de transférer des données cryptées sur Internet. Basé sur la technologie de cryptage à clé publique et à clé privée, SSL est une technique répandue permettant la communication authentifiée et cryptée entre les clients et les serveurs afin d'empêcher toute écoute indiscrete sur un réseau.

Le protocole SSL permet à un système compatible SSL d'effectuer les tâches suivantes :

- 1 S'authentifier sur un client compatible SSL
- 1 Permettre au client de s'authentifier sur le serveur
- 1 Permettre aux deux systèmes d'établir une connexion cryptée

Ce processus de cryptage fournit un haut niveau de protection de données. CMC applique la norme de cryptage SSL à 128 bits, qui est la forme la plus fiable de cryptage généralement disponible pour les navigateurs Internet en Amérique du Nord.

CMC Web Server inclut un certificat numérique SSL Dell auto-signé (la référence serveur). Pour garantir un haut niveau de sécurité sur Internet, remplacez le certificat SSL de serveur Web en envoyant une requête à CMC pour générer une nouvelle requête de signature de certificat (RSC).


Requête de signature de certificat (CSR)


Une RSC est une requête numérique auprès d'une autorité de certification en vue de l'obtention d'un certificat de sécurité serveur. Les certificats de serveur sécurisés garantissent l'identité d'un système distant et assurent que les informations échangées avec le système distant ne peuvent être ni affichées, ni modifiées par d'autres. Pour garantir la sécurité de votre CMC, il est fortement recommandé de générer une RSC, de l'envoyer à une autorité de certification et de téléverser le certificat qu'elle vous renvoie.

Une autorité de certification est une entité commerciale reconnue dans l'industrie de l'informatique pour ses critères élevés en matière de dépistage et d'identification fiables et d'autres critères de sécurité importants. Thawte et VeriSign sont des exemples de CA. Une fois que l'autorité de certification reçoit votre RSC, elle examine et vérifie les informations qu'elle contient. Si le demandeur répond aux normes de sécurité de l'autorité de certification, celle-ci émet un certificat qui identifie ce demandeur de manière unique pour les transactions effectuées sur des réseaux et sur Internet.

Une fois que l'autorité de certification approuve la RSC et qu'elle vous envoie un certificat, vous devez téléverser le certificat sur le micrologiciel CMC. Les informations de la RSC enregistrées sur le micrologiciel CMC doivent correspondre aux informations du certificat.

Accès au menu principal SSL

 **REMARQUE :** Pour configurer les paramètres SSL pour CMC, vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis**.

 **REMARQUE :** Les certificats de serveur que vous téléversez doivent être valides (ils ne doivent pas avoir expiré) et signés par une autorité de certification.

1. Connectez-vous à l'interface Web.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **SSL**. La page **Menu principal SSL** s'affiche.

Utilisez les options de la page **Menu principal SSL** pour générer une RSC à envoyer à une autorité de certification. Les informations de la RSC sont stockées dans le micrologiciel CMC.

Génération d'une nouvelle requête de signature de certificat

Pour des raisons de sécurité, Dell vous recommande fortement d'obtenir et de téléverser un certificat de serveur sécurisé sur CMC. Les certificats de serveur sécurisés vérifient l'identité d'un système distant et garantissent que les informations échangées avec le système distant ne peuvent être ni affichées ni modifiées par d'autres personnes. Sans certificat de serveur sécurisé, CMC est vulnérable aux accès par les utilisateurs non autorisés.

Tableau 5-17. Options du menu principal SSL

Champ	Description
Générer une nouvelle requête de signature de certificat (CSR)	Sélectionnez cette option et cliquez sur Suivant pour ouvrir la page Générer la requête de signature de certificat (RSC) , sur laquelle vous pouvez générer une RSC à envoyer à une autorité de certification afin de demander un certificat Web sécurisé.

	<p>⚠ PRÉCAUTION : Chaque nouvelle RSC supprime la RSC qui se trouve déjà sur le micrologiciel. Pour qu'une autorité de certification accepte votre RSC, la RSC de CMC doit correspondre au certificat renvoyé par l'autorité de certification.</p>
Télécharger le certificat de serveur	<p>Sélectionnez cette option et cliquez sur Suivant pour ouvrir la page Téléversement d'un certificat, sur laquelle vous pouvez téléverser un certificat existant auquel votre société est autorisée à accéder et qu'elle utilise pour contrôler l'accès à CMC.</p> <p>⚠ PRÉCAUTION : iDRAC accepte uniquement les certificats X509, encodés en base 64. Les certificats encodés DER ne sont pas acceptés. Si vous téléversez un nouveau certificat, il remplace le certificat par défaut que vous avez reçu avec votre CMC.</p>
Afficher le certificat de serveur	<p>Sélectionnez l'option et cliquez sur le bouton Suivant pour ouvrir la page Afficher le certificat de serveur sur laquelle vous pouvez visualiser le certificat du serveur actuel.</p>

Pour obtenir un certificat de serveur sécurisé pour CMC, vous devez envoyer une requête de signature de certificat (RSC) à l'autorité de certification de votre choix. Une RSC est une requête numérique de certificat de serveur sécurisé signé contenant des informations sur votre compagnie et une clé d'identification unique.

Lorsqu'une RSC est générée depuis la page **Générer une requête de signature de certificat (RSC)**, vous êtes invité à en enregistrer une copie sur votre station de gestion ou votre réseau partagé, et les informations uniques utilisées pour générer la RSC sont stockées sur CMC. Ces informations sont utilisées par la suite pour authentifier le certificat de serveur que vous recevez de l'autorité de certification. Après avoir reçu le certificat de serveur de l'autorité de certification, vous devez ensuite le téléverser sur CMC.

REMARQUE : Pour que CMC puisse accepter le certificat de serveur renvoyé par l'autorité de certification, les informations d'authentification contenues dans le nouveau certificat doivent correspondre aux informations stockées sur CMC lors de la génération de la RSC.

⚠ PRÉCAUTION : Lorsqu'une nouvelle RSC est générée, elle remplace les RSC existant déjà sur CMC. Si une RSC en attente est écrasée avant la délivrance de son certificat de serveur par une autorité de certification, CMC n'acceptera pas le certificat de serveur car les informations qu'il utilise pour authentifier le certificat auront été perdues. Soyez vigilant lorsque vous générez une RSC afin d'éviter de remplacer les RSC en attente.

Pour générer une RSC :

1. Sur la page Menu principal SSL, sélectionnez **Générer une nouvelle requête de signature de certificat (RSC)**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Générer une requête de signature de certificat (RSC)** s'affiche.
2. Entrez une valeur pour chaque attribut de la RSC.

[Tableau 5-18](#) décrit les options de la page **Générer une requête de signature de certificat (CSR)**.

3. Cliquez sur **Générer**. La boîte de dialogue **Téléchargement de fichier** apparaît.
4. Enregistrez le fichier `csr.txt` sur votre station de gestion ou votre réseau partagé. (Vous pouvez également ouvrir le fichier et l'enregistrer ultérieurement.) Vous soumettez ensuite ce fichier à une autorité de certification.


Tableau 5-18. Options de la page Générer une requête de signature de certificat (CSR)

Champ	Description
Nom commun	<p>Nom exact à certifier (généralement le nom de domaine du serveur Web, par exemple, <code>www.compagnieuxyz.com</code>).</p> <p>Sont valides : les caractères alphanumériques (A-Z, a-z, 0-9), les traits d'union, les traits de soulignement et les points.</p> <p>Ne sont pas valides : les caractères non-alphanumériques non repris ci-dessus (notamment @ # \$ % & *) et les caractères utilisés principalement dans d'autres langues que l'anglais, tels que ß, å, é, ü.</p>
Nom de la société	<p>Nom associé à votre compagnie (par exemple : <code>compagnie XYZ</code>).</p> <p>Sont valides : les caractères alphanumériques (A-Z, a-z, 0-9), les traits d'union, les traits de soulignement, les points et les espaces.</p> <p>Ne sont pas valides : les caractères non-alphanumériques non repris ci-dessus (notamment @ # \$ % & *).</p>
Service de la société	<p>Nom associé à un groupe, comme un service (par exemple : groupe de l'entreprise).</p> <p>Sont valides : les caractères alphanumériques (A-Z, a-z, 0-9), les traits d'union, les traits de soulignement, les points et les espaces.</p> <p>Ne sont pas valides : les caractères non-alphanumériques non repris ci-dessus (notamment @ # \$ % & *).</p>
Ville	<p>Ville ou autre emplacement de votre compagnie (par exemple : <code>Paris, Montréal</code>).</p> <p>Sont valides : les caractères alphanumériques (A-Z, a-z, 0-9) et les espaces.</p> <p>Ne sont pas valides : les caractères non-alphanumériques non repris ci-dessus (notamment @ # \$ % & *).</p>
État	<p>État, province ou territoire où se trouve l'entité qui demande la certification (par exemple : <code>Texas, Québec, Bouches-du-Rhône</code>).</p> <p>REMARQUE : N'utilisez pas d'abréviations.</p> <p>Sont valides : les caractères alphanumériques (lettres en majuscules et en minuscules, 0-9) et les espaces.</p>

	Ne sont pas valides : les caractères non-alphanumériques non repris ci-dessus (notamment @ # \$ % & *).
Pays	Pays où se trouve la compagnie qui demande la certification.
E-mail	Adresse de messagerie de votre compagnie. Entrez l'adresse de messagerie que vous souhaitez associer à la RSC. L'adresse de messagerie doit être valide et contenir le symbole @ (par exemple, nom@compagniexyz.com).

Téléchargement d'un certificat de serveur

1. Sur la page **Menu principal SSL**, sélectionnez **Téléverser le certificat de serveur**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Téléversement d'un certificat** s'affiche.
2. Entrez le chemin du fichier dans le champ de texte ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier.
3. Cliquez sur **Appliquer**. Si le certificat n'est pas valide, un message d'erreur s'affiche.

 **REMARQUE** : La valeur **Chemin d'accès au fichier** affiche le chemin de fichier relatif du certificat que vous téléchargez. Vous devez entrer le chemin de fichier absolu, y compris le chemin et le nom de fichier complets et l'extension du fichier.

Pour actualiser le contenu de la page **Téléversement d'un certificat**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Téléversement d'un certificat**, cliquez sur **Imprimer**.

Affichage d'un certificat de serveur

Sur la page **Menu principal SSL**, sélectionnez **Afficher le certificat de serveur**, puis cliquez sur **Suivant**. La page **Afficher le certificat de serveur** s'affiche.

[Tableau 5-19](#) décrit les champs et les descriptions associées énumérés dans la fenêtre **Certificat**.

Tableau 5-19. Informations relatives au certificat


Champ	Description
Série	Numéro de série du certificat
Demandeur	Attributs du certificat entrés par le demandeur
Émetteur	Attributs du certificat renvoyés par l'émetteur
Pas avant	Date d'émission du certificat
Pas après	Date d'expiration du certificat

Pour actualiser le contenu de la page **Afficher le certificat de serveur**, cliquez sur **Actualiser**.

Pour imprimer le contenu de la page **Afficher le certificat de serveur**, cliquez sur **Imprimer**.

Gestion des sessions

La page **Sessions** affiche toutes les instances en cours des connexions au châssis et vous permet de mettre fin à une session active.


 **REMARQUE** : Pour terminer une session, vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis**.

Pour gérer les sessions :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**.
4. Cliquez sur le sous-onglet **Sessions**. La page **Sessions** s'affiche.

Tableau 5-20. Propriétés des sessions


Propriété	Description
-----------	-------------


N° de session	Affiche le numéro d'identification généré séquentiellement pour chaque instance d'ouverture de session.
Le nom d'utilisateur	Affiche le nom d'ouverture de session de l'utilisateur (utilisateur local ou utilisateur Active Directory). Des exemples de noms d'utilisateur Active Directory sont <i>nom@domaine.com</i> , <i>domaine.com/nom</i> , <i>domaine.com\nom</i> .
Adresse IP	Affiche l'adresse IP de l'utilisateur, séparée par des points.
Type de session	Décrit le type de session : Telnet, série, SSH, RACADM distant, SMASH CLP, WSMAN ou d'interface utilisateur graphique.
Terminer	Vous permet de fermer les sessions répertoriées, à l'exception de la vôtre. Pour fermer la session associée, cliquez sur l'icône de la corbeille  . Cette colonne est affichée uniquement si vous disposez du privilège Administrateur de configuration du châssis .

Pour terminer une session, cliquez sur l'icône de la corbeille située sur la ligne de description de la session.

Configuration des services

CMC utilise Web Server, un serveur configuré pour utiliser le protocole de sécurité SSL standard de l'industrie afin d'accepter et de transférer les données cryptées depuis et vers des clients sur Internet. Web Server comprend un certificat numérique SSL auto-signé Dell (référence serveur) et est chargé d'accepter et de répondre aux requêtes HTTP sécurisées émanant des clients. Ce service est requis par l'interface Web et l'outil CLI distant pour communiquer avec CMC.

 **REMARQUE :** L'outil CLI distant (RACADM) et l'interface Web utilisent Web Server. Dans l'éventualité où Web Server n'est pas actif, l'interface distante RACADM et l'interface Web ne sont pas utilisables.

 **REMARQUE :** En cas de réinitialisation de Web Server, patientez au moins une minute pour que les services soient de nouveau disponibles. La réinitialisation de Web Server se produit généralement suite à l'un des événements suivants : la configuration réseau ou les propriétés de sécurité réseau ont été modifiées via l'interface utilisateur Web CMC ou RACADM, la configuration du port Web Server a été modifiée via l'interface utilisateur Web ou RACADM, CMC a été réinitialisé ou un nouveau certificat de serveur SSL a été téléversé.

 **REMARQUE :** Pour modifier les paramètres des services, vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis**.

Pour configurer les services CMC :

1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**.
3. Cliquez sur le sous-onglet **Services**. La page **Services** s'affiche.
4. Configurez les services suivants, si nécessaire :
 - 1 Console série CMC ([Tableau 5-21](#))
 - 1 Serveur Web ([Tableau 5-22](#))
 - 1 SSH ([Tableau 5-23](#))
 - 1 Telnet ([Tableau 5-24](#))
 - 1 RACADM distante ([Tableau 5-25](#))
5. Cliquez sur **Appliquer pour mettre à jour l'ensemble des délais d'attente par défaut, ainsi que les délais d'attente maximaux**.

Tableau 5-21. Paramètres de la console série CMC

Paramètre	Description
Activé	Active l'interface de la console Telnet sur CMC. Par défaut : décoché (désactivé)
Redirection activée	Active la redirection de la console série/texte vers le serveur via votre client série/Telnet/SSH à partir de CMC. CMC se connecte à iDRAC qui de façon interne, se connecte au port COM2 du serveur. Options de configuration : coché (activé), décoché (désactivé) Par défaut : coché (activé).
Délai d'attente en cas d'inactivité	Indique le nombre de secondes s'écoulant avant la déconnexion automatique d'une session série inactive. La modification du paramètre Délai d'attente prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas la session en cours. Plage du délai d'attente : de 0 ou 60 à 10 800 secondes. Pour désactiver la fonctionnalité du délai d'attente, entrez 0. Par défaut : 1 800 secondes.
Débit en bauds	Indique la vitesse des données sur le port série externe de CMC. Options de configuration : 9 600, 19 200, 28 800, 38 400, 57 600 et 115 200 b/s. Par défaut : 115 200 b/s
Authentification désactivée	Permet l'authentification de l'ouverture de session de la console série de CMC.


	<p>Par défaut : décoché (désactivé)</p>
Touche Échap	<p>Vous permet de spécifier la séquence d'échappement qui met fin à la redirection de la console série/texte lorsque vous utilisez la commande connect ou racadm connect.</p> <p>Par défaut : ^\ (maintenir la touche <Ctrl> enfoncée et taper une barre oblique inverse (\\))</p> <p> REMARQUE : L'accent circonflexe représente la touche <Ctrl>.</p> <p>Options de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 valeur décimale (par exemple : 95) 1 valeur hexadécimale (par exemple : 0x12) 1 valeur octale (par exemple : 007) 1 valeur ASCII (par exemple : ^a) <p>Les valeurs ASCII peuvent être représentées à l'aide des codes suivants de touches d'échappement :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Échap suivi par un caractère alphabétique (a-z, A-Z) 1 Échap suivi par les caractères spéciaux suivants : [] \ ^ _ 1 Longueur maximale autorisée : 4
Taille de la mémoire tampon de l'historique	<p>Indique la taille maximale de l'historique du tampon, qui contient les derniers caractères inscrits dans la console série.</p> <p>Par défaut : 8 192 caractères</p>
Commande d'ouverture de session	<p>Spécifie la commande série qui est exécutée automatiquement lorsqu'un utilisateur ouvre une session sur l'interface de la console série de CMC.</p> <p>Exemple : connect server-1</p> <p>Par défaut : [Null]</p>

Tableau 5-22. Paramètres de Web Server

Paramètre	Description
Activé	<p>Active les services de Web Server (accès via l'interface distante RACADM et l'interface Web) pour CMC.</p> <p>Par défaut : coché (activé)</p>
Nombre maximal de sessions	<p>Indique le nombre maximal de sessions d'interface utilisateur Web simultanées autorisées pour le châssis. La modification de la propriété Nombre maximal de sessions prend effet à l'ouverture de session suivante. Elle n'affecte pas les sessions actives ouvertes (y compris la vôtre). RACADM distant n'est pas affecté par la propriété Nombre maximal de sessions de Web Server.</p> <p>Plage autorisée : 1 à 4</p> <p>Par défaut : 4</p> <p>REMARQUE : Si vous définissez la propriété Nombre maximal de sessions sur une valeur inférieure au nombre actuel de sessions actives et que vous fermez ensuite la session, vous ne pourrez pas ouvrir de session avant la fermeture ou l'expiration des autres sessions.</p>
Délai d'attente en cas d'inactivité	<p>Indique le nombre de secondes avant qu'une session d'interface utilisateur Web inactive soit automatiquement déconnectée. La modification du paramètre Délai d'attente prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas la session en cours.</p> <p>Plage du délai d'attente : 60 à 10 800 secondes.</p> <p>Par défaut : 1 800 secondes.</p>
Numéro de port HTTP	<p>Indique le port par défaut utilisé par CMC pour écouter une connexion de serveur.</p> <p>REMARQUE : Lorsque vous indiquez l'adresse HTTP dans le navigateur, Web Server la redirige automatiquement et utilise HTTPS.</p> <p>Si le numéro de port HTTP par défaut (80) a été modifié, vous devez inclure le numéro de port dans l'adresse du champ d'adresse du navigateur, comme indiqué ci-dessous :</p> <p style="text-align: center;">http://<adresse IP>:<numéro de port></p> <p>où <i>adresse IP</i> correspond à l'adresse IP du châssis et <i>numéro de port</i> représente le numéro de port HTTP autre que le numéro par défaut (80).</p> <p>Plage de configuration : 10 à 65 535</p> <p>Par défaut : 80</p>
Numéro de port HTTPS	<p>Indique le port par défaut utilisé par CMC pour écouter une connexion de serveur sécurisée.</p> <p>Si le numéro de port HTTPS par défaut (443) a été changé, vous devez inclure le numéro de port dans l'adresse du champ d'adresse du navigateur, comme indiqué ci-dessous :</p>

	<p>http://<adresse IP>:<numéro de port></p> <p>où <i>adresse IP</i> correspond à l'adresse IP du châssis et <i>numéro de port</i> est un numéro de port HTTPS différent du numéro par défaut (443).</p> <p>Plage de configuration : 10 à 65 535</p> <p>Par défaut : 443</p>
--	---

Tableau 5-23. Paramètres SSH

Paramètre	Description
Activé	Permet d'utiliser SSH sur CMC. Par défaut : coché (activé)
Nombre maximal de sessions	Le nombre maximal de sessions SSH simultanées autorisées pour le châssis. La modification de cette propriété prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas les sessions actives ouvertes (y compris la vôtre). Plage de configuration : 1 à 4 Par défaut : 4 REMARQUE : Si vous définissez la propriété Nombre maximal de sessions sur une valeur inférieure au nombre actuel de sessions actives et que vous fermez ensuite la session, vous ne pourrez pas ouvrir de session avant la fermeture ou l'expiration des autres sessions.
Délai d'attente en cas d'inactivité	Indique le nombre de secondes avant qu'une session SSH inactive ne soit automatiquement déconnectée. La modification du paramètre Délai d'attente prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas la session en cours. Plage du délai d'attente : 0 ou 60 à 10 800 secondes. Pour désactiver la fonctionnalité du délai d'attente, entrez 0. Par défaut : 1 800 secondes.
Numéro de port	Port utilisé par CMC pour écouter une connexion de serveur. Plage de configuration : 10 à 65 535 Par défaut : 22

Tableau 5-24. Paramètres Telnet

Paramètre	Description
Activé	Active l'interface de la console Telnet sur CMC. Par défaut : décoché (désactivé)
Nombre maximal de sessions	Le nombre maximal de sessions Telnet simultanées autorisées pour le châssis. La modification de cette propriété prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas les sessions actives ouvertes (y compris la vôtre). Plage autorisée : 1 à 4 Par défaut : 4 REMARQUE : Si vous définissez la propriété Nombre maximal de sessions sur une valeur inférieure au nombre actuel de sessions actives et que vous fermez ensuite la session, vous ne pourrez pas ouvrir de session avant la fermeture ou l'expiration des autres sessions.
Délai d'attente en cas d'inactivité	Indique le nombre de secondes avant qu'une session Telnet inactive ne soit automatiquement déconnectée. La modification du paramètre Délai d'attente prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas la session en cours. Plage du délai d'attente : 0 ou 60 à 10 800 secondes. Pour désactiver la fonctionnalité du délai d'attente, entrez 0. Par défaut : 1 800 secondes.
Numéro de port	Indique le port utilisé par CMC pour écouter une connexion de serveur. Par défaut : 23

Tableau 5-25. Paramètres RACADM distante

Paramètre	Description
-----------	-------------

Activé	Permet à l'utilitaire RACADM distant d'accéder à CMC. Par défaut : coché (activé)
Nombre maximal de sessions	Le nombre maximal de sessions RACADM simultanées autorisées pour le châssis. La modification de cette propriété prend effet à la prochaine ouverture de session. Elle n'affecte pas les sessions actives ouvertes (y compris la vôtre). Plage autorisée : 1 à 4 Par défaut : 4 REMARQUE : Si vous définissez la propriété Nombre maximal de sessions sur une valeur inférieure au nombre actuel de sessions actives et que vous fermez ensuite la session, vous ne pourrez pas ouvrir de session avant la fermeture ou l'expiration des autres sessions.
Délai d'attente en cas d'inactivité	Indique le nombre de secondes devant s'écouler avant qu'une session racadm ne soit automatiquement déconnectée. Toute modification du paramètre Délai d'attente en cas d'inactivité sera effective à la prochaine ouverture de session ; elle n'aura aucune incidence sur la session actuelle. Pour désactiver la fonctionnalité Délai d'attente en cas d'inactivité, entrez 0. Plage du délai d'attente : 0 ou 10 à 1 920 secondes. Pour désactiver la fonctionnalité du délai d'attente, entrez 0. Par défaut : 30 secondes

Configuration des bilans de puissance

CMC vous permet d'établir un bilan de puissance et de gérer l'alimentation du châssis. Le service de gestion de l'alimentation optimise la puissance consommée et réaffecte l'alimentation aux différents modules en fonction de la demande.

Pour des instructions sur la configuration de l'alimentation via CMC, voir [Configuration et gestion de l'alimentation](#).

Pour plus d'informations sur le service de gestion de l'alimentation de CMC, voir [Power Management](#).

Gestion du micrologiciel

Cette section décrit comment utiliser l'interface Web pour mettre à jour le micrologiciel. Les composants suivants peuvent être mis à jour à l'aide de l'interface graphique ou de commandes RACADM :

- 1 CMC - principal et de secours.
- 1 Module iKVM
- 1 iDRAC
- 1 Périphériques d'infrastructure du module d'E/S

Lors de la mise à jour du micrologiciel, il convient de suivre la procédure recommandée, qui permet de prévenir une perte du service en cas d'échec de la mise à jour. Voir [« Installation ou mise à jour du micrologiciel du module CMC »](#) pour obtenir des conseils avant d'utiliser les instructions de cette section.

Affichage des versions actuelles du micrologiciel


La page **Mise à jour** affiche la version actuelle de tous les châssis de composants actualisables. Peuvent être inclus : le micrologiciel iKVM, le micrologiciel principal CMC et, le cas échéant, le micrologiciel de secours CMC, le micrologiciel iDRAC et le micrologiciel de périphérique d'infrastructure du module d'E/S. Pour de plus amples détails, consultez [Mise à jour du micrologiciel du périphérique d'infrastructure du module d'E/S](#). Pour afficher une page de mise à jour pour les périphériques sélectionnés, cliquez sur le nom du périphérique ou sur la case à cocher **Sélectionner/Désélectionner Tout**, puis sur le bouton **Appliquer la mise à jour**.

Si le châssis renferme un serveur de génération antérieure dont l'iDRAC est en mode de récupération ou si CMC détecte que le micrologiciel d'iDRAC est endommagé, alors l'iDRAC de génération antérieure est également répertorié dans la page **Composants actualisables**. Voir [Récupération du micrologiciel iDRAC à l'aide de CMC](#) pour les étapes à suivre afin de récupérer le micrologiciel iDRAC à l'aide de CMC.


Pour afficher les composants actualisables :

1. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Updatable Components** (Composants actualisables) s'affiche.

Mettre à jour le micrologiciel


 **REMARQUE** : Pour mettre à jour le micrologiciel sur CMC, vous devez disposer du privilège **Administrateur de configuration du châssis**.


 **REMARQUE** : La mise à jour de micrologiciel conserve les paramètres CMC et iKVM actuels.

 **REMARQUE :** Si une session de l'interface Web est utilisée pour mettre à jour le micrologiciel d'un composant système, la valeur du paramètre « Délai d'attente en cas d'inactivité » doit être supérieure au délai nécessaire au transfert du fichier. Dans certains cas, le transfert du fichier du micrologiciel peut prendre jusqu'à 30 minutes. Pour définir la valeur « Délai d'attente en cas d'inactivité », voir [Configuration des services](#).


La page **Composants actualisables** affiche la version actuelle du micrologiciel pour chaque composant répertorié et vous permet de mettre à jour le micrologiciel vers la dernière révision. Pour mettre à jour les micrologiciels des périphériques, procédez comme suit :


- 1 Sélectionnez les périphériques à mettre à jour.
- 1 Cliquez sur le bouton **Appliquer** sous le groupement.
- 1 Cliquez sur **Naviguer** pour sélectionner l'image du micrologiciel.
- 1 Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel** pour démarrer le processus de mise à jour. Le message **Transfert en cours de l'image de fichier** s'affiche, suivi par une page d'état de l'avancement.


 **REMARQUE :** Vérifiez que vous disposez de la dernière version du micrologiciel. Vous pouvez télécharger le dernier fichier image du micrologiciel sur le site Web de [support de Dell](#).


 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.


Mise à jour du micrologiciel CMC

 **REMARQUE :** Lors de la mise à jour du micrologiciel CMC ou du micrologiciel iDRAC sur un serveur, une partie ou l'ensemble des ventilateurs du châssis tourne à 100 %. Ce comportement est normal.


 **REMARQUE :** Une fois le micrologiciel correctement téléversé, le CMC actif (principal) se réinitialise et devient temporairement indisponible. Si un CMC de secours est présent, les rôles sont échangés : le CMC de secours (secondaire) devient le CMC actif (principal). Si une mise à jour est appliquée uniquement au CMC actif (principal), ce dernier n'exécute pas l'image mise à jour après sa réinitialisation ; seul le CMC de secours (secondaire) dispose de cette image.

 **REMARQUE :** Pour éviter de déconnecter d'autres utilisateurs au cours d'une réinitialisation, avertissez les utilisateurs autorisés susceptibles de se connecter à CMC et recherchez les sessions actives affichées dans la page **Sessions**. Pour ouvrir la page **Sessions**, sélectionnez **Châssis** dans l'arborescence, cliquez sur l'onglet **Réseau/Sécurité**, puis sur le sous-onglet **Sessions**. L'aide relative à cette page est disponible via le lien **Aide** en haut à droite de la page.

 **REMARQUE :** Lors du transfert de fichiers vers et à partir de CMC, l'icône de transfert de fichiers tourne. Si votre icône est inactive, vérifiez que votre navigateur est configuré pour autoriser les animations. Voir [Autorisation des animations dans Internet Explorer](#) pour des instructions.

 **REMARQUE :** Si vous rencontrez des problèmes lors du téléchargement de fichiers à partir de CMC dans Internet Explorer, activez l'option **Ne pas enregistrer les pages cryptées sur le disque**. Voir [Téléchargement de fichiers à partir de CMC dans Internet Explorer](#) pour des instructions.


1. Dans la page **Composants actualisables**, sélectionnez le CMC à mettre à jour en cochant la case **Mettre à jour les cibles** pour le ou les CMC. Il est possible de mettre à jour les deux CMC simultanément.
2. Cliquez sur le bouton **Appliquer la mise à jour CMC** sous la liste des composants CMC.


 **REMARQUE :** Le nom par défaut de l'image du micrologiciel est **firmimg.cmc**. Le micrologiciel du CMC doit être mis à jour en premier, avant le périphérique d'infrastructure du module d'E/S.

3. Dans le champ **Image de micrologiciel**, entrez le chemin du fichier image du micrologiciel sur votre station de gestion ou votre réseau partagé ou cliquez sur **Parcourir** pour accéder à l'emplacement du fichier.

4. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**. La section **Avancement de la mise à jour de micrologiciel** fournit des informations sur l'état de la mise à jour du micrologiciel. Un indicateur d'état s'affiche sur la page pendant le chargement du fichier image. La durée du transfert de fichiers peut fortement varier en fonction de la vitesse de la connexion. Lorsque le processus de mise à jour interne démarre, la page s'actualise automatiquement et l'horloge de mise à jour du micrologiciel s'affiche. Éléments à noter :


- 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
- 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
- 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier.

 **REMARQUE :** La mise à jour de CMC peut prendre plusieurs minutes.


 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.

5. Pour un CMC de secours (secondaire), le champ **État de la mise à jour** affiche « Terminé » lorsque la mise à jour est terminée. Pour un CMC actif (principal), la session du navigateur et la connexion au CMC sont perdues temporairement pendant la mise hors tension du CMC au cours des dernières étapes de la mise à jour du micrologiciel. Vous devez rouvrir une session quelques minutes plus tard, lorsque le CMC actif (principal) a redémarré.

Après la réinitialisation du CMC, le nouveau micrologiciel est mis à jour et affiché sur la page **Composants pouvant être mis à jour**.

 **REMARQUE :** Après la mise à niveau du micrologiciel, videz la mémoire cache du navigateur Web. Consultez l'aide en ligne de votre navigateur pour des instructions sur le vidage de la mémoire cache.

Mise à jour du micrologiciel du module iKVM


 **REMARQUE :** après le chargement du micrologiciel, le module iKVM est réinitialisé et devient temporairement indisponible.

1. Ouvrez à nouveau une session dans l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Updatable Components** (Composants actualisables) s'affiche.
4. Sélectionnez le composant iKVM à mettre à jour en cochant la case **Mettre à jour les cibles** pour ce composant iKVM.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer la mise à jour iKVM** sous la liste des composants iKVM.
6. Dans le champ **Image de micrologiciel**, entrez le chemin du fichier image du micrologiciel sur votre station de gestion ou votre réseau partagé ou cliquez sur **Parcourir** pour accéder à l'emplacement du fichier.

 **REMARQUE :** Le nom de l'image par défaut du micrologiciel iKVM est **kvm.bin**. Cependant, vous pouvez modifier ce nom.

7. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**.
8. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer. La section **Avancement de la mise à jour du micrologiciel** fournit des informations sur l'état de la mise à jour du micrologiciel. Un indicateur d'état s'affiche sur la page pendant le chargement du fichier image. La durée du transfert de fichiers peut fortement varier en fonction de la vitesse de la connexion. Lorsque le processus de mise à jour interne démarre, la page s'actualise automatiquement et l'horloge de mise à jour du micrologiciel s'affiche. Éléments à noter :
 - 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
 - 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
 - 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier.

 **REMARQUE :** La mise à jour de l'iKVM peut prendre jusqu'à une minute.


 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.

À la fin de la mise à jour, iKVM est réinitialisé et le nouveau micrologiciel est mis à jour et apparaît sur la page **Composants actualisables**.


Mise à jour du micrologiciel du périphérique d'infrastructure du module d'E/S


En effectuant cette mise à jour, le micrologiciel pour un composant de périphérique du module d'E/S est mis à jour, mais pas le micrologiciel du périphérique du module d'E/S lui-même ; le composant est l'ensemble de circuits d'interface entre le périphérique du module d'E/S et CMC. L'image de mise à jour pour le composant réside dans le système de fichiers CMC ; quant au composant, il est affiché comme périphérique actualisable sur l'interface utilisateur Web de CMC uniquement si la révision actuelle du composant et l'image du composant sur CMC ne correspondent pas.

1. Ouvrez à nouveau une session dans l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Updatable Components** (Composants actualisables) s'affiche.
4. Sélectionnez le périphérique du module d'E/S à mettre à jour en cochant la case **Mettre à jour les cibles** pour ce périphérique du module d'E/S.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer la mise à jour IOM** sous la liste des composants IOM.
6. Dans le champ **Image de micrologiciel**, entrez le chemin du fichier image du micrologiciel sur votre station de gestion ou votre réseau partagé ou cliquez sur **Parcourir** pour accéder à l'emplacement du fichier.

 **REMARQUE :** Le champ Image de micrologiciel n'apparaît pas pour une cible de périphérique d'infrastructure du module d'E/S (IOMINKF), car l'image requise se trouve sur CMC. Le micrologiciel CMC doit être mis à jour en premier, avant le micrologiciel IOMINF.

7. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**. La section **Avancement de la mise à jour du micrologiciel** fournit des informations sur l'état de la mise à jour du micrologiciel. Un indicateur d'état s'affiche sur la page pendant le chargement du fichier image. La durée du transfert de fichiers peut fortement varier en fonction de la vitesse de la connexion. Lorsque le processus de mise à jour interne démarre, la page s'actualise automatiquement et l'horloge de mise à jour du micrologiciel s'affiche. Éléments à noter :
 - 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
 - 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
 - 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier.


 **REMARQUE :** Aucun décompte du temps de transfert ne s'affiche lors de la mise à jour du micrologiciel IOMINF. La mise à jour entraîne une courte perte de la connectivité au périphérique du module d'E/S, car ce dernier redémarre à la fin du processus.

 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.


À la fin de la mise à jour, le nouveau micrologiciel est mis à jour et apparaît sur la page **Composants pouvant être mis à jour**.


Mise à jour du micrologiciel iDRAC du serveur

 **REMARQUE :** iDRAC (sur un serveur) se réinitialise et est temporairement indisponible après le chargement des mises à jour du micrologiciel.

 **REMARQUE :** Cette fonctionnalité est uniquement prise en charge dans la version CMC 2.0. Le micrologiciel iDRAC doit être à la version 1.4 ou ultérieure pour les systèmes avec iDRAC (M600, M605, M905, M805) ou bien la version 2.0 ou ultérieure pour les systèmes avec iDRAC6 Enterprise (M610 et M710).

1. Ouvrez à nouveau une session dans l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Updatable Components** (Composants actualisables) s'affiche.
4. Sélectionnez le ou les périphériques iDRAC à mettre à jour en cochant la case **Mettre à jour les cibles** pour ces périphériques.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer la mise à jour iDRAC** sous la liste des composants iDRAC.
6. Dans le champ **Image de micrologiciel**, entrez le chemin du fichier image du micrologiciel sur votre station de gestion ou votre réseau partagé ou cliquez sur **Parcourir** pour accéder à l'emplacement du fichier.
7. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**. La section **Avancement de la mise à jour de micrologiciel** fournit des informations sur l'état de la mise à jour de micrologiciel. Un indicateur d'état s'affiche sur la page pendant le chargement du fichier image. La durée du transfert de fichiers peut fortement varier en fonction de la vitesse de la connexion. Lorsque le processus de mise à jour interne démarre, la page s'actualise automatiquement et l'horloge de mise à jour de micrologiciel s'affiche. Éléments à noter :
 - 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
 - 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
 - 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier.

 **REMARQUE :** La mise à jour peut prendre plusieurs minutes pour le CMC ou le serveur.


 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.

Une fois le processus terminé, le serveur mis à jour n'apparaît plus dans la page **Composants pouvant être mis à jour**.

Récupération du micrologiciel iDRAC à l'aide de CMC


Le micrologiciel iDRAC est généralement mis à jour à l'aide des fonctionnalités iDRAC telles que l'interface Web iDRAC, l'interface de ligne de commande SM-CLP ou les progiciels de mise à jour spécifiques aux systèmes d'exploitation téléchargés sur le site support.dell.com. Consultez le *Guide d'utilisation du micrologiciel iDRAC* pour des instructions de mise à jour du micrologiciel iDRAC.

Les générations initiales de serveurs peuvent avoir des micrologiciels corrompus récupérés par le nouveau processus de micrologiciel iDRAC de mise à jour. Quand les systèmes détectent un micrologiciel iDRAC corrompu, il répertorie le serveur dans la page **Composants actualisables**.


 **REMARQUE :** Si l'adresse MAC du micrologiciel iDRAC est perdue ou corrompue, elle doit être redéfinie à une valeur valide avant que vous ne puissiez récupérer le micrologiciel iDRAC à l'aide de CMC. Vous pouvez utiliser la commande **config params IPMI** pour définir une adresse MAC. L'adresse MAC est le cinquième paramètre de la commande. Elle doit être définie comme adresse à 6 octets et doit être unique sur votre réseau de gestion. Reportez-vous à la documentation pour votre utilitaire IPMI (par exemple, **ipmitool** ou **ipmish**) pour obtenir de l'aide sur l'exécution de la commande.


Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour le micrologiciel iDRAC.

1. Téléchargez la dernière version du micrologiciel iDRAC sur votre ordinateur de gestion depuis l'adresse support.dell.com.
2. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
3. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
4. Cliquez sur l'onglet **Update** (Mise à jour). La page **Updatable Components** (Composants actualisables) s'affiche.
5. Sélectionnez le ou les contrôleurs iDRAC à mettre à jour en cochant la case **Mettre à jour les cibles** pour ces périphériques.
6. Cliquez sur le bouton **Appliquer la mise à jour iDRAC** sous la liste des composants iDRAC.
7. Cliquez sur **Parcourir**, localisez l'image du micrologiciel iDRAC que vous avez téléchargée et cliquez sur **Ouvrir**.

 **REMARQUE :** Le nom par défaut de l'image du micrologiciel iDRAC est `firmimg.imc`.

8. Cliquez sur **Commencer la mise à jour de micrologiciel**. Éléments à noter :
 - 1 N'utilisez pas le bouton **Actualiser** et ne naviguez pas sur une autre page pendant le transfert.
 - 1 Pour annuler le processus, cliquez sur **Annuler le transfert du fichier et la mise à jour**. Cette option n'est disponible que pendant le transfert du fichier.
 - 1 L'état de la mise à jour s'affiche dans le champ **État de mise à jour**. Ce champ est mis à jour automatiquement pendant le transfert du fichier.

 **REMARQUE :** La mise à jour du micrologiciel iDRAC peut prendre jusqu'à 10 minutes.

 **REMARQUE :** Les mises à jour de micrologiciel peuvent être annulées uniquement par l'intermédiaire de l'interface utilisateur ; l'interface de ligne de commande ne permet pas d'annuler une mise à jour de micrologiciel lancée par l'interface utilisateur.

Une fois le fichier image de micrologiciel téléversé sur CMC, iDRAC se met à jour avec l'image.

Gestion iDRAC

CMC fournit une page Déployer iDRAC pour permettre à l'utilisateur de définir les paramètres de configuration de réseau iDRAC pour les serveurs, qu'ils soient déjà installés ou nouvellement insérés. Un utilisateur peut configurer un ou plusieurs périphériques iDRAC installés à partir de cette page. L'utilisateur peut également définir les paramètres de configuration de réseau iDRAC par défaut et le mot de passe racine pour les serveurs qui seront installés ultérieurement ; ces paramètres par défaut sont les paramètres iDRAC QuickDeploy.

iDRAC QuickDeploy

La section **iDRAC QuickDeploy** de la page **Déployer iDRAC** contient les paramètres de configuration de réseau qui sont appliqués aux serveurs nouvellement insérés. Vous pouvez utiliser ces paramètres pour remplir automatiquement le tableau **Paramètres réseau d'iDRAC** qui se trouve sous la section QuickDeploy. Une fois que QuickDeploy est activé, les paramètres QuickDeploy sont appliqués aux serveurs après avoir été installés. Voir l'étape 8 dans [« Utilisation de l'assistant de configuration de l'écran LCD »](#) pour plus d'informations sur les paramètres iDRAC QuickDeploy.

Procédez comme suit pour activer et définir les paramètres iDRAC QuickDeploy :


1. Connectez-vous à l'interface Web CMC.
2. Sélectionnez **Servers** (Serveurs) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Configuration**. La page **Déployer iDRAC** apparaît.
4. Cochez la case **QuickDeploy Activé** pour activer les paramètres QuickDeploy.
5. Définissez les paramètres QuickDeploy en conséquence.

Tableau 5-26. Paramètres QuickDeploy


Paramètre	Description
QuickDeploy activé	Active/désactive la fonctionnalité QuickDeploy qui applique automatiquement les paramètres iDRAC configurés sur cette page aux serveurs nouvellement installés ; la configuration automatique <i>doit</i> être confirmée localement sur l'écran LCD. REMARQUE : Cela inclut le mot de passe de l'utilisateur racine si la case Définir le mot de passe racine iDRAC sur l'insertion de serveur est cochée. Par défaut : décoché (désactivé)
Définir le mot de passe racine iDRAC sur l'insertion de serveur	Spécifie si le mot de passe racine iDRAC du serveur doit être remplacé par la valeur fournie dans la boîte de dialogue Mot de passe racine iDRAC lorsque le serveur est inséré.
Mot de passe racine iDRAC	Lorsque les cases Définir le mot de passe racine iDRAC dans l'insertion de serveur et QuickDeploy activé sont cochées, cette valeur de mot de passe est assignée au mot de passe de l'utilisateur racine iDRAC d'un serveur dès que ce dernier est inséré dans le châssis. Le mot de passe peut contenir entre 1 et 20 caractères imprimables (y compris les espaces).
Confirmer le mot de passe racine iDRAC.	Vérifie le mot de passe entré dans le champ Mot de passe racine iDRAC .
Active le réseau local iDRAC	Active/désactive le canal de réseau local iDRAC. Par défaut : décoché (désactivé)
Activer IPMI sur le réseau local d'iDRAC	Active/désactive le canal IPMI sur le réseau local pour chaque iDRAC présent dans le châssis. Par défaut : décoché (désactivé)

Active DHCP iDRAC	Active/désactive DHCP pour chaque iDRAC présent dans le châssis. Si cette option est activée, les champs IP de QuickDeploy , Masque de sous-réseau QuickDeploy et Passerelle QuickDeploy sont désactivés et ne peuvent pas être modifiés étant donné que DHCP assignera automatiquement ces paramètres pour chaque iDRAC. Par défaut : décoché (désactivé)
Démarrage de l'adresse IP iDRAC (logement 1)	Spécifie l'adresse IP statique d'iDRAC du serveur dans le logement 1 de l'enceinte. L'adresse IP de chaque iDRAC suivant est incrémenté de un pour chaque logement à partir de l'adresse IP statique du logement 1. Si la somme de l'adresse IP et du numéro du logement est supérieure au masque de sous-réseau, un message d'erreur s'affiche. REMARQUE : Le masque de sous-réseau et la passerelle ne sont pas incrémentés comme l'adresse IP. Par exemple, si l'adresse IP de début est 192.168.0.250 et que le masque de sous-réseau est 255.255.0.0, alors l'adresse IP QuickDeploy pour le logement 15 est 192.168.0.265. Si le masque de sous-réseau est 255.255.255.0, le message d'erreur Plage de l'adresse IP QuickDeploy n'est pas contenue dans le sous-réseau QuickDeploy s'affiche lorsque vous appuyez sur l'un des boutons Enregistrer les paramètres QuickDeploy ou Ajouter automatiquement les paramètres réseau d'iDRAC .
Masque du réseau iDRAC	Spécifie le masque de sous-réseau QuickDeploy étant assigné à tout serveur nouvellement inséré.
Passerelle iDRAC	Spécifie la passerelle par défaut QuickDeploy assignée à tout iDRAC présent dans le châssis.


- Pour enregistrer les sélections, cliquez sur le bouton **Enregistrer les paramètres QuickDeploy**. Si vous avez modifié les paramètres réseau iDRAC, cliquez sur le bouton **Appliquer les paramètres réseau d'iDRAC** pour déployer les paramètres sur iDRAC.
- Pour mettre à jour le tableau avec les derniers paramètres QuickDeploy enregistrés et rétablir les valeurs actuelles des paramètres réseau d'iDRAC pour chaque serveur installé, cliquez sur le bouton **Actualiser**.

 **REMARQUE** : Si vous cliquez sur le bouton **Actualiser**, tous les paramètres de configuration réseau d'iDRAC et iDRAC QuickDeploy qui n'ont pas été enregistrés seront supprimés.

La fonctionnalité QuickDeploy est exécutée seulement si elle est activée et si un serveur est inséré dans le châssis. Si les cases **Définir le mot de passe racine iDRAC dans l'insertion de serveur** et **QuickDeploy activé** sont cochées, l'utilisateur est invité via l'interface LCD à autoriser ou non la modification du mot de passe. Si certains paramètres de configuration réseau diffèrent des paramètres iDRAC actuels, l'utilisateur peut accepter ou refuser les modifications.

 **REMARQUE** : S'il y a une différence avec le réseau local ou le réseau local sur IPMI, l'utilisateur est invité à accepter le paramètre de l'adresse IP QuickDeploy. Si la différence est le paramètre DHCP, l'utilisateur est invité à accepter le paramètre QuickDeploy DHCP.

Pour copier les paramètres QuickDeploy dans la section **Paramètres réseau d'iDRAC**, appuyez sur le bouton **Ajouter automatiquement les paramètres réseau d'iDRAC**. Les paramètres de configuration réseau QuickDeploy sont copiés dans les champs correspondants du tableau **Paramètres de configuration réseau iDRAC**.

 **REMARQUE** : Les modifications apportées aux champs de QuickDeploy sont immédiates. Cependant, des modifications qui sont apportées à un ou plusieurs paramètres de configuration réseau de serveur iDRAC risquent de prendre quelques minutes pour être propagées de CMC à iDRAC. Si vous appuyez trop tôt sur le bouton **Actualiser**, des données partiellement correctes pour un ou plusieurs serveurs iDRAC seront affichées.

Paramètres réseau d'iDRAC

Dans la page Déployer iDRAC, la section des paramètres réseau d'iDRAC contient un tableau énumérant tous les paramètres de configuration réseau iDRAC des serveurs installés. En utilisant ce tableau, l'utilisateur peut configurer les paramètres de configuration réseau iDRAC pour chaque serveur installé. Les valeurs initiales affichées dans chaque champ correspondent aux valeurs actuelles provenant d'iDRAC. Lorsque vous modifiez un champ et que vous cliquez sur **Appliquer les paramètres réseau d'iDRAC**, le champ modifié est enregistré sur le serveur iDRAC. Procédez comme suit pour activer et définir les **Paramètres réseau d'iDRAC** :


- Connectez-vous à l'interface Web CMC.
- Sélectionnez **Servers** (Serveurs) dans l'arborescence.
- Cliquez sur l'onglet **Configuration**. La page **Déployer iDRAC** apparaît.
- Cochez la case **QuickDeploy Activé** pour activer les paramètres QuickDeploy.
- Définissez les **Paramètres réseau d'iDRAC** en conséquence.

Tableau 5-27. Paramètres QuickDeploy


Paramètre	Description
Logement	Indique le logement occupé par le serveur du châssis. Si vous sélectionnez Tous les serveurs , le contenu de tous les champs d'entrée des serveurs présents est rempli automatiquement. Les numéros de logement sont des numéros séquentiels, qui vont de 1 à 16 (16 logements sont disponibles dans le châssis), qui permettent d'identifier l'emplacement des serveurs dans le châssis. REMARQUE : Lorsqu'il y a moins de 16 serveurs dans les logements, seuls les logements avec serveur indiquent un numéro de

	logement.
Nom	Affiche le nom du serveur présent dans chaque logement. Par défaut, les logements sont nommés SLOT-01 à SLOT-16 . REMARQUE : Le nom d'un logement ne peut être vide ou NULL.
Modifier le mot de passe racine	Permet (lorsque la case est cochée) de pouvoir modifier le mot de passe de l'utilisateur racine iDRAC. Les champs Mot de passe racine iDRAC et Confirmer le mot de passe racine iDRAC doivent être remplis pour réussir cette opération.
LAN	Active (case cochée) ou désactive (case décochée) le canal de réseau local. REMARQUE : Lorsque le réseau local n'est pas sélectionné (désactivé), aucun autre paramètre de configuration réseau (IPMI sur réseau local , DHCP , Masque de sous-réseau de l'adresse IP et Passerelle) n'est utilisé. Ces champs ne sont pas accessibles.
IPMI sur réseau local	Active (case cochée) ou désactive (case décochée) le canal réseau local d'IPMI. Le réseau local doit être activé pour définir ce champ.
DHCP	S'il est sélectionné, le protocole DHCP est utilisé pour acquérir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut d'iDRAC ; sinon, les valeurs définies dans les champs de configuration réseau iDRAC sont utilisées. Le réseau local doit être activé pour définir ce champ.
Adresse IP	Adresse IP statique assignée à l'iDRAC situé dans ce logement.
Masque de sous-réseau	Spécifie le masque de sous-réseau assigné à l'iDRAC installé dans ce logement.
Passerelle	Spécifie la passerelle par défaut assignée à l'iDRAC qui sera installé dans ce logement.

- Pour déployer le paramètre vers iDRAC, appuyez sur le bouton **Appliquer les paramètres réseau d'iDRAC**. Si vous avez modifié des paramètres QuickDeploy, vous pouvez appuyer sur le bouton **Enregistrer les paramètres QuickDeploy** pour enregistrer les paramètres QuickDeploy.
- Pour restaurer les paramètres réseau d'iDRAC avec les valeurs actuelles de chaque lame installée et pour mettre à jour le tableau QuickDeploy avec les derniers paramètres QuickDeploy enregistrés, appuyez sur le bouton **Actualiser**.

 **REMARQUE** : Si vous cliquez sur le bouton **Actualiser**, tous les paramètres de configuration réseau iDRAC et iDRAC QuickDeploy qui n'ont pas été enregistrés sont supprimés.

Le tableau **Paramètres réseau d'iDRAC** reflète les paramètres de configuration réseau futurs ; les valeurs affichées pour les lames installées peuvent ou non être les mêmes que les paramètres de configuration réseau iDRAC installés actuellement. Après avoir apporté des modifications, appuyez sur le bouton **Actualiser** pour mettre à jour la page **Déployer iDRAC** avec les paramètres de configuration réseau de chaque iDRAC installé.

 **REMARQUE** : Les modifications apportées aux champs de QuickDeploy sont immédiates. Cependant, les modifications qui sont apportées à un ou plusieurs paramètres de configuration réseau de serveur iDRAC risquent de prendre quelques minutes pour être propagées de CMC à iDRAC. Si vous appuyez trop tôt sur le bouton **Actualiser**, des données partiellement correctes pour un ou plusieurs serveurs iDRAC seront affichées.

Lancement d'iDRAC en utilisant une signature unique

CMC fournit une gestion limitée des composants individuels de châssis tels que les serveurs. Pour une gestion complète de ces composants individuels, CMC fournit un point de lancement de l'interface Web du contrôleur de gestion (iDRAC) du serveur.

Pour lancer la console de gestions iDRAC à partir de la page **Serveurs**, procédez comme suit :

- Connectez-vous à l'interface Web CMC.
- Sélectionnez **Serveurs** dans l'arborescence du système. La page **Servers Status** (État des serveurs) s'affiche.
- Cliquez sur l'icône **Lancer l'interface utilisateur iDRAC** pour le serveur que vous voulez gérer.

Pour lancer la console de gestion iDRAC pour un serveur individuel :

- Connectez-vous à l'interface Web CMC.
- Développez **Serveurs** dans l'arborescence du système. Tous les serveurs (1 à 16) s'affichent dans la liste développée **Serveurs**.
- Cliquez sur le serveur dont vous souhaitez afficher les informations. La page **Condition du serveur** s'affiche.
- Cliquez sur l'icône **Lancer l'interface utilisateur iDRAC**.

Un utilisateur peut lancer l'interface utilisateur iDRAC sans avoir à ouvrir une session une deuxième fois, étant donné que cette fonctionnalité utilise l'authentification unique. Les stratégies d'authentification unique sont décrites ci-dessous.

- Un utilisateur CMC ayant un privilège administratif sur le serveur sera automatiquement connecté à iDRAC à l'aide de l'authentification unique. Une fois sur le site iDRAC, les privilèges administrateur sont automatiquement accordés à cet utilisateur. Cela est vrai même si le même utilisateur n'a pas de compte sur iDRAC ou si le compte n'a pas de privilèges administrateur.
- Un utilisateur CMC qui n'a **PAS** de privilège administratif sur le serveur mais a le même compte sur iDRAC sera automatiquement connecté à iDRAC à l'aide de l'authentification unique. Une fois sur le site iDRAC, les privilèges qui ont été créés pour le compte iDRAC sont accordés à l'utilisateur.
- Un utilisateur CMC qui n'a **PAS** de privilège administratif sur le serveur mais a le même compte sur iDRAC sera automatiquement connecté à iDRAC à

l'aide de l'authentification unique. Cet utilisateur est dirigé vers la page d'ouverture de session iDRAC quand il appuie sur le bouton **Lancer l'interface utilisateur iDRAC**.

- ☒ **REMARQUE :** Le terme « même compte » dans ce contexte signifie que l'utilisateur a le même nom d'ouverture de session avec un mot de passe correspondant pour CMC et pour iDRAC. L'utilisateur qui a le même nom d'ouverture de session mais un mot de passe différent n'est pas considéré comme ayant le même compte.
- ☒ **REMARQUE :** Les utilisateurs peuvent être invités à ouvrir une session sur iDRAC (voir la troisième puce de la stratégie d'authentification unique ci-dessus).
- ☒ **REMARQUE :** Si le réseau local de réseau iDRAC est désactivé (Réseau local = non), l'authentification unique n'est pas disponible.
- ☒ **REMARQUE :** Si le serveur est retiré du châssis, que l'adresse IP iDRAC est modifiée ou qu'un problème de connexion survient au niveau du réseau iDRAC, une page d'erreur peut s'afficher lorsque l'utilisateur clique sur l'icône Lancer l'interface utilisateur iDRAC.

FlexAddress

Cette section décrit les écrans de l'interface Web de la fonctionnalité FlexAddress. FlexAddress est une mise à niveau facultative qui permet aux modules de serveur de remplacer les identifiants WWN/MAC d'usine par un identifiant WWN/MAC fourni par le châssis.

- ☒ **REMARQUE :** Vous devez acheter et installer la mise à niveau FlexAddress pour avoir accès à ces écrans de configuration. Si la mise à niveau n'a pas été achetée et installée, le texte suivant s'affiche sur l'interface Web :

Optional feature not installed. See the *Dell Chassis Management Controller Users Guide* for information on the chassis-based WWN and MAC address administration feature. (Fonctionnalité en option non installée. Consultez le *Guide d'utilisation de Dell Chassis Management Controller* pour des informations sur la fonctionnalité d'administration des adresses WWN/MAC attribuées par le châssis.)

To purchase this feature, please contact Dell at www.dell.com. (Pour acheter cette fonctionnalité, contactez Dell à l'adresse www.dell.com.)

Affichage l'état de FlexAddress

Vous pouvez utiliser l'interface Web pour consulter des informations sur l'état de FlexAddress. Vous pouvez consulter les informations relatives à l'ensemble du châssis ou à un logement particulier. Les informations affichées incluent :

- 1 Configuration des structures
- 1 Fonctionnalité FlexAddress activée/désactivée
- 1 Numéro et nom du logement
- 1 Adresses attribuées par le châssis et le serveur
- 1 Adresses en cours d'utilisation

- ☒ **REMARQUE :** Vous pouvez également consulter l'état de FlexAddress à l'aide de l'interface de ligne de commande. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de FlexAddress](#).

Consultation de l'état de FlexAddress pour le châssis

Les informations sur l'état de FlexAddress peuvent concerner l'ensemble du châssis. Les informations d'état indiquent si la fonctionnalité est active et fournissent un résumé de l'état de FlexAddress pour chaque lame.

Effectuez les étapes suivantes pour vérifier si la fonctionnalité FlexAddress est active sur le châssis :

1. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
2. Sélectionnez **Chassis** (Châssis) dans l'arborescence.
3. Cliquez sur l'onglet **Setup** (Configuration). La page **Configuration générale** apparaît. L'entrée FlexAddress est marquée comme **Actif** ou **Non actif**. Actif indique que la fonctionnalité est installée sur le châssis. Non actif indique que la fonctionnalité n'est pas installée et n'est pas utilisée par le châssis.

Effectuez les étapes suivantes pour afficher un résumé de l'état de FlexAddress pour chaque module de serveur :

1. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
2. Sélectionnez **Serveurs** dans l'arborescence. Cliquez sur l'onglet **Propriétés**, puis sur le sous-onglet **WWN/MAC**.
3. La page **Résumé FlexAddress** s'affiche. Cette page vous permet de consulter la configuration WWN et les adresses MAC de tous les logements du châssis.

La page d'état fournit les informations suivantes :

Configuration de la structure	Structure A, Structure B, et Structure C affichent le type des structures d'entrée/sortie installées.
	REMARQUE : Si la structure A est activée, les

	logements inoccupés affichent les adresses MAC attribuées par le châssis pour la structure A et MAC ou WWN pour les structures B et C s'ils sont utilisés par les logements occupés.
Adresses WWN/MAC	<p>Affiche la configuration FlexAddress de chaque logement du châssis. Les informations affichées comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 L'emplacement et le nom des logements 1 L'état de FlexAddress (actif/ non actif) 1 Le type de structure 1 Les adresses WWN/MAC en cours d'utilisation attribuées par le châssis et attribuées par le serveur. <p>Une coche verte indique le type de l'adresse active, soit attribuée par le serveur, soit attribuée par le châssis.</p>

4. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** et consultez [Utilisation de FlexAddress](#).




Consulter l'état de FlexAddress pour le serveur

Il est également possible d'afficher des informations relatives à l'état de FlexAddress pour chaque serveur. Les informations au niveau d'un serveur comportent un résumé de l'état de FlexAddress pour cette lame.

Effectuez les étapes suivantes pour consulter les informations de FlexAddress pour le serveur :

1. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
2. Développez **Serveurs** dans l'arborescence du système. Tous les serveurs (1 à 16) s'affichent dans la liste développée **Serveurs**.
3. Cliquez sur le serveur dont vous souhaitez afficher les informations. La page **Condition du serveur** s'affiche.
4. Cliquez sur l'onglet **Configuration**, puis sur le sous-onglet **FlexAddress**. La page **État de FlexAddress** s'affiche. Cette page vous permet de consulter la configuration WWN et les adresses MAC du serveur sélectionné.

La page d'état fournit les informations suivantes :

FlexAddress activé	Indique si la fonctionnalité FlexAddress est activée ou non pour ce logement particulier.		
État actuel	<p>Affiche la configuration actuelle de FlexAddress :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Attribuée par le châssis - l'adresse de logement sélectionnée est attribuée par le châssis à l'aide de FlexAddress. Les adresses WWN/MAC des logements restent identiques, même si un nouveau serveur est installé. 1 Attribuée par le serveur - le serveur utilise l'adresse attribuée par le serveur ou l'adresse par défaut incorporée au matériel du contrôleur. 		
État de l'alimentation	Affiche l'état actuel de l'alimentation des serveurs. Valeurs possibles : Sous tension , Mise sous tension , Mise hors tension , Hors tension et N/A (si le serveur est absent).		
Intégrité		OK	Indique que la fonctionnalité FlexAddress est présente et fournit son état au CMC. En cas de perte des communications entre CMC et FlexAddress, CMC ne pourra pas obtenir ni afficher la condition de l'intégrité de FlexAddress.
		Informatif	Affiche des informations sur FlexAddress en l'absence de modification de la condition de l'intégrité (OK, Avertissement, Grave).
		Avertissement	Indique que seules des alertes d'avertissement ont été générées et que

			des actions correctives doivent être effectuées dans le délai défini par l'administrateur. Si aucune action corrective n'est effectuée dans le délai spécifié par l'administrateur, des pannes critiques ou graves susceptibles d'affecter l'intégrité du serveur peuvent se produire.
	✘	Grave	Indique qu'au moins une alerte de panne a été générée. L'état grave représente une panne système du serveur et des actions correctives doivent être effectuées immédiatement.
		Aucune valeur	Lorsque la fonctionnalité FlexAddress est absente, les informations d'intégrité ne sont pas fournies.
Micrologiciel iDRAC	Indique la version d'iDRAC actuellement installée sur le serveur.		
Version du BIOS	Affiche la version actuelle du BIOS du module de serveur.		
Logement	Numéro de logement du serveur associé à l'emplacement de la structure.		
Emplacement	Affiche l'emplacement du module d'entrée/sortie (E/S) dans le châssis sous forme de numéro de groupe (A, B, ou C)/numéro de logement (1 ou 2). Noms de logement : A1, A2, B1, B2, C1 ou C2.		
Structure	Affiche le type de structure.		
Attribuée par le serveur	Affiche les adresses WWN/MAC attribuées par le serveur qui sont incorporées au matériel du contrôleur.		
Attribuée par le châssis	Affiche les adresses WWN/MAC qui sont utilisées pour ce logement particulier.		


5. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** et consultez [Utilisation de FlexAddress](#).

Configurer FlexAddress

Si vous l'achetez en même temps que le châssis, il sera installé et activé à la mise sous tension du système. Si vous l'achetez ultérieurement, vous devez installer la carte de fonction SD conformément aux instructions fournies dans le document *Spécifications techniques de la carte Secure Digital (SD) de Chassis Management Controller (CMC)*. Vous trouverez ce document, sur le site web support.dell.com.

Vous devez mettre le serveur hors tension avant de commencer la configuration. Vous pouvez activer ou désactiver FlexAddress structure par structure. Vous pouvez également activer/désactiver cette fonctionnalité logement par logement. Une fois que vous avez activé cette fonctionnalité par structure, vous pouvez sélectionner les logements à activer. Par exemple, si la structure A est activée, la fonctionnalité FlexAddress est activée uniquement sur la structure A des logements activés. Toutes les autres structures utilisent les identifiants WWN/MAC d'usine sur le serveur.

La fonctionnalité FlexAddress est activée sur tous les logements sélectionnés pour les structures activées. Par exemple, il n'est pas possible d'activer les structures A et B et d'activer FlexAddress pour le logement 1 de la structure A, mais pas de la structure B.

 **REMARQUE :** Vous pouvez également configurer FlexAddress à l'aide de l'interface de ligne de commande. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de FlexAddress](#).

Configuration de FlexAddress pour les logements et les structures au niveau du châssis

Vous pouvez activer ou désactiver la fonctionnalité FlexAddress pour des structures et des logements au niveau du châssis. Cette fonctionnalité est d'abord activée structure par structure ; c'est seulement ensuite qu'elle est activée pour des logements. Les structures et les logements doivent être activés pour configurer FlexAddress.

Effectuez les étapes suivantes pour activer ou désactiver des structures et des logements afin d'utiliser la fonctionnalité FlexAddress :

1. Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).

- Sélectionnez **Serveurs** dans l'arborescence.
- Cliquez sur l'onglet **Setup** (Configuration). La page **Configuration générale** apparaît. Cliquez sur **Déployer FlexAddress**. La page **Déployer FlexAddress** s'affiche.
- La page **Sélectionner des logements pour les WWN/MAC attribuées par le châssis** comporte une case à cocher pour **Structure A**, **Structure B**, et **Structure C**.
- Cliquez sur la case à cocher de chaque structure pour laquelle vous voulez activer FlexAddress. Pour désactiver une structure, décochez la case à cocher située en regard de celle-ci.

 **REMARQUE :** Si aucune structure n'est sélectionnée, FlexAddress n'est pas activée pour les logements sélectionnés.

Dans la page **Sélectionner des logements pour les WWN/MAC attribuées par le châssis** la case de chacun des logements (1-16) est activée.

- Cliquez sur la case **Activée** de chaque logement pour lequel vous souhaitez activer FlexAddress. Si vous souhaitez sélectionner tous les logements, cochez la case **Sélectionner/Désélectionner tout**. Pour désactiver un logement, décochez la case **Activée**.

 **REMARQUE :** Si une lame est présente dans le logement, mettez-la hors tension pour pouvoir activer la fonctionnalité FlexAddress sur ce logement.

 **REMARQUE :** Si aucun logement n'est sélectionné, la fonctionnalité FlexAddress n'est pas activée pour les structures sélectionnées.

- Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications.
- Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** et consultez [Utilisation de FlexAddress](#).

Configuration de FlexAddress pour les logements au niveau du serveur

Vous pouvez activer ou désactiver la fonctionnalité FlexAddress pour des logements au niveau du serveur.

Effectuez les étapes suivantes pour activer ou désactiver un logement individuel afin d'utiliser la fonctionnalité FlexAddress :

- Ouvrez une session sur l'interface Web (voir [Accès à l'interface Web CMC](#)).
- Développez **Serveurs** dans l'arborescence du système. Tous les serveurs (1 à 16) s'affichent dans la liste développée **Serveurs**.
- Cliquez sur le serveur dont vous souhaitez afficher les informations. La page **Condition du serveur** s'affiche.
- Cliquez sur l'onglet **Configuration**, puis sur le sous-onglet **FlexAddress**. La page **État de FlexAddress** s'affiche.
- Utilisez le menu déroulant **FlexAddress activé** pour effectuer votre sélection. Sélectionnez **Oui** pour activer FlexAddress et **Non** pour désactiver la fonctionnalité.
- Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications. Pour plus d'informations, cliquez sur le lien **Aide** et consultez [Utilisation de FlexAddress](#).

Questions les plus fréquentes

[Tableau 5-28](#) répertorie les questions les plus fréquentes et les réponses correspondantes.

Tableau 5-28. Gestion et récupération d'un système distant : Questions les plus fréquentes

Question	Réponse
Lorsque j'accède à l'interface Web CMC, un avertissement de sécurité s'affiche et indique que le nom d'hôte du certificat SSL ne correspond pas au nom d'hôte CMC.	<p>CMC est doté d'un certificat de serveur CMC par défaut qui assure la sécurisation du réseau pour l'interface Web et les fonctionnalités RACADM distantes. Lorsque ce certificat est utilisé, le navigateur Web affiche un avertissement de sécurité car le certificat par défaut est attribué au certificat par défaut CMC, lequel ne correspond pas au nom d'hôte CMC (l'adresse IP, par exemple).</p> <p>Pour corriger ce problème de sécurité, téléversez un certificat de serveur CMC attribué à l'adresse IP CMC. Lorsque vous générez la requête de signature de certificat (RSC) qui servira à émettre le certificat, il faut que le nom de domaine (CN) de la RSC corresponde à l'adresse IP CMC (192.168.0.120, par exemple) ou au nom de DNS CMC enregistré.</p> <p>Afin de vous assurer que la RSC correspond au nom de DNS CMC enregistré :</p> <ol style="list-style-type: none"> Cliquez sur Châssis dans l'arborescence du système. Cliquez sur l'onglet Réseau/Sécurité, puis sur Réseau. La page Configuration du réseau apparaît. Cochez la case Enregistrer CMC sur DNS.

	<p>4. Dans le champ Nom de DNS CMC, entrez le nom CMC.</p> <p>5. Cliquez sur Appliquer les modifications.</p> <p>Voir Sécurisation des communications CMC à l'aide de certificats SSL et numériques pour plus d'informations sur la génération de RSC et l'émission de certificats.</p>
L'utilitaire RACADM à distance et les services Web ne sont plus disponibles après une modification des propriétés. Pourquoi ?	<p>Après la réinitialisation du Web Server CMC, il peut s'écouler une minute avant que les services RACADM à distance et l'interface Web ne redeviennent disponibles.</p> <p>Le Web Server CMC est réinitialisé dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Quand la configuration réseau ou les propriétés de sécurité réseau sont modifiées à l'aide de l'interface utilisateur Web CMC 1 Quand la propriété <code>cfgRactTuneHttpsPort</code> est modifiée (y compris lorsqu'une commande <code>config -f <fichier config></code> la modifie) 1 Quand on utilise <code>racresetcfg</code> 1 Quand CMC est réinitialisé 1 Quand un nouveau certificat de serveur SSL est téléchargé
Mon serveur DNS n'enregistre pas mon CMC. Pourquoi ?	Certains serveurs DNS ne peuvent enregistrer que des noms de 31 caractères ou moins.
Lorsque j'accède à l'interface Web CMC, un avertissement de sécurité s'affiche et indique que le certificat SSL a été émis par une autorité de certification qui n'est pas fiable.	CMC est doté d'un certificat de serveur CMC par défaut qui assure la sécurisation du réseau pour l'interface Web et les fonctionnalités RACADM distantes. Ce certificat <i>n'est pas</i> émis par une autorité de certification de confiance. Pour résoudre ce problème de sécurité, téléversez un certificat de serveur CMC émis par une autorité de certification de confiance (Thawte ou Verisign, par exemple). Pour plus d'informations sur l'émission de certificats, voir Sécurisation des communications CMC à l'aide de certificats SSL et numériques .
Le message suivant s'affiche pour des raisons inconnues : Remote Access: SNMP Authentication Failure (Accès distant : Échec d'authentification SNMP) Pourquoi ?	<p>Pendant la découverte, IT Assistant essaie de vérifier les noms de communauté Get et Set du périphérique. Dans IT Assistant, le nom de communauté Get = public et le nom de communauté Set = private. Par défaut, le nom de communauté de l'agent CMC est « public ». Lorsqu'IT Assistant envoie une requête de définition, l'agent CMC génère une erreur d'authentification SNMP car il accepte uniquement les requêtes de la communauté « public ».</p> <p>Vous pouvez changer le nom de communauté CMC à l'aide de RACADM.</p> <p>Pour afficher le nom de communauté CMC, utilisez la commande suivante :</p> <pre>racadm getconfig -g cfgOobSnmp</pre> <p>Pour définir le nom de communauté CMC, utilisez la commande suivante :</p> <pre>racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpAgentCommunity <nom de communauté></pre> <p>Pour ne pas générer d'interruption d'authentification SNMP, vous devez entrer des noms de communauté qui seront acceptés par l'agent. Comme CMC n'accepte qu'un seul nom de communauté, vous devez entrer le même nom pour les communautés Get et Set lorsque vous configurez les découvertes sous IT Assistant.</p>

Dépannage de CMC

L'interface Web CMC fournit des outils d'identification, de diagnostic et de résolution des problèmes rencontrés avec votre châssis. Pour plus d'informations sur le dépannage, voir [Dépannage et récupération](#).

[Retour à la page du sommaire](#)