

# **Dell EMC OpenManage Enterprise Version 3.4.1 User's Guide**

## Remarques, précautions et avertissements

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

 **PRÉCAUTION** : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

# Table des matières

<b>Tableaux</b> .....	<b>9</b>
<b>Chapitre 1: À propos de Dell EMC OpenManage Enterprise</b> .....	<b>10</b>
Nouveautés de cette version (version 3.4 et version 3.4.1).....	11
Autres informations utiles.....	11
Contacter Dell EMC.....	12
Licence OpenManage Enterprise Advanced.....	12
Fonctions basées sur les licences dans OpenManage Enterprise.....	13
<b>Chapitre 2: Fonctionnalités de sécurité d'OpenManage Enterprise</b> .....	<b>14</b>
Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle.....	14
Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise.....	15
<b>Chapitre 3: Installation d'OpenManage Enterprise</b> .....	<b>17</b>
Prérequis pour l'installation et configuration minimale requise.....	17
Matériel minimal recommandé.....	17
Configuration matérielle minimale requise pour le déploiement d'OpenManage Enterprise.....	18
Déploiement d'OpenManage Enterprise sur VMware vSphere.....	18
Déploiement d'OpenManage Enterprise sur l'hôte Hyper-V 2012 R2 et les versions antérieures.....	19
Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2016.....	20
Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2019.....	21
Déploiement d'OpenManage Enterprise en utilisant une machine virtuelle basée sur le noyau.....	21
Déploiement d'OpenManage Enterprise par programmation.....	22
<b>Chapitre 4: Prise en main d'OpenManage Enterprise</b> .....	<b>24</b>
Connexion à OpenManage Enterprise.....	24
Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur.....	24
Configuration d'OpenManage Enterprise.....	27
Paramètres recommandés de performance et d'évolutivité pour une utilisation optimale d'OpenManage Enterprise.....	28
Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise.....	28
Liens vers des cas d'utilisation pour les protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise.....	31
<b>Chapitre 5: Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release</b> .....	<b>32</b>
<b>Chapitre 6: Portail d'accueil OpenManage Enterprise</b> .....	<b>34</b>
Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise.....	34
Organisation des périphériques dans des groupes.....	35
Graphique circulaire.....	37
États d'intégrité du périphérique.....	38
<b>Chapitre 7: Gestion des périphériques</b> .....	<b>39</b>
Organisation des périphériques dans des groupes.....	40
Création ou suppression d'un groupe de périphériques statique.....	41

Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête.....	42
Ajout ou modification des périphériques dans un groupe enfant statique.....	43
Attribution d'un nouveau nom à des groupes enfants de groupes statiques et des groupes de requêtes dynamiques.....	44
Clonage d'un groupe statique ou de requête.....	44
Ajout de périphériques à un nouveau groupe.....	44
Ajout de périphériques à un groupe existant.....	44
Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise.....	45
Exclusion de périphériques d'OpenManage Enterprise.....	45
Mise à jour des firmwares et des pilotes du périphérique à l'aide des lignes de base.....	46
Restauration d'une version du firmware du périphérique.....	47
Affichage de l'inventaire de périphériques.....	47
Actualisation de l'état du périphérique.....	48
Exportation de l'inventaire d'un seul périphérique.....	48
Liste des périphériques.....	48
Effectuer plus d'actions sur le châssis et les serveurs.....	49
Informations matérielles affichées pour le châssis MX7000.....	49
Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées.....	49
Affichage et configuration des périphériques.....	50
Présentation du périphérique.....	50
Informations sur le matériel du périphérique.....	51
Exécution et téléchargement des rapports de diagnostic.....	51
Extraction et téléchargement des rapports SupportAssist.....	52
Gestion des journaux du matériel du périphérique individuel.....	52
Exécution de commandes RACADM et IPMI distantes sur des périphériques individuels.....	53
Lancement de l'application de gestion iDRAC d'un périphérique.....	53
Démarrer la console virtuelle.....	53
<b>Chapitre 8: Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique.....</b>	<b>54</b>
Gestion des catalogues de firmwares et de pilotes.....	55
Ajout d'un catalogue à l'aide de Dell.com.....	55
Ajout d'un catalogue au réseau local.....	56
Informations sur le certificat SSL.....	57
Mise à jour d'un catalogue.....	57
Modification d'un catalogue.....	57
Suppression d'un catalogue.....	58
Création d'une ligne de base.....	58
Suppression de lignes de base.....	59
Modification d'une ligne de base.....	59
Vérification de la conformité d'un firmware et d'un pilote de périphérique.....	59
Affichage du rapport de conformité de la ligne de base.....	60
Mise à jour des firmwares et/ou des pilotes en utilisant le rapport de conformité de ligne de base.....	61
<b>Chapitre 9: Gestion des modèles de configuration de périphérique.....</b>	<b>63</b>
Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence.....	63
Création d'un modèle en important un modèle de fichier.....	64
Affichage des informations relatives à un modèle.....	64
Modification d'un modèle de serveur.....	65
Modification d'un modèle de boîtier.....	66
Modification d'un modèle IOA.....	66

Modification des propriétés du réseau.....	66
Déploiement de modèles de périphérique.....	67
Déploiement de modèles IOA.....	68
Clonage des modèles.....	69
Configuration de déploiement automatique sur les serveurs ou châssis qu'il reste à détecter.....	69
Création de cibles de déploiement automatique.....	70
Suppression des cibles de déploiement automatique.....	71
Export des informations de la cible de déploiement automatique en différents formats.....	71
Présentation du déploiement sans état.....	71
Gestion des pools d'identités — Déploiement sans état.....	71
Créer un pool d'identités - Informations de pool.....	72
Définir des réseaux.....	77
Types de réseau.....	77
Modification ou suppression d'un réseau configuré.....	77
Exportation des définitions VLAN.....	78
Importation des définitions de réseau.....	78
<b>Chapitre 10: Gestion des profils.....</b>	<b>80</b>
Création de profils.....	81
Affichage des détails d'un profil.....	81
Profils : afficher le réseau.....	82
Modifier un profil.....	82
Attribution d'un profil.....	82
Annulation de l'attribution de profils.....	83
Redéploiement des profils.....	84
Migration d'un profil.....	84
Suppression des profils.....	85
Exportation des données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF.....	85
<b>Chapitre 11: Gestion de la conformité de la configuration du périphérique.....</b>	<b>86</b>
Gestion des modèles de ligne de base de conformité.....	87
Création du modèle de ligne de base de conformité à partir du modèle de déploiement.....	87
Création d'un modèle de ligne de base de conformité à partir d'un périphérique de référence.....	88
Création d'une ligne de base de conformité par importation depuis un fichier.....	88
Clonage du modèle de ligne de base de la conformité.....	88
Modification d'un modèle de conformité de ligne de base.....	89
Création d'une ligne de base de conformité de la configuration.....	89
Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration.....	90
Correction des périphériques non conformes.....	91
Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration.....	91
<b>Chapitre 12: Surveillance des alertes des périphériques.....</b>	<b>93</b>
Affichage des journaux d'alertes.....	93
Accuser réception des alertes.....	94
Non acceptation des alertes.....	94
Ignorer des alertes.....	94
Suppression des alertes.....	95
Affichage d'alertes archivées.....	95
Téléchargement d'alertes archivées.....	95

Stratégies d'alerte.....	96
Actualisation automatique du châssis MX7000 lors de l'insertion et du retrait des traîneaux.....	97
Créer des stratégies d'alerte.....	98
Activation des stratégies d'alerte.....	101
Modifier des stratégies d'alerte.....	101
Désactiver des stratégies d'alerte.....	102
Suppression des stratégies d'alerte.....	102
Définitions des alertes.....	102
<b>Chapitre 13: Gestion des journaux d'audit.....</b>	<b>104</b>
Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants.....	105
<b>Chapitre 14: Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques.....</b>	<b>106</b>
Affichage de la liste de tâches.....	106
Affichage des informations d'une tâche individuelle.....	107
Création d'une tâche pour faire clignoter les voyants de périphérique.....	108
Création d'une tâche pour gérer les périphériques d'alimentation.....	108
Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques.....	109
Création d'une tâche pour modifier le type de plug-in de la console virtuelle.....	109
Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles.....	110
<b>Chapitre 15: Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion.....</b>	<b>111</b>
Détection automatique des serveurs à l'aide de la fonctionnalité de détection initiée par serveur.....	112
.....	113
Création d'une tâche de détection de périphérique.....	113
Intégration de périphériques.....	115
Matrice de support du protocole pour la détection de périphériques.....	116
Affichage des détails d'une tâche de détection de périphériques.....	117
Modification d'une tâche de détection de périphériques.....	117
Exécution d'une tâche de détection de périphériques.....	117
Arrêt des tâches de détection de périphériques.....	118
Spécification de plusieurs périphériques via l'importation des données provenant du fichier .csv.....	118
Exclusion globale de périphériques.....	118
Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de serveur.....	119
Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection.....	120
Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de châssis.....	121
Création de protocoles de tâche de détection d'appareils personnalisés pour les boîtiers : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection.....	121
Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de stockage Dell.....	122
Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de commutateur de réseau.....	122
Création de protocole HTTPS de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les périphériques de stockage : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection.....	122
Création de modèle de tâche personnalisée de détection de périphériques pour des périphériques SNMP.....	123
Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection MULTIPLE.....	123
Suppression d'une tâche de détection de périphérique.....	123
<b>Chapitre 16: Gestion de l'inventaire des périphériques.....</b>	<b>125</b>
Création d'une tâche d'inventaire.....	125
Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire.....	126

Création d'une tâche d'inventaire.....	126
Suppression d'une tâche d'inventaire.....	126
Modification d'une tâche de planification d'inventaire.....	127
<b>Chapitre 17: Gestion de la garantie des périphériques.....</b>	<b>128</b>
Affichage et renouvellement de la garantie des appareils .....	128
<b>Chapitre 18: Rapports.....</b>	<b>130</b>
Exécution des rapports.....	131
Exécution et envoi de rapports par e-mail.....	131
Modifier des rapports.....	132
Copie de rapports.....	132
Supprimer des rapports.....	132
Création de rapports.....	132
Sélection des critères de requête lors de la création de rapports.....	133
Exportation des rapports sélectionnés.....	134
<b>Chapitre 19: Gestion des fichiers MIB.....</b>	<b>135</b>
Importation de fichiers MIB.....	135
Modification des interruptions MIB.....	136
Suppression de fichiers MIB.....	137
Résolution des types de MIB.....	137
Téléchargement d'un fichier MIB OpenManage Enterprise.....	137
<b>Chapitre 20: Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise.....</b>	<b>138</b>
Configuration des paramètres OpenManage Enterprise.....	139
Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise.....	139
Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise.....	140
Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise.....	141
Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise.....	141
Suppression de services d'annuaire.....	141
Mettre fin à des sessions utilisateur.....	141
Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle.....	142
Ajout et modification des utilisateurs OpenManage Enterprise.....	143
Modification des propriétés utilisateur OpenManage Enterprise.....	143
Intégration de services d'annuaire dans OpenManage Enterprise.....	143
Importation de groupes AD et LDAP.....	144
Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire.....	145
Ajout ou modification des groupes Lightweight Directory Access Protocol à utiliser avec les services d'annuaire.....	146
Définition des propriétés de sécurité de connexion.....	147
Certificats de sécurité.....	148
Génération et téléchargement de la requête de signature de certificat.....	148
Attribution d'un certificat WebServer à OpenManage Enterprise à l'aide des services de certificats Microsoft.....	148
Gestion des préférences de la console.....	149
Personnalisation de l'affichage des alertes.....	150
Gestion des alertes entrantes.....	151
Définition des informations d'identification SNMP.....	151

Gestion des paramètres de garantie.....	152
Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles.....	152
Paramètres de mise à jour dans OpenManage Enterprise.....	152
Mise à jour d'OpenManage Enterprise.....	153
Mise à jour à partir de Dell.com.....	154
Mise à jour à partir d'un partage réseau interne.....	155
Installation d'un plug-in.....	156
Désactivation d'un plug-in.....	156
Désinstallation d'un plug-in.....	157
Activation d'un plug-in.....	157
Exécution des commandes et scripts distants.....	157
Paramètres d'OpenManage Mobile.....	158
Activation ou désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile.....	158
Activation ou désactivation des abonnés à OpenManage Mobile.....	159
Suppression d'un abonné OpenManage Mobile.....	159
Affichage de l'état du service de notification d'alerte.....	160
État du service de notification.....	160
Affichage d'informations sur les abonnés d'OpenManage Mobile.....	160
Informations sur les abonnés OpenManage Mobile.....	160
Dépannage OpenManage Mobile.....	161
<b>Chapitre 21: Autres références et descriptions de champ.....</b>	<b>163</b>
Référence de planification.....	163
Définitions de champs de ligne de base du micrologiciel.....	163
Définitions de champs de tâche de planification.....	163
Catégories d'alerte après réaffectation d'EEMI.....	164
Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d'alerte.....	165
Flux de débogage sur le terrain.....	165
Déblocage de la fonction FSD.....	166
Installation ou octroi d'un fichier FSD DAT.ini signé.....	166
Appel FSD.....	166
Désactivation de l'option FSD.....	167
Définitions des champs de la section Gestion du catalogue.....	167
Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes.....	167
Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge.....	168

1	Autres informations utiles.....	12
2	Privilèges d'utilisateur basés sur des rôles dans OpenManage Enterprise.....	15
3	Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise.....	16
4	Matériel minimal recommandé.....	17
5	Configuration minimale requise.....	18
6	Paramètres utilisés dans ovf_properties.config.....	22
7	Options de l'Interface texte utilisateur.....	25
8	Éléments à prendre en compte en matière d'évolutivité et de performance d'OpenManage Enterprise.....	28
9	Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les postes de gestion.....	28
10	Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les nœuds gérés.....	31
11	Liens vers des cas d'utilisation pour les protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise.....	31
12	États d'intégrité du périphérique dans OpenManage Enterprise.....	38
13	Déploiements de modèles transversaux pris en charge.....	69
14	Types de réseau.....	77
15	Format de définition de VLAN pour les fichiers CSV.....	78
16	Format de définition de VLAN pour les fichiers JSON.....	78
17	Gestion des profils : définition des champs.....	80
18	États du profil et opérations possibles.....	80
19	Purge des alertes.....	95
20	États de tâches et description.....	106
21	Types de tâche et description.....	107
22	Matrice de support de protocoles de détection.....	116
23	Privilèges d'accès basés sur le rôle pour la gestion des rapports dans OpenManage Enterprise.....	130
24	Privilèges d'accès basés sur des rôles pour générer des rapports OpenManage Enterprise.....	133
25	Accès basés sur des rôles pour les fichiers MIB dans OpenManage Enterprise.....	135
26	Privilèges d'utilisateur basés sur des rôles dans OpenManage Enterprise.....	142
27	Conditions préalables d'OpenManage Enterprise/attributs pris en charge pour l'intégration de LDAP.....	144
28	État du service de notification.....	160
29	Informations sur les abonnés OpenManage Mobile.....	161
30	Dépannage OpenManage Mobile.....	161
31	Catégories d'alerte dans OpenManage Enterprise.....	164
32	Jetons pris en charge dans OpenManage Enterprise.....	165
33	Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes...	167
34	Convention de dénomination des serveurs PowerEdge et exemples.....	168

# À propos de Dell EMC OpenManage Enterprise

OpenManage Enterprise est une application Web de gestion et de surveillance des systèmes fournie sous la forme d'une appliance virtuelle. Elle offre une vue complète des serveurs, châssis, périphériques de stockage et commutateurs réseau Dell EMC présents sur le réseau d'entreprise. Avec OpenManage Enterprise, une application Web de gestion de systèmes un-à-plusieurs, les utilisateurs peuvent :

- Détecter les périphériques présents dans un environnement de datacenter.
- Afficher l'inventaire matériel et surveiller l'intégrité des périphériques.
- Afficher et gérer les alertes reçues par l'appliance et configurer les stratégies d'alerte.
- Surveiller les versions des firmwares/pilotes et gérer les mises à jour des firmwares/pilotes sur les périphériques dotés de lignes de base de firmware.
- Gérer les tâches à distance (par exemple, le contrôle de l'alimentation) sur les périphériques.
- Gérer les paramètres de configuration sur les périphériques à l'aide des modèles de configuration.
- Gérer les paramètres d'identité virtuelle sur les périphériques à l'aide des pools d'identités intelligents.
- Détecter et corriger les écarts de configuration sur les périphériques à l'aide des lignes de base de configuration.
- Récupérer et surveiller les informations sur la garantie des périphériques.
- Regrouper les périphériques dans des groupes statiques ou dynamiques.
- Créer et gérer les utilisateurs OpenManage Enterprise.

## REMARQUE :

- Les fonctionnalités de surveillance et de gestion des systèmes d'OpenManage Enterprise conviennent particulièrement aux LAN d'entreprise et ne sont pas recommandées dans le cadre d'une utilisation sur des WAN.
- pour plus d'informations sur les navigateurs pris en charge, voir la *Matrice de support d'OpenManage Enterprise* disponible sur le site de support.

Ci-après certaines des fonctions de sécurité d'OpenManage Enterprise :

- Accès basé sur des rôles limitant l'accès aux paramètres de la console et aux actions de périphérique.
- Appliance renforcée avec SELinux (Security-Enhanced Linux) et un pare-feu interne.
- Chiffrement des données sensibles dans une base de données interne.
- Utilisation de la communication chiffrée hors de l'appliance (HTTPS).
- Création et application des stratégies en rapport avec les configurations et les firmwares.
- Provisionnement pour la configuration et la mise à jour des serveurs sans système d'exploitation.

OpenManage Enterprise est doté d'une GUI basée sur le domaine et les tâches, dans laquelle la navigation est conçue en tenant compte de la séquence de tâches utilisée le plus souvent par un administrateur et par le gestionnaire de périphériques. Lorsque vous ajoutez un périphérique dans un environnement, OpenManage Enterprise détecte automatiquement ses propriétés, le place dans le groupe de périphériques approprié, et vous permet de le gérer. Séquence typique de tâches réalisées par les utilisateurs OpenManage Enterprise :

- [Installation d'OpenManage Enterprise](#) , page 17
- [Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur](#) , page 24
- [Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111
- [Gestion des périphériques](#) , page 39
- [Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise](#) , page 34
- [Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35
- [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#) , page 54
- [Affichage et configuration des périphériques](#) , page 50
- [Surveillance des alertes des périphériques](#) , page 93
- [Affichage d'alertes archivées](#) , page 95
- [Affichage et renouvellement de la garantie des appareils](#) , page 128
- [Gestion des modèles de configuration de périphérique](#) , page 63
- [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86
- [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#) , page 87
- [Gestion des journaux d'audit](#) , page 104
- [Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise](#) , page 138

- [Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire](#) , page 126
- [Gestion de la garantie des périphériques](#) , page 128
- [Rapports](#) , page 130
- [Gestion des fichiers MIB](#) , page 135
- [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14
- [Intégration de services d'annuaire dans OpenManage Enterprise](#) , page 143

### Sujets :

- [Nouveautés de cette version \(version 3.4 et version 3.4.1\)](#)
- [Autres informations utiles](#)
- [Contacter Dell EMC](#)
- [Licence OpenManage Enterprise Advanced](#)

## Nouveautés de cette version (version 3.4 et version 3.4.1)

- Découverte initiée par serveur : avec cette fonctionnalité, les nouveaux serveurs d'un datacenter peuvent envoyer des notifications à OpenManage Enterprise et être découverts automatiquement. Les serveurs doivent utiliser la version 4.00.00.00 ou supérieure du firmware.
- Actualisation automatique de l'inventaire du châssis MX7000 lors de l'insertion et du retrait des traîneaux.
- Gestion de la configuration à l'aide de profils : cette fonctionnalité permet de créer au préalable des profils avec des paramètres spécifiques au périphérique (y compris des identités virtuelles) à des fins de déploiement ultérieur vers des périphériques. La gestion des profils facilite la migration des paramètres d'un périphérique à un autre.
- Prise en charge de la mise à jour des pilotes intrabandes pour les périphériques s'exécutant sur des versions 64 bits de Windows.
- Les attributs d'identités non virtuelles peuvent hériter des valeurs du modèle source et peuvent être modifiés avant le déploiement ou le déploiement automatique.
- Il est possible de modifier les attributs sécurisés des modèles, tels que les mots de passe.
- Identifiez et marquez les identités attribuées dans l'inventaire de configuration des périphériques.
- Un rapport « Utilisation d'identités virtuelles par le pool » prédéfini est inclus dans les Rapports.
- Optimisations :
  - Les modifications de paramètres VLAN dans les modèles peuvent être immédiatement propagées sur les systèmes modulaires.
  - Prise en charge pour les plates-formes YX4X XC (14G XC). Pour plus d'informations, reportez-vous à la matrice de support d'OpenManage Enterprise version 3.4.
  - Amélioration de l'attribution d'identités virtuelles : les identités virtuelles qui ne sont pas attribuées à partir d'OpenManage Enterprise sont automatiquement identifiées et marquées comme étant « affectées ».
  - Robustesse et mise à l'échelle améliorées pour l'inventaire de configuration de serveur.
  - En cas d'échec de la mise à niveau de la console, l'appliance est restaurée à l'état où elle se trouvait avant l'installation.
- Améliorations (version **3.4.1**)
  - Amélioration de la sécurité avec la suppression des chiffrements CBC et AES 128 pour HTTPS.
  - Possibilité de configurer des stratégies d'alerte pour les définitions d'alerte à partir de MIB tierces (importées).
  - L'état de conformité des firmwares/pilotes est « Inconnu » pour les composants qui ne sont pas présents dans le catalogue auquel le rapport de conformité des firmwares/pilotes fait référence.
  - Les données de garantie sont actualisées automatiquement une fois par semaine.

## Autres informations utiles

En plus de ce guide, vous pouvez accéder aux documents suivants, qui fournissent plus d'informations sur OpenManage Enterprise et d'autres produits connexes.

**Tableau 1. Autres informations utiles**

Document	Description	Disponibilité
<i>Matrice de prise en charge de Dell EMC OpenManage Enterprise</i>	Répertorie les périphériques pris en charge par OpenManage Enterprise.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rendez-vous sur <a href="http://Dell.com/OpenManageManuals">Dell.com/OpenManageManuals</a>.</li> <li>2. Cliquez sur <b>Dell OpenManage Enterprise</b> et sélectionnez la version requise d'OpenManage Enterprise.</li> <li>3. Cliquez sur <b>Documentation</b> pour accéder à ces documents.</li> </ol>
<i>Notes de mise à jour Dell EMC OpenManage Enterprise</i>	Fournit des informations sur les problèmes connus d'OpenManage Enterprise et les solutions à ces problèmes.	
<i>Guide d'utilisation de Dell EMC OpenManage Mobile</i>	Fournit des informations sur l'installation et l'utilisation de l'application OpenManage Mobile.	
<i>Guide d'utilisation de Dell EMC Repository Manager</i>	Fournit des informations sur l'utilisation de Gestionnaire des espaces de stockage pour gérer les mises à jour du système.	
<i>Guide API RESTful de Dell EMC OpenManage Enterprise et OpenManage Enterprise – Modular Edition</i>	Fournit des informations sur l'intégration d'OpenManage Enterprise en utilisant les API REST (Representational State Transfer) et comprend également des exemples d'utilisation des API REST pour effectuer des tâches courantes.	
<i>Guide d'utilisation de Dell EMC SupportAssist Enterprise</i>	Fournit des informations sur l'installation, la configuration, l'utilisation et le dépannage de SupportAssist Enterprise.	<a href="http://Dell.com/ServiceabilityTools">Dell.com/ServiceabilityTools</a>

## Contacteur Dell EMC

**REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous trouverez les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou catalogue de produits Dell EMC.

Dell EMC propose plusieurs options de services et support en ligne et par téléphone. La disponibilité des services varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre zone géographique. Pour toute question commerciale, de support technique ou de service à la clientèle, n'hésitez pas à contacter Dell EMC :

1. Rendez-vous sur [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
2. Sélectionnez la catégorie de support.
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien correspondant au service ou au support technique requis.

## Licence OpenManage Enterprise Advanced

**REMARQUE :** La licence *OpenManage Enterprise Advanced* n'est pas obligatoire pour l'installation et l'utilisation d'OpenManage Enterprise. Seule la fonctionnalité de gestion des configurations de serveur (déploiement des configurations d'appareil et vérification de la conformité des configurations sur les serveurs) exige que la licence *OpenManage Enterprise Advanced* soit installée sur les serveurs cibles. Cette licence n'est pas requise pour la création d'un modèle de configuration de périphérique à partir d'un serveur.

La licence *OpenManage Enterprise Advanced* est une licence perpétuelle, valide pendant toute la durée de vie du serveur. Vous pouvez la lier au numéro de série, pour un seul serveur à la fois. OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui présente la liste des périphériques et leurs licences. Sélectionnez **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport de licence**, puis cliquez sur **Exécuter**. Voir la section [Exécution des rapports](#), page 131.

**REMARQUE :** L'activation de la fonction de gestion des configurations de serveur d'OpenManage Enterprise ne nécessite aucune licence distincte. Si la licence *OpenManage Enterprise Advanced* est installée sur un serveur cible, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de gestion des configurations sur ce serveur.

## Licence OpenManage Enterprise Advanced : les serveurs pris en charge

Vous pouvez déployer la licence *OpenManage Enterprise Advanced* sur les serveurs PowerEdge suivants :

- Serveurs YX3X disposant de la version 2.50.50.50 ou ultérieure du firmware iDRAC8. Les versions du firmware YX3X sont rétro-compatibles et peuvent être installées sur du matériel YX2X. Voir [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#) , page 168.
- Serveurs YX4X disposant de la version 3.10.10.10 ou ultérieure du firmware iDRAC9. Voir [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#) , page 168

## Achat de la licence OpenManage Enterprise Advanced

Vous pouvez acheter la licence *OpenManage Enterprise Advanced* lors de l'achat d'un serveur ou en contactant votre représentant commercial. Vous pouvez télécharger les licences acquises depuis le portail de gestion de licences logicielles à l'adresse [Dell.com/support/retail/lkm](https://Dell.com/support/retail/lkm).

## Vérification des informations de licence

L'application OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui affiche la liste des périphériques qu'elle surveille ainsi que leurs licences. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport de licence**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#) , page 131.

Vous pouvez vérifier si la licence *OpenManage Enterprise Advanced* est installée sur un serveur en procédant comme suit :

- Sur toutes les pages d'OpenManage Enterprise, cliquez sur le symbole **i**, puis cliquez sur **Licences** dans le coin supérieur droit.
- Dans la boîte de dialogue **Licences**, lisez le message et cliquez sur les liens appropriés pour afficher et télécharger les fichiers open source liés à OpenManage Enterprise ou d'autres licences open source.

## Fonctions basées sur les licences dans OpenManage Enterprise

La licence *OpenManage Enterprise Advanced* est obligatoire pour utiliser les fonctionnalités suivantes d'OpenManage Enterprise :

- Déploiement de la configuration de serveurs.
- Création et correction de la ligne de base de conformité de configuration de serveurs.
- Amorçage à partir de l'image ISO.
- Activation des plug-ins disponibles (par exemple, Power Manager) pour étendre la capacité de l'appliance.

**i** **REMARQUE** : Pour accéder aux fonctionnalités d'OpenManage Enterprise, telles que la fonction de support de la Console virtuelle, qui dépend d'iDRAC, vous avez besoin de la licence iDRAC Enterprise. Pour plus d'informations, consultez la *documentation d'iDRAC* disponible sur le site de support.

# Fonctionnalités de sécurité d'OpenManage Enterprise

Ci-après certaines des fonctions de sécurité d'OpenManage Enterprise :

- Rôles utilisateur (Administrateur, Gestionnaire de périphériques, Observateur) avec différentes fonctionnalités de gestion des périphériques.
- Appliance renforcée avec SELinux (Security-Enhanced Linux) et un pare-feu interne.
- Chiffrement des données sensibles dans une base de données interne.
- Utilisation de la communication chiffrée hors de l'appliance (HTTPS).
- Seuls les navigateurs dotés du chiffrement 256 bits sont pris en charge. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration matérielle minimale requise pour le déploiement d'OpenManage Enterprise](#), page 18

**⚠ AVERTISSEMENT :** Les utilisateurs non autorisés peuvent obtenir l'accès au niveau du système d'exploitation à l'appliance OpenManage Enterprise en contournant les restrictions de sécurité de Dell EMC. L'une des possibilités consiste à mettre le disque de la machine virtuelle (VMDK) dans une autre machine virtuelle Linux comme disque secondaire afin d'obtenir l'accès à la partition du système d'exploitation sur laquelle les informations d'identification de connexion au niveau du système d'exploitation peuvent éventuellement être modifiées. Dell EMC recommande à ses clients de crypter le disque (fichier image) pour rendre plus difficile l'accès non autorisé. Les clients doivent également veiller à ce que les mécanismes de chiffrement utilisés leur permettent de déchiffrer les fichiers ultérieurement, sous peine de ne plus pouvoir amorcer le périphérique.

## **i** REMARQUE :

- Toute modification apportée au rôle d'utilisateur prendra effet immédiatement et les utilisateurs concernés seront déconnectés de leur session active.
- les utilisateurs des répertoires AD et LDAP peuvent être importés et attribués à l'un des rôles d'OpenManage Enterprise (Admin, Gestionnaire de périphériques ou Observateur).
- L'exécution d'actions de gestion des périphériques nécessite un compte avec les privilèges appropriés sur l'appareil donné.

## Information associée

[Installation d'OpenManage Enterprise](#), page 17

## Sujets :

- [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#)
- [Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise](#)

# Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle

Les utilisateurs se voient attribuer des rôles qui déterminent leur niveau d'accès aux paramètres de l'appliance et aux fonctionnalités de gestion des périphériques. Cette fonctionnalité est intitulée Contrôle d'accès basé sur les rôles. La console applique un rôle par compte. Pour plus d'informations sur la gestion des utilisateurs sur OpenManage Enterprise, voir [Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 139.

Ce tableau répertorie les divers privilèges qui sont activés pour chaque rôle.

**Tableau 2. Privilèges d'utilisateur basés sur des rôles dans OpenManage Enterprise**

Fonctionnalités d'OpenManage Enterprise	Niveaux d'utilisateur pour l'accès à OpenManage Enterprise		
	Admin	Gestionnaire de périphériques	Observateur
Exécution des rapports	O	O	O
Afficher	O	O	O
Gestion des modèles	O	O	N
Gestion des profils	O	O	N
Gestion de la ligne de base	O	O	N
Configuration du périphérique	O	O	N
Mise à jour du périphérique	O	O	N
Gestion des tâches	O	O	N
Création des stratégies de surveillance	O	O	N
Déploiement du système d'exploitation	O	O	N
Bouton d'alimentation	O	O	N
Gérer les rapports	O	O	N
Actualisation de l'inventaire	O	O	N
Configuration de l'appliance OpenManage Enterprise	O	N	N
Gestion de la détection	O	N	N
Gestion des groupes	O	N	N
Configuration de la sécurité	O	N	N
De gérer les interruptions	O	N	N
Sélection des cibles pour le déploiement automatique	O	N	N

**Références connexes**

[Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise](#) , page 15

**Tâches associées**

[Installation d'OpenManage Enterprise](#) , page 17

## Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise

**REMARQUE :**

- les utilisateurs des répertoires AD et LDAP peuvent être importés et attribués à l'un des rôles d'OpenManage Enterprise (Admin, Gestionnaire de périphériques ou Observateur).
- Les actions exécutées sur les périphériques nécessitent un compte doté de privilèges sur le périphérique.

**Tableau 3. Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise**

Un utilisateur doté de ce rôle ...	Dispose des privilèges utilisateur suivants
Administrateur	<p>Un administrateur dispose d'un accès complet à toutes les tâches qui peuvent être réalisées sur la console.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Il bénéficie d'un accès complet (à l'aide de l'interface GUI et REST) pour lire, afficher, créer, modifier, supprimer, exporter et supprimer des informations relatives aux périphériques et groupes surveillés par OpenManage Enterprise.</li> <li>● Il peut créer un Microsoft Active Directory (AD) local et des utilisateurs LDAP, et leurs attribuer des rôles appropriés</li> <li>● Activer et désactiver des utilisateurs</li> <li>● Modifier les rôles d'utilisateurs existants</li> <li>● Supprimer les utilisateurs</li> <li>● Modifier le mot de passe de l'utilisateur</li> </ul>
Gestionnaire de périphériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Il exécute des tâches, des stratégies et d'autres actions sur les périphériques affectés par l'administrateur.</li> <li>● Ne peut pas supprimer ou modifier des groupes.</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Les utilisateurs disposant des privilèges de gestionnaire de périphériques ne peuvent pas se voir affecter des groupes.</p>
Observateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Un observateur peut uniquement consulter les informations affichées sur OpenManage Enterprise et exécuter des rapports.</li> <li>● Par défaut, il dispose d'un accès en lecture seule à la console et à tous les groupes.</li> <li>● Ne peut pas exécuter de tâches ou créer et gérer des stratégies.</li> </ul>

**REMARQUE :**

- Si un Observateur ou un Gestionnaire de périphériques devient un Administrateur, il obtient l'ensemble des privilèges Administrateur. Si un Observateur devient Gestionnaire de périphériques, l'Observateur dispose des mêmes privilèges qu'un Gestionnaire de périphériques.
- Toute modification apportée au rôle d'utilisateur prendra effet immédiatement et les utilisateurs concernés seront déconnectés de leur session active.
- Un journal d'audit est enregistré lorsque :
  - Un groupe est attribué ou une autorisation d'accès est modifiée.
  - Le rôle d'utilisateur est modifié.

**Tâches associées**

[Installation d'OpenManage Enterprise](#) , page 17

**Information associée**

[Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14

# Installation d'OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Une nouvelle installation d'OpenManage Enterprise version 3.4.1 n'est pas autorisée, car il s'agit d'un correctif de la version 3.4 officielle d'OpenManage Enterprise. Vous devez d'abord installer OpenManage Enterprise version 3.4, puis le mettre à niveau vers la version 3.4.1.

Dell EMC OpenManage Enterprise est fourni en tant qu'appliance que vous pouvez installer sur un hyperviseur. Il vous permet de gérer les ressources pour minimiser l'interruption de service. L'appliance virtuelle est configurable à partir de la console Web de l'application après le provisionnement réseau initial dans l'interface utilisateur texte (TUI). Pour connaître les étapes d'affichage et de mise à jour de la version de la console, voir [Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles](#), page 152. Ce chapitre décrit les conditions préalables et la configuration minimales requises pour l'installation.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les navigateurs pris en charge, voir la *Matrice de support d'OpenManage Enterprise* disponible sur le site de support.

## Références connexes

[Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise](#), page 15

[Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release](#), page 32

[Fonctionnalités de sécurité d'OpenManage Enterprise](#), page 14

## Information associée

[Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

## Sujets :

- [Prérequis pour l'installation et configuration minimale requise](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise sur VMware vSphere](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise sur l'hôte Hyper-V 2012 R2 et les versions antérieures](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2016](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2019](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise en utilisant une machine virtuelle basée sur le noyau](#)
- [Déploiement d'OpenManage Enterprise par programmation](#)

## Prérequis pour l'installation et configuration minimale requise

Pour une liste des plateformes, systèmes d'exploitation et navigateurs pris en charge, voir la *matrice de prise en charge Dell EMC OpenManage Enterprise* sur le site de support et le Dell TechCenter.

Pour installer OpenManage Enterprise, vous devez avoir des privilèges administrateur local et le système que vous utilisez doit respecter les critères indiqués dans la [Configuration matérielle minimale recommandée](#) et la [Configuration minimale requise pour l'installation d'OpenManage Enterprise](#).

## Matériel minimal recommandé

**Tableau 4. Matériel minimal recommandé**

Matériel minimal recommandé	Déploiements de grande taille	Déploiements de petite taille
Nombre de périphériques qui peuvent être gérés par l'appliance	Jusqu'à 8 000	1 000

**Tableau 4. Matériel minimal recommandé (suite)**

Matériel minimal recommandé	Déploiements de grande taille	Déploiements de petite taille
RAM	32 GB	16 GB
Processeurs	8 noyaux au total	4 noyaux au total
Disque dur	250 GB	50 GB

## Configuration matérielle minimale requise pour le déploiement d'OpenManage Enterprise

**Tableau 5. Configuration minimale requise**

Détails	Configuration minimale requise
Hyperviseurs pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Version VMware vSphere :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ vSphere ESXi 5.5 et versions ultérieures</li> </ul> </li> <li>● Microsoft Hyper-V pris en charge sur :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Windows Server 2012 R2 et versions ultérieures</li> </ul> </li> <li>● KVM pris en charge sur :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Red Hat Enterprise Linux 6.5 et versions ultérieures</li> </ul> </li> </ul>
Réseau	Carte réseau virtuelle NIC disponible avec accès aux réseaux de gestion de tous les périphériques qui est gérée à partir d'OpenManage Enterprise.
Navigateurs pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Internet Explorer (64 bits) 11 et supérieur</li> <li>● Mozilla Firefox 52 et versions ultérieures</li> <li>● Google Chrome 58 et supérieur</li> <li>● Microsoft Edge version 41.16299 et ultérieures</li> </ul>
Interface utilisateur	HTML 5, basé sur JS

**REMARQUE :** Pour obtenir la dernière mise à jour concernant la configuration minimale requise pour OpenManage Enterprise, voir *Matrice de prise en charge de Dell EMC OpenManage Enterprise* sur le site de support.

## Déploiement d'OpenManage Enterprise sur VMware vSphere

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.


**REMARQUE :** Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'apppliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.


1. Téléchargez le fichier `openmanage_enterprise_ovf_format.zip` à partir du site de support et extrayez le fichier à un emplacement accessible par le client VMware vSphere. Il est recommandé d'utiliser un lecteur local ou un CD/DVD, car l'installation à partir d'un emplacement réseau peut prendre jusqu'à 30 minutes.
2. Dans vSphere Client, sélectionnez **Fichier > Déployer le modèle OVF**. L'Assistant **Déploiement du modèle OVF** s'affiche.
3. Sur la page **Source**, cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez le package OVF. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la page **Détails du modèle OVF**, passez en revue les informations affichées. Cliquez sur **Suivant**.


5. Sur la page **Contrat de licence utilisateur final**, lisez le contrat de licence et cliquez sur **Accepter**. Pour continuer, cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page **Nom et emplacement**, saisissez un nom composé de 80 caractères au maximum, puis sélectionnez un emplacement d'inventaire où le modèle sera stocké. Cliquez sur **Suivant**.
7. Selon la configuration vCenter, l'une des options suivantes s'affiche :
  - **Si des pools de ressources sont configurés** : dans la page **Pool de ressources**, sélectionnez le pool de serveurs virtuels sur lequel vous souhaitez déployer la machine virtuelle de l'appliance.
  - **Si des pools de ressources ne sont PAS configurés** : dans la page **Hôtes/Clusters**, sélectionnez l'hôte ou le cluster sur lequel vous souhaitez déployer la machine virtuelle de l'appliance.
8. Si plusieurs banques de données sont disponibles sur l'hôte, la page **Banque de données** les affiche toutes. Sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez stocker les fichiers de machine virtuelle, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Sur la page **Format de disque**, cliquez sur **Allocation statique** pour allouer au préalable un espace de stockage physique aux machines virtuelles lors de la création d'un disque.
10. Sur la page **Prêt à terminer**, passez en revue les options que vous avez sélectionnées sur les pages précédentes et cliquez sur **Terminer** pour exécuter la tâche de déploiement. Une fenêtre sur l'état d'achèvement vous permettant de suivre la progression de la tâche s'affiche.


## Déploiement d'OpenManage Enterprise sur l'hôte Hyper-V 2012 R2 et les versions antérieures


### REMARQUE :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14
  - Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'appliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.
  - Après avoir installé ou mis à niveau l'appliance sur Hyper-V, mettez-la hors tension, retirez l'adaptateur réseau standard et ajoutez un adaptateur réseau hérité, puis mettez l'appliance sous tension.
1. Téléchargez le fichier **openmanage\_enterprise\_vhd\_format.zip** à partir du site de support. Extrayez le fichier, puis déplacez ou copiez le fichier VHD joint sur le système, à l'emplacement où vous souhaitez stocker l'unité virtuelle OpenManage Enterprise.
  2. Démarrez le gestionnaire **Hyper-V** dans Windows Server 2012 R2 ou versions antérieures. Windows Hyper-V devrait s'afficher dans le Gestionnaire Hyper-V. Dans le cas contraire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Gestionnaire Hyper-V** et sélectionnez **Connexion au serveur**.
  3. Cliquez sur **Actions > Nouveau > Machine virtuelle** pour démarrer l'**Assistant Nouvelle machine virtuelle**.
  4. Cliquez sur **Suivant** sur la première page **Avant de commencer**.
  5. Sur la page **Spécifier un nom et un emplacement**,
    - renseignez le **nom de la machine virtuelle**.
    - (Facultatif) Cochez la case **Stocker la machine virtuelle à un autre emplacement** pour activer le champ **Emplacement**, puis cliquez sur **Parcourir** et naviguez pour sélectionner un emplacement de dossier sur lequel stocker la VM.
-  **REMARQUE** : Si la case n'est pas cochée, la machine virtuelle est stockée dans le dossier par défaut.
6. Cliquez sur **Suivant**.
  7. Sur la page **Spécifier une génération**, sélectionnez **Génération 1** et cliquez sur **Suivant**.
 

 **REMARQUE** : OpenManage Enterprise ne prend pas en charge la génération 2.
  8. Sur la page **Affecter la mémoire**, saisissez la mémoire de démarrage dans le champ **Mémoire de démarrage**, puis cliquez sur **Suivant**.
 

 **REMARQUE** : Assurez-vous qu'au minimum de 16 000 Mo (16 Go) soient affectés.
  9. Sur la page **Configurer la mise en réseau**, sélectionnez l'adaptateur réseau dans la liste déroulante **Connexion**. Vérifiez que le **commutateur virtuel** est connecté au réseau. Cliquez sur **Suivant**.
 

 **REMARQUE** : S'il est défini sur « **Non connecté** », OME ne fonctionnera pas correctement lors du premier redémarrage, et exige un redéploiement si cette situation se reproduit.

10. Sur la page **Connecter un disque dur virtuel**, sélectionnez **Utiliser un disque virtuel existant**, puis naviguez vers l'emplacement sur lequel le fichier VHD est copié, comme mentionné à l'**étape 1**. Cliquez sur **Suivant**.
11. Suivez les instructions qui s'affichent.
  -  **REMARQUE** : Assurez-vous de disposer d'un espace de stockage minimal de 20 Go
12. Ouvrez les **Paramètres** de la nouvelle VM et mettez la machine virtuelle sous tension.
13. Sur l'écran Interface TUI, acceptez le CLUF et lorsque vous y êtes invité, modifiez le mot de passe de l'appliance et définissez les paramètres réseau sur l'IP de l'appliance.





## Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2016

### **REMARQUE** :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14
- Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'appliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.
- Après avoir installé ou mis à niveau l'appliance sur Hyper-V, mettez-la hors tension, retirez l'adaptateur réseau standard et ajoutez un adaptateur réseau hérité, puis mettez l'appliance sous tension.

1. Téléchargez le fichier **openmanage\_enterprise\_vhd\_format.zip** à partir du site de support. Extrayez le fichier, puis déplacez ou copiez le fichier VHD joint sur le système, à l'emplacement où vous souhaitez stocker l'unité virtuelle OpenManage Enterprise.
2. Démarrez le **Gestionnaire Hyper-V** dans Windows Server 2016. Windows Hyper-V devrait s'afficher dans le Gestionnaire Hyper-V. Dans le cas contraire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Gestionnaire Hyper-V** et sélectionnez **Connexion au serveur**.
3. Cliquez sur **Actions > Nouveau > Machine virtuelle** pour démarrer l'**Assistant Nouvelle machine virtuelle**.
4. Cliquez sur **Suivant** sur la première page **Avant de commencer**.
5. Sur la page **Spécifier un nom et un emplacement**,
  - renseignez le **nom de la machine virtuelle**.
  - (Facultatif) Cochez la case **Stocker la machine virtuelle à un autre emplacement** pour activer le champ **Emplacement**, puis cliquez sur **Parcourir** et naviguez pour sélectionner un emplacement de dossier sur lequel stocker la VM.

 **REMARQUE** : Si la case n'est pas cochée, la machine virtuelle est stockée dans le dossier par défaut.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page **Spécifier une génération**, sélectionnez **Génération 1** et cliquez sur **Suivant**.
  -  **REMARQUE** : OpenManage Enterprise ne prend pas en charge la génération 2.
8. Sur la page **Affecter la mémoire**, saisissez la mémoire de démarrage dans le champ **Mémoire de démarrage**, puis cliquez sur **Suivant**.
  -  **REMARQUE** : Assurez-vous qu'au minimum de 16 000 Mo (16 Go) soient affectés.
9. Sur la page **Configurer la mise en réseau**, sélectionnez l'adaptateur réseau dans la liste déroulante **Connexion**. Vérifiez que le **commutateur virtuel** est connecté au réseau. Cliquez sur **Suivant**.
  -  **REMARQUE** : S'il est défini sur « **Non connecté** », OME ne fonctionnera pas correctement lors du premier redémarrage, et exige un redéploiement si cette situation se reproduit.
10. Sur la page **Connecter un disque dur virtuel**, sélectionnez **Utiliser un disque virtuel existant**, puis naviguez vers l'emplacement sur lequel le fichier VHD est copié, comme mentionné à l'**étape 1**. Cliquez sur **Suivant**.
11. Suivez les instructions qui s'affichent.
  -  **REMARQUE** : Assurez-vous de disposer d'un espace de stockage minimal de 20 Go
12. Ouvrez les **Paramètres** de la nouvelle VM et mettez la machine virtuelle sous tension.
13. Sur l'écran Interface TUI, acceptez le CLUF et lorsque vous y êtes invité, modifiez le mot de passe de l'appliance et définissez les paramètres réseau sur l'IP de l'appliance.

# Déploiement d'OpenManage Enterprise sur un hôte Hyper-V 2019


## REMARQUE :


- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14
- Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'appliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.
- Après avoir installé ou mis à niveau l'appliance sur Hyper-V, mettez-la hors tension, retirez l'adaptateur réseau standard et ajoutez un adaptateur réseau hérité, puis mettez l'appliance sous tension.


1. Téléchargez le fichier **openmanage\_enterprise\_vhd\_format.zip** à partir du site de support. Extrayez le fichier, puis déplacez ou copiez le fichier VHD joint sur le système, à l'emplacement où vous souhaitez stocker l'unité virtuelle OpenManage Enterprise.
2. Démarrez le **Gestionnaire Hyper-V** dans Windows Server 2019. Windows Hyper-V devrait s'afficher dans le Gestionnaire Hyper-V. Dans le cas contraire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Gestionnaire Hyper-V** et sélectionnez **Connexion au serveur**.
3. Cliquez sur **Actions > Nouveau > Machine virtuelle** pour démarrer l'**Assistant Nouvelle machine virtuelle**.
4. Cliquez sur **Suivant** sur la première page **Avant de commencer**.
5. Sur la page **Spécifier un nom et un emplacement**,
  - renseignez le **nom de la machine virtuelle**.
  - (Facultatif) Cochez la case **Stocker la machine virtuelle à un autre emplacement** pour activer le champ **Emplacement**, puis cliquez sur **Parcourir** et naviguez pour sélectionner un emplacement de dossier sur lequel stocker la VM.


 **REMARQUE :** Si la case n'est pas cochée, la machine virtuelle est stockée dans le dossier par défaut.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page **Spécifier une génération**, sélectionnez **Génération 1** et cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** OpenManage Enterprise ne prend pas en charge la génération 2.
8. Sur la page **Affecter la mémoire**, saisissez la mémoire de démarrage dans le champ **Mémoire de démarrage**, puis cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** Assurez-vous qu'au minimum de 16 000 Mo (16 Go) soient affectés.
9. Sur la page **Configurer la mise en réseau**, sélectionnez l'adaptateur réseau dans la liste déroulante **Connexion**. Vérifiez que le **commutateur virtuel** est connecté au réseau. Cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** S'il est défini sur « **Non connecté** », OME ne fonctionnera pas correctement lors du premier redémarrage, et exige un redéploiement si cette situation se reproduit.
10. Sur la page **Connecter un disque dur virtuel**, sélectionnez **Utiliser un disque virtuel existant**, puis naviguez vers l'emplacement sur lequel le fichier VHD est copié, comme mentionné à l'**étape 1**. Cliquez sur **Suivant**.
11. Suivez les instructions qui s'affichent.

 **REMARQUE :** Assurez-vous de disposer d'un espace de stockage minimal de 20 Go
12. Ouvrez les **Paramètres** de la nouvelle VM et mettez la machine virtuelle sous tension.
13. Sur l'écran Interface TUI, acceptez le CLUF et lorsque vous y êtes invité, modifiez le mot de passe de l'appliance et définissez les paramètres réseau sur l'IP de l'appliance.

## Déploiement d'OpenManage Enterprise en utilisant une machine virtuelle basée sur le noyau

## REMARQUE :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

- Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'appliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.

1. Installez les packages de virtualisation requis lors de l'installation du système d'exploitation.
2. Téléchargez le fichier `openmanage_enterprise_kvm_format.zip` sur le site de support. Extrayez le fichier sur votre système, à l'emplacement où vous voulez stocker l'unité virtuelle OpenManage Enterprise.
3. Démarrez le gestionnaire virtuel, puis sélectionnez **Fichier > Propriétés**.
4. Sur la page **Interfaces réseau**, cliquez sur **Ajouter**.
5. Sélectionnez le type d'interface **Pont**, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Définissez le mode de démarrage sur **onboot** et cochez la case **Activer maintenant**.
7. Sélectionnez l'interface sur laquelle établir un pont dans la liste et vérifiez que les propriétés correspondent à celles du périphérique hôte, puis cliquez sur **Terminer**.  
Une interface virtuelle est maintenant créée et vous pouvez configurer les paramètres du pare-feu à l'aide du terminal.
8. Dans le Virtual Machine Manager, cliquez sur **Fichier > Nouveau**.
9. Entrez un nom pour la VM et sélectionnez l'option **Importer l'image disque existante**, puis cliquez sur **Suivant**.
10. Naviguez dans le système de fichiers et sélectionnez le fichier QCOW2 téléchargé à l'étape 1, puis cliquez sur **Suivant**.
11. Affectez 16 Go à la mémoire et sélectionnez deux cœurs de processeur, puis cliquez sur **Suivant**.
12. Attribuez l'espace disque requis pour la VM et cliquez sur **Suivant**.
13. Sous **Options avancées**, assurez-vous que le réseau de périphériques hôtes ponté est sélectionné et que KVM est bien le Type de machine virtuelle sélectionné.
14. Cliquez sur **Terminer**.  
L'appliance OpenManage Enterprise est maintenant déployée en utilisant le KVM. Pour commencer à utiliser OpenManage Enterprise, reportez-vous à [Connexion à OpenManage Enterprise](#), page 24.

## Déploiement d'OpenManage Enterprise par programmation

OpenManage Enterprise peut être déployé par programmation (à l'aide d'un script) sur VMware ESXi version 6.5 ou version ultérieure.

- REMARQUE :** Le déploiement par programmation/script n'est pris en charge qu'à l'aide de l'interface principale.
- REMARQUE :** Si vous avez ajouté un adaptateur secondaire avant de mettre l'appliance sous tension pour la première fois, l'adaptateur est configuré avec IPv4 et IPv6 désactivés. Lors de la connexion à l'interface TUI, et après avoir accepté le CLUF et modifié le mot de passe admin, l'adaptateur s'affiche comme étant **DÉSACTIVÉ** et doit être configuré par l'utilisateur.
- REMARQUE :** Vous devez utiliser les dernières versions d'OVF Tool et Python 3.0 ou ultérieures pour pouvoir programmer le déploiement.

Pour déployer OpenManage Enterprise par programmation, procédez comme suit :

1. Téléchargez et extrayez le fichier `openmanage_enterprise_ovf_format.zip` ou téléchargez individuellement les fichiers OVF suivants à partir du site de support :
  - `openmanage_enterprise.x86_64-0.0.1-disk1.vmdk`
  - `openmanage_enterprise.x86_64-0.0.1.mf`
  - `openmanage_enterprise.x86_64-0.0.1.ovf`
  - `openmanage_enterprise.x86_64-0.0.1.vmx`
  - `ovf_properties.config`
  - `update_ovf_property.py`
2. Ouvrez le fichier `ovf_properties.config` et définissez les paramètres suivants :

**Tableau 6. Paramètres utilisés dans `ovf_properties.config`**

Paramètre	Valeurs acceptées	Description
<code>bEULATxt</code>	true ou false	En définissant la valeur de ce paramètre sur Vrai, vous indiquez accepter les conditions

**Tableau 6. Paramètres utilisés dans `ovf_properties.config` (suite)**


Paramètre	Valeurs acceptées	Description
		générales du Contrat de licence utilisateur final (CLUF). Le CLUF se trouve au bas du fichier <code>ovf_properties.config</code> .
<code>adminPassword</code>	Ce mot de passe doit contenir au moins un caractère pour chacune des catégories suivantes : majuscule, minuscule, chiffre et caractère spécial. Par exemple, <code>Dell123\$</code>	Saisissez un nouveau mot de passe d'administrateur pour OpenManage Enterprise.
<code>bEnableDHCP</code>	true ou false	Définissez la valeur de ce paramètre sur Vrai si vous souhaitez que l'appliance active le protocole DHCP IPv4 et ignore les adresses IPv4 statiques.
<code>bEnableIpv6AutoConfig</code>	true ou false	Définissez la valeur de ce paramètre sur Vrai si vous voulez que l'appliance active la configuration IPv6 automatique et ignore les adresses IPv6 statiques.
<code>staticIP</code>	adresse IP statique au format CIDR	Il peut s'agir d'une adresse IPv4 ou IPv6. (Vous ne pouvez pas définir les types IPv4 et IPv6 simultanément.)
<code>gateway</code>	IPv4 ou IPv6	Vous ne pouvez pas définir la passerelle statique simultanément sur les types IPv4 et IPv6.

3. Exécutez le script `update_ovf_property.py`.

Ce script modifie le fichier `openmanage_enterprise.x86_64-0.0.1.ovf` pour le déploiement conformément aux valeurs définies dans le fichier `ovf_properties.config`. Lorsque le script termine l'exécution, un échantillon de commande `ovftool` s'affiche. Elle contient des variables, telles que `<DATASTORE>`, `<user>`, `<password>`, `<IP address>`, ainsi de suite, que vous devez remplacer, en fonction de votre environnement de déploiement. Ces paramètres définissent les ressources utilisées sur le système ESXi cible, ainsi que les informations d'identification et l'adresse IP du système cible.

 **REMARQUE :** N'oubliez pas de remplacer l'intégralité, notamment les symboles `<` et `>`.

4. Exécutez la commande `ovftool` modifiée à l'étape précédente.

 **REMARQUE :** La commande `ovftool` doit s'exécuter avec les balises `--X:injectOvfEnv` et `--powerOn`, car celles-ci sont requises pour programmer le déploiement.

Une fois la commande `ovftool` est exécutée, le manifeste valide et le déploiement débute.

# Prise en main d'OpenManage Enterprise

## Sujets :

- [Connexion à OpenManage Enterprise](#)
- [Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur](#)
- [Configuration d'OpenManage Enterprise](#)
- [Paramètres recommandés de performance et d'évolutivité pour une utilisation optimale d'OpenManage Enterprise](#)
- [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#)
- [Liens vers des cas d'utilisation pour les protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#)

## Connexion à OpenManage Enterprise

Lorsque vous démarrez le système pour la première fois depuis l'interface texte utilisateur, vous êtes invité à accepter le contrat EULA, puis à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous vous connectez à OpenManage Enterprise pour la première fois, vous devez définir les informations d'identification d'utilisateur via l'interface texte utilisateur. Voir [Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur](#), page 24.

**PRÉCAUTION :** Si vous oubliez le mot de passe administrateur, il ne peut pas être récupéré à partir de l'appliance OpenManage Enterprise.

1. Démarrez le navigateur pris en charge.
2. Dans le champ **Adresse**, saisissez l'adresse IP de l'appliance OpenManage Enterprise.
3. Sur la page de connexion, saisissez les informations d'identification de connexion, puis cliquez sur **Se connecter**.

**REMARQUE :** Le nom d'utilisateur par défaut est `admin`.

Si vous vous connectez pour la première fois à OpenManage Enterprise, la page **Bienvenue dans OpenManage Enterprise** s'affiche. Cliquez sur **Paramètres initiaux** et effectuez la configuration de base. Voir la section [Configuration d'OpenManage Enterprise](#), page 27. Pour détecter les périphériques, cliquez sur **Détecter des périphériques**.

**REMARQUE :** Par défaut, après trois échecs de tentatives de connexion, votre compte OpenManage Enterprise est verrouillé et vous ne pouvez pas vous connecter avant la fin de la durée de verrouillage du compte. La durée de verrouillage du compte est de 900 secondes par défaut. Pour modifier cette durée, reportez-vous à [Définition des propriétés de sécurité de connexion](#), page 147.

## Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur

L'outil Interface texte utilisateur (TUI) permet de modifier le mot de passe administrateur, d'afficher l'état de l'appliance et la configuration du réseau, de configurer les paramètres de gestion de réseau, d'activer une demande de débogage sur le terrain, de sélectionner le réseau principal et de configurer l'appliance pour la détection automatique des serveurs de votre réseau.

Lorsque vous amorcez le système pour la première fois à partir de l'interface TUI, vous êtes invité à accepter le contrat de licence utilisateur final (CLUF). Ensuite, modifiez le mot de passe d'administrateur, configurez les paramètres de réseau de l'appliance et chargez la console Web dans un navigateur pris en charge pour la mise en route. Seuls les utilisateurs disposant des privilèges d'administrateur d'OpenManage peuvent configurer OpenManage Enterprise.

Sur l'interface TUI, utilisez les flèches ou appuyez sur la touche **Tab** pour passer à l'option suivante dans l'interface TUI ou sur les touches **Maj + Tab** pour revenir aux options précédentes. Appuyez sur **Entrée** pour sélectionner une option. La barre **Espace** coche ou décoche une case.

**REMARQUE :**

- Pour configurer IPv6, assurez-vous que celui-ci est déjà configuré par un serveur vCenter.

- Par défaut, la dernière adresse IP découverte d'un périphérique est utilisée par OpenManage Enterprise pour effectuer toutes les opérations. Pour que tout changement d'adresse IP soit effectif, vous devez redécouvrir le périphérique.

Vous pouvez configurer OpenManage Enterprise via l'interface TUI. L'écran de l'interface TUI propose les options suivantes :

**Tableau 7. Options de l'Interface texte utilisateur**

Options	Descriptions
<b>Modifier le mot de passe admin</b>	<p>Sélectionnez l'écran <b>Modifier le mot de passe administrateur</b> pour saisir un nouveau mot de passe, puis confirmez-le.</p> <p>Vous devez modifier le mot de passe dans l'interface TUI lors de votre première connexion.</p>
<b>Afficher l'état actuel de l'appliance</b>	<p>Sélectionnez <b>Afficher l'état actuel de l'appliance</b> pour afficher l'URL et l'état de l'appliance. Vous pouvez également afficher l'état des services Exécution des tâches, Traitement des événements, Tomcat, Base de données et Surveillance.</p>
<b>Afficher la configuration réseau actuelle</b>	<p>Sélectionnez <b>Afficher la configuration réseau actuelle</b> pour afficher les détails de la configuration IP.</p> <p>Le menu <b>Choisir un adaptateur réseau</b> répertorie tous les adaptateurs réseau disponibles. Cliquez sur un adaptateur réseau pour afficher les paramètres actifs de cette dernière.</p>
<b>Définir le nom d'hôte de l'appliance</b>	<p>Sélectionnez <b>Définir le nom d'hôte de l'appliance</b> pour configurer le nom d'hôte de l'appliance sur le DNS. Ce champ accepte les caractères suivants pour les noms d'hôte : caractères alphanumériques (a-z, A-Z, 0-9), points (.) et tirets (-).</p> <p><b>REMARQUE :</b> L'utilisation de points désigne les informations relatives au nom de domaine. Si les informations DNS de l'appliance sont configurées de manière statique plutôt que d'obtenir les détails du domaine par DHCP, vous devez configurer le nom d'hôte en utilisant le nom de domaine complet (FQDN) afin que les informations de recherche de domaine puissent être renseignées.</p>
<b>Définir les paramètres de mise en réseau</b>	<p>Sélectionnez <b>Définir les paramètres de mise en réseau</b> pour reconfigurer les adaptateurs réseau.</p> <p>Le menu <b>Choisir un adaptateur réseau</b> répertorie tous les adaptateurs réseau disponibles. Sélectionnez un adaptateur réseau, reconfigurez ses paramètres réseau, puis sélectionnez <b>Appliquer</b> pour enregistrer les modifications apportées à l'interface appropriée.</p> <p>Par défaut, seul IPv4 est activé sur l'interface réseau principale avec une adresse IP statique factice dans l'appliance. Toutefois, si une nouvelle interface réseau est ajoutée, IPv4 et IPv6 sont activés pour la multiconnexion.</p> <p>Si l'appliance OpenManage Enterprise ne parvient pas à acquérir une adresse IPv6, vérifiez que l'environnement est configuré de telle sorte que le bit géré (M) soit activé pour les annonces de routeur. Le gestionnaire de réseau des distributions Linux actuelles entraîne une perte de liaison lorsque ce bit est activé, mais que DHCPv6 n'est pas disponible. Assurez-vous que DHCPv6 est activé sur le réseau ou désactivez la balise de gestion pour les annonces de routeur.</p> <p><b>REMARQUE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La configuration de DNS n'est disponible que sur l'interface réseau principale. Si vous souhaitez que la résolution DNS soit configurée pour cette interface, tous les noms de</li> </ul>

Tableau 7. Options de l'Interface texte utilisateur (suite)

Options	Descriptions
	<p>l'hôte doivent être résolus par le serveur DNS configuré sur l'interface principale.</p>
<p><b>Sélectionner l'interface réseau principale</b></p>	<p>L'option <b>Sélectionner l'interface réseau principale</b> vous permet de désigner un réseau principal.</p> <p>Sélectionner l'interface principale donne la priorité à l'interface sélectionnée en termes de routage et elle est utilisée comme route par défaut. Cette interface a la priorité de routage en cas d'ambiguïté. L'interface principale est également censée être l'interface « publique », qui permet la connectivité réseau/Internet de l'entreprise. Des règles de pare-feu différentes sont appliquées à l'interface principale, ce qui permet un contrôle d'accès plus strict tel que la restriction d'accès par plage d'adresses IP.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Si la multiconnexion est activée, vous pouvez accéder à l'appliance à partir de deux réseaux. Dans ce cas, l'interface principale est utilisée par l'appliance pour toutes les communications externes et lorsque les paramètres de proxy sont utilisés. Pour plus d'informations sur la multiconnexion sur OpenManage, voir le livre blanc technique <i>Exécution de script à distance avec Dell EMC OpenManage Enterprise</i> sur le site de support.</p>
<p><b>Configurer les routes statiques</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Configurer les routes statiques</b> si les réseaux nécessitent la configuration d'une route statique pour atteindre un sous-réseau spécifique sur les réseaux IPv4 et IPv6.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Une interface peut prendre en charge jusqu'à 20 routes statiques.</p>
<p><b>Configurer la détection initiée par serveur</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Configurer la détection initiée par serveur</b> pour permettre à l'appliance d'enregistrer automatiquement les enregistrements requis auprès du serveur DNS configuré.</p> <p><b>REMARQUE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'appliance est enregistrée auprès du DNS et qu'elle peut mettre à jour de manière dynamique les enregistrements.</li> <li>Vous devez configurer les systèmes cibles pour demander les détails de l'enregistrement auprès du DNS.</li> <li>Pour modifier le nom de domaine DNS, vérifiez que l'enregistrement DNS dynamique est activé sur le serveur DNS. En outre, pour que l'appliance soit enregistrée sur le serveur DNS, sélectionnez l'option <b>Non sécurisé et sécurisé</b> sous Mises à jour dynamiques.</li> </ul>
<p><b>Activer le mode FSD (Field Service Debug, débogage sur le terrain)</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Activer le mode Field Service Debug (FSD)</b> pour le débogage de la console. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Flux de débogage sur le terrain</a>, page 165.</p>
<p><b>Services de redémarrage</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Redémarrer les services</b> avec les options suivantes pour redémarrer les services et la gestion de réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Redémarrer tous les services</b></li> <li><b>Redémarrer la gestion de réseau</b></li> </ul>
<p><b>Configurer l'enregistrement de débogage</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Configurer l'enregistrement de débogage</b> à l'aide des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Activer les journaux de débogage :</b> pour collecter les journaux de débogage des tâches de surveillance des</li> </ul>

**Tableau 7. Options de l'Interface texte utilisateur (suite)**

Options	Descriptions
	<p>applications, des événements et de l'historique d'exécution des tâches.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Désactiver les journaux de débogage</b> : pour désactiver les journaux de débogage.</li> <li>● <b>Activer la conservation SCP</b> : pour collecter les fichiers .XML du modèle.</li> <li>● <b>Désactiver la conservation SCP</b> : pour désactiver la conservation SCP.</li> </ul> <p>Vous pouvez télécharger les journaux de débogage en cliquant sur <b>Surveiller &gt; Journaux d'audit &gt; Exporter &gt; Exporter les journaux de la console</b> dans OpenManage Enterprise.</p>
<p><b>Modifier la disposition du clavier</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Modifier la disposition du clavier</b> pour modifier la disposition du clavier si nécessaire.</p>
<p><b>Redémarrer l'appliance</b></p>	<p>Sélectionnez <b>Redémarrer l'appliance</b> pour redémarrer l'appliance.</p> <p><b>i</b> <b>REMARQUE</b> : Après l'exécution d'une commande de redémarrage des services, il est possible que l'interface utilisateur affiche le message suivant : NMI watchdog: BUG: soft lockup - CPU#0 stuck for 36s! [java:14439] .</p> <p>Ce problème de blocage se produit probablement parce que l'hyperviseur est surchargé. Dans de telles situations, il est recommandé d'avoir au moins 16 Go de RAM et un CPU de 8 000 MHz réservé à l'appliance OpenManage Enterprise. Il est également recommandé de redémarrer l'appliance OpenManage Enterprise lorsque ce message s'affiche.</p>

## Configuration d'OpenManage Enterprise

Lors de votre première connexion à OpenManage Enterprise, la page **Bienvenue sur OpenManage Enterprise** s'affiche, ce qui permet le réglage de l'heure (manuellement ou à l'aide de la synchronisation de l'heure du serveur NTP), ainsi que les configurations de proxy.

1. Pour configurer l'heure manuellement effectuer les opérations ci-dessous dans la section **Configuration de l'heure** :
  - Utilisez le menu déroulant **Fuseau horaire** pour sélectionner le fuseau horaire approprié.
  - Dans la case **Date**, saisissez ou sélectionnez une date.
  - Dans la case **Heure**, renseignez l'heure.
  - Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres.
2. Si vous souhaitez utiliser le serveur NTP pour synchroniser l'heure, procédez comme suit dans la section **Configuration de l'heure** :

**i** **REMARQUE** : Lorsque les paramètres du serveur NTP sont mis à jour, les utilisateurs connectés sont automatiquement déconnectés de leurs sessions OpenManage Enterprise.

  - Cochez la case **Utiliser NTP**.
  - Saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte dans **Adresse du serveur NTP principal** et **Adresse du serveur NTP secondaire** (facultatif) pour synchroniser l'heure.
3. Si vous souhaitez définir le serveur proxy pour la communication externe, procédez comme suit dans la section Configuration du proxy :
  - Cochez la case **Activer les paramètres de proxy HTTP**.
  - Saisissez l'**Adresse du proxy**.
  - Saisissez le **Numéro de port** du serveur proxy.
  - Si le serveur proxy nécessite des informations d'identification pour ouvrir une session, cochez la case **Activer l'authentification du proxy**, puis saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

- Cochez la case **Ignorer la validation de certificat** si le proxy configuré intercepte le trafic SSL et n'utilise pas de certificat tiers de confiance. Cette option permet d'ignorer les vérifications de certificat intégrées utilisées pour la garantie et la synchronisation de catalogue.

4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les paramètres.

**REMARQUE** : Pour plus d'informations sur les navigateurs pris en charge, voir la *Matrice de prise en charge d'OpenManage Enterprise* disponible sur le site de support.

## Paramètres recommandés de performance et d'évolutivité pour une utilisation optimale d'OpenManage Enterprise

Le tableau suivant répertorie les paramètres de performance des fonctionnalités prises en charge dans OpenManage Enterprise. Afin d'assurer une performance optimale d'OpenManage Enterprise, Dell EMC vous recommande d'exécuter les tâches selon la fréquence indiquée sur le nombre maximum de périphériques qui sont recommandés par tâche.

**Tableau 8. Éléments à prendre en compte en matière d'évolutivité et de performance d'OpenManage Enterprise**

Tâches	Fréquence recommandée pour l'exécution des tâches	Tâches si prédéfinies ?	Nombre maximum d'appareils qui sont recommandés par tâche.
Découverte	Une fois par jour pour un environnement affecté par de fréquentes modifications réseau.	Non	10 000/tâche
Inventaire	OpenManage Enterprise fournit une tâche prédéfinie qui actualise automatiquement l'inventaire une fois par jour.	Oui Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité.	Les périphériques qui sont surveillés par OpenManage Enterprise
La garantie	OpenManage Enterprise fournit une tâche prédéfinie qui actualise automatiquement la garantie une fois par jour.	Oui Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité.	Les périphériques qui sont surveillés par OpenManage Enterprise
Interrogation de l'intégrité	Toutes les heures	Oui Vous pouvez modifier la fréquence.	Sans objet
Mise à jour du firmware/pilote	Besoin de base		150/tâche
Inventaire de la configuration	Besoin de base		1500/ligne de base

## Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise

### Protocoles et ports pris en charge sur les postes de gestion

**Tableau 9. Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les postes de gestion**

Numéro de port	Protocole	Type de port	Niveau de chiffrement maximum	Source	Direction	Destination	Utilisation
22	SSH	TCP	256 bits	Station de gestion	Entrant	Appliance OpenManage Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigé pour les communications entrantes uniquement en cas</li> </ul>

**Tableau 9. Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les postes de gestion (suite)**

Numéro de port	Protocole	Type de port	Niveau de chiffrement maximum	Source	Direction	Destination	Utilisation
							d'utilisation de FSD. L'administrateur OpenManage Enterprise doit l'activer uniquement en cas d'interaction avec le personnel de support Dell EMC.
25	SMTP	TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour recevoir des alertes par e-mail provenant d'OpenManage Enterprise.</li> </ul>
53	DNS	UDP/TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les requêtes DNS.</li> </ul>
68 / 546 (IPv6)	DHCP	UDP/TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration réseau.</li> </ul>
80*	HTTP	TCP	Aucun	Station de gestion	Entrant	Appliance OpenManage Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Page de destination de l'interface utilisateur graphique (GUI) Web. Permet de rediriger un utilisateur vers HTTPS (port 443).</li> </ul>
123	NTP	TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Serveur NTP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronisation de l'heure (si l'option est activée).</li> </ul>
137, 138, 139, 445	CIFS	UDP/TCP	Aucun	iDRAC/CMC	Entrant	Appliance OpenManage Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour charger ou télécharger les modèles de configuration du périphérique.</li> <li>Pour charger les logs TSR et de diagnostic.</li> <li>Pour télécharger les fichiers DUP de firmware/pilote et le processus FSD.</li> <li>Amorcer sur l'image ISO du réseau.</li> </ul>
				Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Partage CIFS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour importer les catalogues de firmwares/pilotes depuis le partage CIFS.</li> </ul>

**Tableau 9. Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les postes de gestion (suite)**

Numéro de port	Protocole	Type de port	Niveau de chiffrement maximum	Source	Direction	Destination	Utilisation
162*	SNMP	UDP	Aucun	Station de gestion	Entrée/Sortie	Appliance OpenManage Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réception des événements au moyen du protocole SNMP. Le sens est « sortant » uniquement en cas d'utilisation de la stratégie de transfert d'interruption.</li> </ul>
443 (valeur par défaut)	HTTPS	TCP	SSL 128 bits	Station de gestion	Entrée/Sortie	Appliance OpenManage Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> <li>GUI Web.</li> <li>Pour télécharger les mises à jour et les informations de garantie sur Dell.com. Le chiffrement 256 bits est autorisé lors de la communication avec OpenManage Enterprise via le protocole HTTPS pour l'interface utilisateur graphique (GUI) Web.</li> <li>Détection initiée par serveur.</li> </ul>
514	Syslog	TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Serveur Syslog	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour envoyer une alerte et des informations sur le journal d'audit au serveur Syslog.</li> </ul>
3 269	LDAPS	TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion AD/LDAP pour le catalogue global.</li> </ul>
636	LDAPS	TCP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion AD/LDAP pour le contrôleur de domaine.</li> </ul>

\*Vous pouvez configurer jusqu'à 499 ports à l'exclusion des numéros de port qui sont déjà alloués.

## Protocoles et ports pris en charge sur les nœuds gérés

**Tableau 10. Protocoles et ports pris en charge par OpenManage Enterprise sur les nœuds gérés**

Numéro de port	Protocole	Type de port	Niveau de chiffrement maximum	Source	Direction	Destination	Utilisation
22	SSH	TCP	256 bits	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Nœud géré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour la détection effectuée à l'aide d'un système d'exploitation Linux, Windows et Hyper-V.</li> </ul>
161	SNMP	UDP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Nœud géré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les requêtes SNMP.</li> </ul>
162*	SNMP	UDP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Entrée/Sortie	Nœud géré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envoi et réception d'interruptions SNMP.</li> </ul>
443	Propriétaire/ WS-Man/ Redfish	TCP	256 bits	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Nœud géré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Découverte et inventaire d'iDRAC7 et versions supérieures.</li> <li>Pour la gestion du CMC.</li> </ul>
623	IPMI/RMCP	UDP	Aucun	Appliance OpenManage Enterprise	Sortant	Nœud géré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accès IPMI au moyen du réseau local</li> </ul>
69	TFTP	UDP	Aucun	CMC	Entrant	Station de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour la mise à jour du firmware CMC.</li> </ul>

\* Vous pouvez configurer jusqu'à 499 ports à l'exclusion des numéros de port qui sont déjà alloués.

**REMARQUE :** Dans un environnement IPv6, vous devez activer IPv6 et désactiver IPv4 dans l'appliance OpenManage Enterprise pour vous assurer que toutes les fonctionnalités fonctionnent comme prévu.

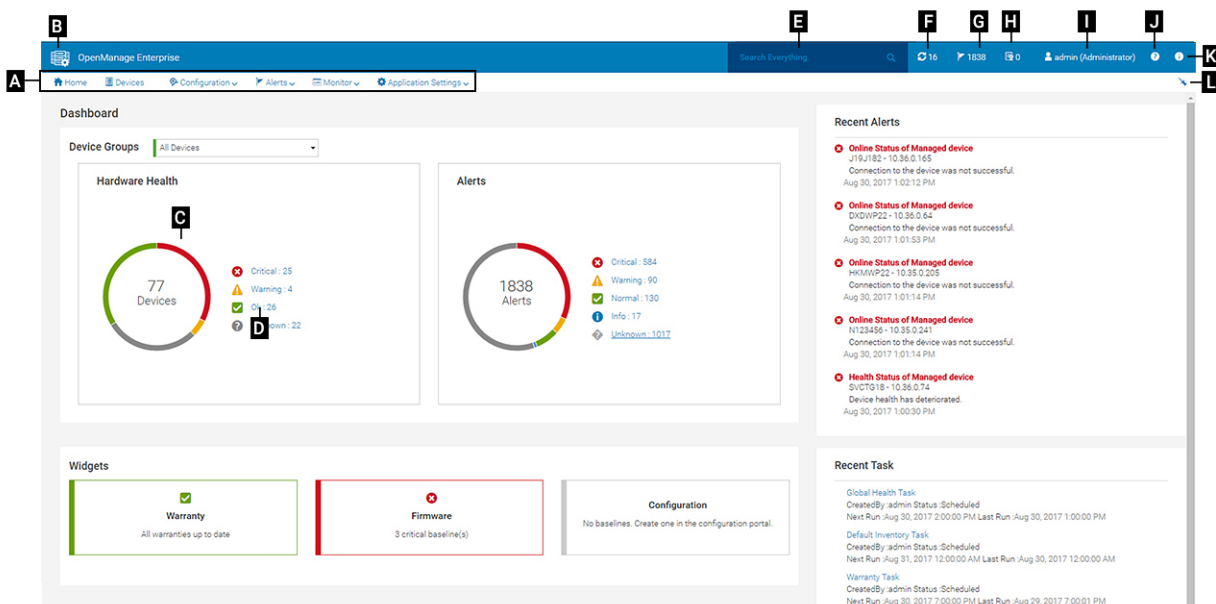
## Liens vers des cas d'utilisation pour les protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise

**Tableau 11. Liens vers des cas d'utilisation pour les protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise**

Cas d'utilisation	URL
Mise à niveau de l'appliance OpenManage Enterprise	<a href="https://downloads.dell.com/openmanage_enterprise/">https://downloads.dell.com/openmanage_enterprise/</a>
Accès à la garantie des appareils	<a href="https://apigtwb2c.us.dell.com/PROD/sbil/eapi/v5/asset-entitlements">https://apigtwb2c.us.dell.com/PROD/sbil/eapi/v5/asset-entitlements</a>
Mise à jour des catalogues	<a href="https://downloads.dell.com/catalog/">https://downloads.dell.com/catalog/</a>
Envoi de notifications de nouvelle alerte à l'aide de l'application OpenManage Mobile	<a href="https://openmanagecloud.dell.com">https://openmanagecloud.dell.com</a>

# Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release

Dans l'interface graphique utilisateur d'OpenManage Enterprise, vous pouvez utiliser des éléments de menu, des liens, des boutons, des volets, des boîtes de dialogue, des listes, des onglets, des cases de filtres et des pages pour naviguer entre des pages et effectuer des tâches de gestion des périphériques. Les fonctionnalités telles que la liste des périphériques, les graphiques circulaires, les journaux d'audit, les paramètres OpenManage Enterprise, les alertes système, ainsi que la mise à jour du firmware/pilote s'affichent à plusieurs endroits. Il est recommandé de vous familiariser avec les éléments de l'interface graphique utilisateur pour utiliser facilement et efficacement OpenManage Enterprise pour la gestion de vos périphériques de datacenter.



- A— Le menu **OpenManage Enterprise** sur toutes les pages d'OpenManage Enterprise fournit des liens vers des fonctionnalités qui permettent aux administrateurs d'afficher le tableau de bord (**Accueil**), de gérer des périphériques (**Périphériques**), de gérer les lignes de base, les modèles et les lignes de base de conformité de configuration du firmware/pilote (**Configuration**), de créer et de stocker des alertes (**Alertes**), puis d'exécuter des tâches, de détecter et collecter des données d'inventaire et de générer des rapports (**Surveiller**). Vous pouvez également personnaliser diverses propriétés de votre application OpenManage Enterprise (**Paramètres d'application**). Cliquez sur le symbole en forme d'épingle dans le coin supérieur droit pour épingler les éléments du menu afin qu'ils s'affichent sur toutes les pages OpenManage Enterprise. Pour supprimer le marquage, cliquez à nouveau sur le symbole en forme d'épingle.
- B—Le symbole du tableau de bord. Cliquez pour ouvrir la page du tableau de bord à partir de n'importe quelle page d'OpenManage Enterprise. Sinon, cliquez sur **Accueil**. Voir le [Tableau de bord](#).
- C—Le graphique circulaire fournit un instantané de l'état d'intégrité de tous les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Vous permet d'agir rapidement sur les périphériques qui sont dans un état critique. Chaque couleur du graphique représente un groupe de périphériques ayant un état d'intégrité particulier. Cliquez sur les bandes de couleur pour afficher les périphériques respectifs dans la liste des périphériques. Cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique pour afficher la page de propriétés de périphérique. Voir la section [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.
- D—Symboles utilisés pour indiquer l'état d'intégrité des périphériques. Voir la section [États d'intégrité du périphérique](#), page 38.
- E—Dans la case **Rechercher tout**, saisissez tous les éléments surveillés et affichés par OpenManage Enterprise pour consulter les résultats, comme l'adresse IP du périphérique, le nom de la tâche, le nom du groupe, la ligne de base du firmware/pilote et les données de garantie. Vous ne pouvez pas trier ou exporter les données récupérées à l'aide de la fonctionnalité Rechercher Tout. Sur les pages individuelles ou les boîtes de dialogue, saisissez du texte ou effectuez une sélection depuis la section **Filtres avancés** pour affiner vos résultats de recherche.
  - **Les opérateurs suivants ne sont pas pris en charge : +, - et "**

- F—Nombre de tâches OpenManage Enterprise actuellement dans la file d'attente. Tâches liées à la détection, l'inventaire, la garantie, la mise à jour du firmware et/ou pilote, etc. Cliquez pour afficher l'état des tâches qui s'exécutent sous les catégories Intégrité, Inventaire et Rapport sur la page Détails du travail. Pour afficher tous les événements, cliquez sur **Toutes les tâches**. Voir la section [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#), page 106. Cliquez pour rafraîchir.
- G—Nombre d'événements générés dans le journal d'alertes. En outre, en fonction de vos paramètres d'affichage ou non des alertes qui n'ont pas été acquittées, le nombre d'alertes présentes dans cette section varie. Par défaut, seules les alertes qui n'ont pas été acquittées s'affichent. Pour masquer ou afficher les alertes acquittées, consultez [Personnalisation de l'affichage des alertes](#), page 150. Ce nombre diminue si des alertes sont supprimées. Pour en savoir plus sur les symboles utilisés pour les états de gravité, voir la section [États d'intégrité du périphérique](#), page 38. Cliquez sur un symbole de niveau de gravité pour afficher tous les événements survenus dans cette catégorie de gravité sur la page d'alertes. Pour afficher tous les événements, cliquez sur **Tous les événements**. Voir [Gestion des alertes des périphériques](#).
- H—Nombre total de garanties d'appareil dont l'état est Critique (expirée) et Avertissement (expirant bientôt). Voir [Gestion de la garantie des périphériques](#).
- I—Nom de l'utilisateur actuellement connecté. Positionnez le pointeur sur le nom d'utilisateur pour afficher les rôles qui lui sont attribués. Pour plus d'informations sur les utilisateurs basés sur des rôles, voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14. Cliquez pour vous déconnecter, puis connectez-vous à nouveau avec un autre nom d'utilisateur.
- J—Actuellement, le fichier d'aide contextuelle s'affiche uniquement pour la page sur laquelle vous vous trouvez et pas sur les pages du portail d'accueil. Cliquez pour afficher des instructions basées sur les tâches afin d'utiliser efficacement les liens, boutons, boîtes de dialogue, assistants et pages dans OpenManage Enterprise.
- K—Cliquez sur ce lien pour afficher la version actuelle d'OpenManage Enterprise installée sur le système. Cliquez sur **Licences** pour lire le message. Cliquez sur les liens appropriés pour afficher et télécharger les fichiers open source liés à OpenManage Enterprise ou d'autres licences open source.
- L—Cliquez sur le symbole pour épingler ou détacher les éléments du menu. Lorsqu'ils sont détachés, pour épingler les éléments du menu, développez le menu **OpenManage Enterprise**, puis cliquez sur le symbole en forme d'épingle.

Les données concernant les éléments répertoriés dans un tableau peuvent être affichées dans le détail et exportées en totalité ou en fonction des éléments sélectionnés. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49. Un texte bleu indique que des informations approfondies sur les éléments d'un tableau peuvent être affichées et mises à jour, dans la même fenêtre ou sur une page séparée. Les données tabulées peuvent être filtrées en utilisant la fonction **Filtres avancés**. Les filtres varient en fonction du contenu que vous affichez. Saisissez ou sélectionnez les données dans les champs. Les textes incomplets ou les chiffres n'affichent pas le résultat attendu. Les données correspondant aux critères du filtre s'affichent dans la liste. Pour supprimer les filtres, cliquez sur **Effacer tous les filtres**.

Pour trier les données dans un tableau, cliquez sur l'en-tête de colonne. Vous ne pouvez pas trier ou exporter les données récupérées à l'aide de la fonctionnalité Rechercher Tout.

Des symboles sont utilisés pour identifier les principaux éléments, le tableau de bord, l'état d'intégrité des périphériques, la catégorie d'alerte, l'état de conformité du firmware et du pilote, l'état de connexion, l'état d'alimentation, etc. Cliquez sur les boutons suivant et précédent du navigateur pour naviguer entre les pages d'OpenManage Enterprise. Pour plus d'informations sur les navigateurs pris en charge, voir le document *Matrice de prise en charge de Dell EMC OpenManage Enterprise* disponible sur le site de support.

Lorsque cela est pertinent, la page est divisée en volets (de gauche, actif et de droite) pour simplifier la tâche de gestion des périphériques. Au besoin, des instructions en ligne et des info-bulles s'affichent lorsque le pointeur est maintenu sur un élément de l'interface graphique utilisateur.

Des aperçus d'un périphérique, d'une tâche, d'un inventaire, d'une ligne de base du firmware/pilote, de l'application de gestion, de la console virtuelle et d'autres éléments s'affichent dans le volet de droite. Sélectionnez un élément dans le volet en cours, puis cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite pour afficher des informations approfondies sur cet élément.

Lorsque vous êtes connecté, toutes les pages sont actualisées automatiquement. Lors de la connexion suivant le déploiement de l'appliance, si une mise à jour d'OpenManage Enterprise est disponible, vous êtes invité à mettre à jour la version immédiatement en cliquant sur **Mettre à jour**. Les utilisateurs disposant de tous les privilèges OpenManage Enterprise (Administrateur, Gestionnaire de périphériques et Observateur) peuvent consulter le message, mais seul un administrateur peut mettre à jour la version. Un administrateur peut choisir de recevoir un rappel ou d'ignorer le message. Pour plus d'informations sur la mise à jour de votre version d'OpenManage Enterprise, voir [Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles](#), page 152.

Pour toutes les actions basées sur des tâches d'OpenManage Enterprise, lorsqu'une tâche est créée ou commence à être exécutée, le coin inférieur droit affiche le message correspondant. Les détails concernant la tâche peuvent être consultés sur la page **Détails de la tâche**. Voir [Affichage de la liste de tâches](#), page 106.

#### Information associée

[Installation d'OpenManage Enterprise](#), page 17

# Portail d'accueil OpenManage Enterprise

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Home**, la page d'accueil d'OpenManage Enterprise s'affiche. Sur la page d'accueil, vous pouvez :

- Afficher le tableau de bord afin d'obtenir un instantané en temps réel des conditions d'intégrité des périphériques, puis effectuer des actions, au besoin. Voir le [Tableau de bord](#).
- Afficher les alertes critiques et d'avertissement et les résoudre. Voir [Gestion des alertes des périphériques](#).
- La section Widgets répertorie la garantie cumulée, la conformité du firmware/pilote et les états de conformité de la configuration de tous les périphériques.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités sous la catégorie Widgets, voir [Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise](#), page 34. Le volet de droite répertorie les alertes récentes et les tâches générées par OpenManage Enterprise. Pour afficher plus d'informations sur une alerte ou une tâche, cliquez sur le titre de l'alerte ou de la tâche. Voir [Surveillance des alertes des périphériques](#), page 93 et [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#), page 106.

- Si une version mise à jour d'OpenManage Enterprise est disponible, vous êtes immédiatement alerté de la disponibilité d'une mise à jour. Pour mettre à jour, cliquez sur **Mettre à jour**. Pour plus d'informations sur la mise à jour de votre version d'OpenManage Enterprise, voir [Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles](#), page 152.
- La section **Alertes récentes** répertorie les alertes les plus récentes générées par les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur le titre d'une alerte pour afficher des informations détaillées sur celle-ci. Voir [Gestion des alertes des périphériques](#).
- La section **Tâches récentes** répertorie les dernières tâches créées et exécutées. Cliquez sur le titre de la tâche pour afficher des informations détaillées sur celle-ci. Voir [Affichage de la liste de tâches](#), page 106.

## Sujets :

- [Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise](#)
- [Organisation des périphériques dans des groupes](#)
- [Graphique circulaire](#)
- [États d'intégrité du périphérique](#)

## Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Sauf lors de la première connexion, le tableau de bord est la première page qui s'affiche à chaque nouvelle connexion à OpenManage Enterprise. Pour ouvrir la page Tableau de bord à partir de n'importe quelle page d'OpenManage Enterprise, cliquez sur le symbole du tableau de bord, dans le coin supérieur gauche. Sinon, cliquez sur **Accueil**. À l'aide des données de surveillance en temps réel, le tableau de bord affiche l'intégrité du périphérique, la conformité du firmware/pilote, la garantie, les alertes, ainsi que d'autres aspects des périphériques et groupes de périphériques dans l'environnement de votre datacenter. Toutes les mises à jour disponibles de la console s'affichent également sur le tableau de bord. Vous pouvez effectuer la mise à niveau immédiate d'OpenManage Enterprise ou définir un rappel de sorte qu'OpenManage Enterprise vous le notifie plus tard. Lorsque vous démarrez l'application pour la première fois, la page Tableau de bord s'affiche vierge par défaut. Pour que des périphériques puissent être surveillés et affichés sur le tableau de bord, ajoutez-les à OpenManage Enterprise. Pour ajouter des périphériques, reportez-vous aux rubriques [Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111 et [Organisation des périphériques dans des groupes](#), page 35.

- [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#), page 54
- [Gestion des alertes de périphériques](#)
- [Détection de périphériques](#)
- [Création de rapports](#)
- [Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise](#), page 138

Par défaut, la section **Intégrité matérielle** affiche un graphique circulaire qui présente l'intégrité actuelle de tous les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur les sections du graphique circulaire pour afficher les informations sur les périphériques avec leurs états d'intégrité respectifs.

Un graphique circulaire de la section **Alertes** répertorie les alertes reçues par les périphériques des groupes de périphériques sélectionnés. Voir [Surveillance des alertes des périphériques](#), page 93. Le nombre total d'alertes du graphique circulaire varie en fonction de l'activation ou de la désactivation de l'affichage des alertes qui n'ont pas été acquittées. Par défaut, seules les alertes qui n'ont pas été acquittées s'affichent. Voir [Personnalisation de l'affichage des alertes](#), page 150. Pour afficher les alertes de chaque catégorie, cliquez sur les bandes de couleur correspondantes. Dans la boîte de dialogue **Alertes**, la section Critique répertorie les alertes d'intégrité critique. Pour afficher toutes les alertes générées, cliquez sur **Toutes**. La colonne **NOM DE LA SOURCE** indique le périphérique qui a généré l'alerte. Cliquez sur ce nom pour afficher et configurer les propriétés du périphérique. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50. Pour filtrer les données, cliquez sur **Filtres avancés**. Exportez les données au format Excel, CSV, HTML ou PDF. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

Pour plus d'informations sur le graphique circulaire, voir [Graphique circulaire](#), page 37 et [États d'intégrité du périphérique](#), page 38. Pour afficher le résumé des périphériques dans un autre groupe de périphériques surveillés par OpenManage Enterprise, sélectionnez-le dans le menu déroulant **Groupes de périphériques**. Pour afficher la [liste des périphériques](#) présentant un état d'intégrité particulier, vous pouvez cliquer sur la bande de couleur associée à une catégorie d'intégrité ou cliquer sur les symboles d'état d'intégrité respectifs en regard du graphique circulaire.

**REMARQUE** : Dans la liste des périphériques, cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique pour afficher ses données de configuration, puis sur modifier. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.

La section Widgets fournit un récapitulatif de certaines des fonctionnalités clés d'OpenManage Enterprise. Pour afficher le récapitulatif de chaque catégorie, cliquez sur le titre du widget.

- **Garantie** : affiche le nombre de périphériques dont la garantie arrive à expiration. Cela est basé sur les **Paramètres de garantie**. Si l'utilisateur choisit d'obtenir des notifications d'expiration de la garantie, alors le nombre d'appareils dont la garantie a expiré est indiqué. Sinon, le nombre de d'appareils pour lesquels la garantie expire bientôt ou est active est indiqué. Cliquez pour afficher plus d'informations dans la boîte de dialogue **Garantie**. Pour plus d'informations sur la gestion de la garantie du périphérique, voir la rubrique [Gestion de la garantie des périphériques](#), page 128. Positionnez le pointeur sur la section **Garantie** pour lire les définitions des symboles utilisés dans la section.
- **Firmwares/pilotes** : affiche l'état de la conformité des firmwares/pilotes des lignes de base de périphérique créées sur OpenManage Enterprise. Si elles sont disponibles, les lignes de base du firmware/pilote Critique et Avertissement sont répertoriées dans cette section.
  - Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc technique *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.
  - Cliquez pour afficher plus d'informations sur la page **Conformité du firmware/pilote**.
  - Pour en savoir plus sur la mise à jour du micrologiciel, la création du catalogue du micrologiciel, la création de la ligne de base du micrologiciel et la génération du rapport de conformité de la ligne de base, voir [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#), page 54.
- **Configuration** : affiche l'état cumulé des lignes de base de la conformité de la configuration créées sur OpenManage Enterprise. Si elles sont disponibles, les lignes de base de la configuration Critique et Avertissement sont répertoriées. Voir [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#), page 87.

## Organisation des périphériques dans des groupes

Dans un datacenter, pour gérer les périphériques de manière rapide et efficace, vous pouvez :

- Grouper les périphériques. Par exemple, vous pouvez grouper les périphériques selon leurs fonctions, systèmes d'exploitation, profils utilisateur ou emplacements, puis exécuter des requêtes pour gérer les périphériques.
- Filtrer les données relatives au périphérique lorsque vous procédez à la gestion des périphériques, à la mise à jour du micrologiciel, à la détection des périphériques et à la gestion des stratégies et des rapports d'alerte.
- Vous pouvez gérer les propriétés d'un périphérique dans un groupe. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.

L'application OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui présente les périphériques qu'elle surveille. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport de présentation des périphériques**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Pour afficher les données du tableau de bord concernant les périphériques ou groupes sélectionnés, effectuez une sélection dans le menu déroulant **Groupes de périphériques**.

**REMARQUE :** L'état d'intégrité d'un périphérique ou d'un groupe est indiqué par des symboles appropriés. L'état d'intégrité d'un groupe représente l'état d'un périphérique dans un groupe dont l'état d'intégrité est le plus critique. Par exemple, parmi les nombreux périphériques compris dans un groupe, si l'intégrité d'un serveur est définie sur Avertissement, alors l'intégrité du groupe est également définie sur Avertissement. L'état cumulé équivaut à l'état du périphérique qui présente un niveau élevé de gravité. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc technique *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING iDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.

Les groupes peuvent posséder un groupe parent et enfant. Un groupe ne peut pas définir ses groupes parents en tant que groupe enfant. Par défaut, OpenManage Enterprise comprend les groupes intégrés suivants.

**Groupes du système :** groupes par défaut créés par OpenManage Enterprise. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer un Groupe du système, mais vous pouvez l'afficher en fonction des privilèges dont vous disposez. Exemples de Groupes du système :

- **Appliances HCI :** périphériques hyper-convergents tels que les périphériques Dell EMC XC series et VxRAIL
- **Systèmes Hypervisor :** serveurs Hyper-V et serveurs VMware ESXi
- **Systèmes modulaires :** châssis PowerEdge, PowerEdge FX2, châssis PowerEdge 1000e, châssis PowerEdge MX7000 et châssis PowerEdge VRTX.

**REMARQUE :** Un châssis MX7000 peut être un châssis maître, autonome ou membre. Si un châssis MX7000 est un châssis maître et possède un châssis membre, ce dernier est détecté à l'aide de l'IP de son châssis maître. Un châssis MX7000 est identifié à l'aide de l'une des syntaxes suivantes :

- **Groupe MCM :** indique le groupe de gestion multi-châssis (MCM) qui possède plusieurs châssis identifiés par la syntaxe suivante : `Group_<MCM group name>_<Lead_Chassis_Svctag>` où :
    - `<MCM group name>` : nom du groupe MCM
    - `<Lead_Chassis_Svctag>` : numéro de série du châssis maître. Le châssis, les traîneaux et les IOM de réseau forment ce groupe.
  - **Groupe de châssis autonomes :** identifié à l'aide de la syntaxe `<Chassis_Svctag>`. Le châssis, les traîneaux et les IOM de réseau forment ce groupe.
- **Périphériques réseau :** commutateurs de mise en réseau Dell Force10 et commutateurs Fibre Channel
  - **Serveurs :** serveurs Dell iDRAC, serveurs Linux, serveurs autres que Dell, serveurs OEM et serveurs Windows.
  - **Périphériques de stockage :** baies de stockage Dell Compellent, baies de stockage PowerVault MD et baies de stockage PowerVault ME
  - **Groupes de détection :** groupes qui sont mappés sur la page d'une tâche de détection. Le groupe ne peut pas être modifié ou supprimé, car il est contrôlé par la tâche de détection appliquant la condition inclure/exclure. Voir [Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111.

**REMARQUE :** Pour développer tous les sous-groupes d'un groupe, effectuez un clic droit sur le groupe, puis cliquez sur **Développer tout**.

**Groupes personnalisés :** créés par l'utilisateur pour des besoins spécifiques. Par exemple, les serveurs hébergeant les services de messagerie sont groupés. Les utilisateurs peuvent les afficher, les modifier et les supprimer en fonction des privilèges dont ils disposent et des types de groupes.

- **Groupes statiques :** créés manuellement par l'utilisateur en ajoutant des périphériques spécifiques dans un groupe. Ces groupes changent uniquement lorsqu'un utilisateur modifie manuellement les périphériques du groupe ou d'un sous-groupe. Les éléments du groupe restent statiques jusqu'à ce que le groupe parent soit modifié ou que le périphérique enfant soit supprimé.
- **Groupes de requête :** groupes définis de manière dynamique par le biais d'une correspondance entre les critères spécifiés par l'utilisateur. Les périphériques du groupe varient en fonction du résultat des périphériques détectés en fonction de la correspondance des critères. Par exemple, une requête est exécutée pour détecter les serveurs affectés au service financier. Cependant, les Groupes de requête possèdent une structure plate sans aucune hiérarchie.

**REMARQUE :** Groupes statiques et de requête :

- Ne peuvent pas posséder plus d'un groupe parent. Cela signifie qu'un groupe ne peut pas être ajouté en tant que sous-groupe dans son groupe parent.
- Lorsque des modifications sont apportées à un groupe statique (ajout ou suppression de périphériques) ou à un groupe de requêtes (lorsqu'une requête est mise à jour), la conformité du firmware/pilote des périphériques associés à ces groupes n'est pas actualisée automatiquement. Il est recommandé à l'utilisateur d'activer la conformité du firmware et/ou du pilote pour les périphériques nouvellement ajoutés/supprimés dans de telles instances.

**REMARQUE :** La création de Groupes personnalisés (de requête) supplémentaires dans la hiérarchie du groupe de périphériques impacte la performance globale d'OpenManage Enterprise. Pour une performance optimisée, OpenManage Enterprise capture l'état d'intégrité cumulé toutes les 10 secondes ; la présence d'un plus grand nombre de Groupes dynamiques affecte cette performance.

Sur la page **Tous les périphériques**, dans le volet de gauche, vous pouvez créer des groupes enfants dans le groupe parent statique ou de requête. Voir [Création ou suppression d'un groupe de périphériques statique](#), page 41 et [Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête](#), page 42.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Pour supprimer le groupe enfant d'un groupe statique ou de requête :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le groupe statique ou de requête, puis cliquez sur **Supprimer**.
2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**. Le groupe est supprimé et la liste dans le groupe est mise à jour.

### Tâches associées

[Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise](#), page 45

[Affichage de l'inventaire de périphériques](#), page 47

[Actualisation de l'état du périphérique](#), page 48

## Graphique circulaire

Vous pouvez afficher un graphique circulaire dans différentes sections de votre application OpenManage Enterprise. Les résultats affichés par le graphique circulaire dépendent des éléments que vous sélectionnez dans un tableau. Un graphique circulaire indique plusieurs états dans OpenManage Enterprise :

- État d'intégrité des périphériques : affiché sur la page Tableau de bord. Les couleurs utilisées dans le graphique circulaire divisent le cercle proportionnellement de façon à indiquer l'intégrité des périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Chaque état de périphérique est identifié par un symbole de couleur. Voir la section [États d'intégrité du périphérique](#), page 38. Si le graphique circulaire indique l'état d'intégrité de 279 périphériques dans le groupe, dans lequel 131 ont un état « critique », 50 « avertissement » et 95 « OK », le cercle est composé de bandes de couleur représentant proportionnellement ces chiffres.




**REMARQUE :** Le graphique circulaire d'un seul périphérique consiste en un cercle épais d'une seule couleur qui indique l'état du périphérique. Par exemple, dans le cas d'un périphérique à l'état Avertissement, un cercle de couleur jaune s'affiche.

- États d'alerte des périphériques : indique le total des alertes générées pour les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Voir [Surveillance des alertes des périphériques](#), page 93.

**REMARQUE :** Le nombre total d'alertes du graphique circulaire varie en fonction de l'activation ou de la désactivation de l'affichage des alertes qui n'ont pas été acquittées. Par défaut, seules les alertes qui n'ont pas été acquittées s'affichent. Voir [Personnalisation de l'affichage des alertes](#), page 150.

- Conformité de la version du micrologiciel d'un périphérique par rapport à la version sur le catalogue : voir [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#), page 54.
- Ligne de base de conformité de la configuration des périphériques et des groupes de périphériques : voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86.





**REMARQUE :** Le niveau de conformité du périphérique sélectionné est indiqué par un graphique circulaire. Lorsque plusieurs périphériques sont associés à une configuration de base, l'état du périphérique ayant le niveau de conformité le plus bas par rapport à la configuration de base est indiqué comme correspondant au niveau de conformité de cette configuration de base. Par exemple, si de nombreux périphériques sont associés à une ligne de base de micrologiciel et si le niveau de conformité de quelques périphériques est


Sain  ou Rétrograder , mais si la conformité d'un seul appareil du groupe est Mettre à niveau , le niveau de conformité de la ligne de base du firmware est Mettre à niveau. L'état cumulé équivaut à l'état du périphérique qui présente un niveau élevé de gravité. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc technique *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.

**REMARQUE :** Le graphique circulaire d'un seul périphérique se compose d'un cercle épais d'une seule couleur qui indique le niveau de conformité du micrologiciel de périphérique. Par exemple, dans le cas d'un périphérique à l'état Critique, un cercle de couleur rouge s'affiche, indiquant que le micrologiciel du périphérique doit être mis à jour.

# États d'intégrité du périphérique

Tableau 12. États d'intégrité du périphérique dans OpenManage Enterprise

État d'intégrité	Définition
Critique 	Indique qu'une défaillance très importante du périphérique ou de l'environnement s'est produite.
Avertissement 	Le périphérique est sur le point d'échouer. Indique que certains aspects du périphérique ou de l'environnement sont anormaux. Nécessite une intervention immédiate.
OK 	Le périphérique est pleinement fonctionnel.
Inconnu 	L'état du périphérique est inconnu.

 **REMARQUE :** Les données affichées sur le tableau de bord dépendent des privilèges d'utilisateur dont vous disposez pour utiliser OpenManage Enterprise. Pour en savoir plus sur les utilisateurs, voir [Gestion des utilisateurs](#).

# Gestion des périphériques

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Appareils**, vous pouvez afficher les appareils et groupes d'appareils gérés par OpenManage Enterprise. Les groupes du système sont des groupes par défaut créés par OpenManage Enterprise à l'expédition, tandis que les groupes personnalisés sont créés par les utilisateurs tels que les administrateurs et les gestionnaires de périphériques. Vous pouvez créer des groupes enfants sous ces deux groupes parents. Pour plus d'informations sur les règles parent-enfant, voir [Groupes de périphériques](#). Dans le volet actuel, un graphique circulaire affiche une vue graphique de l'intégrité et nombre de périphériques dans le groupe sélectionné dans le volet de gauche. Pour plus d'informations sur le graphique circulaire, voir [Graphique circulaire](#).

Le tableau après le graphique circulaire répertorie les propriétés du ou des périphériques sélectionnés dans le volet de gauche. Pour afficher les propriétés d'un périphérique et modifier la configuration, cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique dans la liste. Pour plus d'informations sur la liste des périphériques, voir [Liste des périphériques](#).

## REMARQUE :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- Après la mise à niveau d'OpenManage Enterprise vers la dernière version, la liste des périphériques sera mise à jour après la réexécution des tâches de découverte.
- Dans la liste des périphériques, cliquez sur le nom du périphérique pour afficher ses données de configuration, puis sélectionnez Modifier. Pour vous connecter à l'application de gestion installée sur le périphérique (par exemple, iDRAC), cliquez sur l'adresse IP. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.
- Certaines des tâches liées aux périphériques que vous pouvez effectuer sur la page Tous les périphériques (telles que la mise à jour du micrologiciel, l'actualisation de l'inventaire, l'actualisation de l'état, des actions de contrôle du serveur) peuvent également être effectuées sur la page **Périphériques <nom du périphérique>**.

Vous pouvez sélectionner un maximum de 25 périphériques par page et naviguer dans les pages pour sélectionner plusieurs périphériques et effectuer des tâches. Vous pouvez réaliser les tâches relatives au périphérique suivantes :

- Créer un groupe et ajouter des périphériques. Reportez-vous à [Ajout de périphériques à un nouveau groupe](#) et [Ajout de périphériques à un groupe existant](#).
- Supprimer un périphérique dans OpenManage Enterprise. Voir la section [Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise](#), page 45.
- Exclure un périphérique de la surveillance d'OpenManage Enterprise. Voir [Exclusion de périphériques d'OpenManage Enterprise](#), page 45.
- Mettre à jour la version du micrologiciel d'un périphérique. Voir [Mise à jour de la version du micrologiciel du périphérique](#).
- Mettre à jour l'inventaire de matériel et de logiciels des périphériques sélectionnés. Reportez-vous à [Actualisation de l'inventaire des périphériques](#).
- Collecter le dernier état de fonctionnement du(des) périphérique(s) sélectionné(s).
- Intégrer des périphériques. Reportez-vous à [Intégration de périphériques](#).
- Exporter les éléments dans une liste de groupes de périphériques au format PDF, HTML ou CSV. Reportez-vous à [Exportation d'inventaire de groupe de périphériques](#).
- Exporter des données sur les périphériques sélectionnés ou tous les périphériques à partir de l'onglet Plus d'actions. Voir [Exportation de données](#).
- Afficher des informations complètes et gérer un périphérique. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.
- Démarrer l'iDRAC avec l'application de gestion de Lifecycle Controller. Voir [Démarrage de l'application de gestion \(iDRAC\) d'un périphérique](#).
- Démarrez la console virtuelle. Voir [Démarrer la console virtuelle](#), page 53.

Pour les tâches relatives au groupe de périphériques, voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#), page 35.

Dans le coin supérieur droit, dans la section **LIENS RAPIDES**, vous pouvez afficher des liens rapides vers les fonctionnalités suivantes d'OpenManage Enterprise :

- [Détection de périphériques](#)
- [Exécuter une tâche de planification d'inventaire maintenant](#)
- [Exclusion globale de périphérique\(s\) des résultats de la détection](#)

Lorsque vous sélectionnez un périphérique dans la liste, le volet de droite affiche l'aperçu des périphériques sélectionnés. Lorsque plusieurs périphériques sont sélectionnés, l'aperçu du dernier périphérique sélectionné s'affiche. Sous **Actions rapides**, les liens de gestion mis en corrélation avec l'appareil correspondant sont répertoriés. Pour effacer les sélections, cliquez sur **Effacer la sélection**.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur des événements et des erreurs spécifiques qui s'affichent dans l'interface utilisateur graphique ou sont stockées dans le journal à titre informatif, voir le dernier *Guide de référence des messages d'erreur et d'événement pour les serveurs PowerEdge Dell EMC* disponible sur le site de support.

### Sujets :

- [Organisation des périphériques dans des groupes](#)
- [Affichage et configuration des périphériques](#)
- [Lancement de l'application de gestion iDRAC d'un périphérique](#)
- [Démarrer la console virtuelle](#)

## Organisation des périphériques dans des groupes

Dans un datacenter, pour gérer les périphériques de manière rapide et efficace, vous pouvez :

- Grouper les périphériques. Par exemple, vous pouvez grouper les périphériques selon leurs fonctions, systèmes d'exploitation, profils utilisateur ou emplacements, puis exécuter des requêtes pour gérer les périphériques.
- Filtrer les données relatives au périphérique lorsque vous procédez à la gestion des périphériques, à la mise à jour du micrologiciel, à la détection des périphériques et à la gestion des stratégies et des rapports d'alerte.
- Vous pouvez gérer les propriétés d'un périphérique dans un groupe. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.

L'application OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui présente les périphériques qu'elle surveille. Cliquez sur **OpenManage Enterprise** > **Surveiller** > **Rapports** > **Rapport de présentation des périphériques**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Pour afficher les données du tableau de bord concernant les périphériques ou groupes sélectionnés, effectuez une sélection dans le menu déroulant **Groupes de périphériques**.

**REMARQUE :** L'état d'intégrité d'un périphérique ou d'un groupe est indiqué par des symboles appropriés. L'état d'intégrité d'un groupe représente l'état d'un périphérique dans un groupe dont l'état d'intégrité est le plus critique. Par exemple, parmi les nombreux périphériques compris dans un groupe, si l'intégrité d'un serveur est définie sur Avertissement, alors l'intégrité du groupe est également définie sur Avertissement. L'état cumulé équivaut à l'état du périphérique qui présente un niveau élevé de gravité. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc technique *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.

Les groupes peuvent posséder un groupe parent et enfant. Un groupe ne peut pas définir ses groupes parents en tant que groupe enfant. Par défaut, OpenManage Enterprise comprend les groupes intégrés suivants.

**Groupes du système :** groupes par défaut créés par OpenManage Enterprise. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer un Groupe du système, mais vous pouvez l'afficher en fonction des privilèges dont vous disposez. Exemples de Groupes du système :

- **Appliances HCI :** périphériques hyper-convergents tels que les périphériques Dell EMC XC series et VxRAIL
- **Systèmes Hypervisor :** serveurs Hyper-V et serveurs VMware ESXi
- **Systèmes modulaires :** châssis PowerEdge, PowerEdge FX2, châssis PowerEdge 1000e, châssis PowerEdge MX7000 et châssis PowerEdge VRTX.

**REMARQUE :** Un châssis MX7000 peut être un châssis maître, autonome ou membre. Si un châssis MX7000 est un châssis maître et possède un châssis membre, ce dernier est détecté à l'aide de l'IP de son châssis maître. Un châssis MX7000 est identifié à l'aide de l'une des syntaxes suivantes :

- **Groupe MCM :** indique le groupe de gestion multi-châssis (MCM) qui possède plusieurs châssis identifiés par la syntaxe suivante : `Group_<MCM group name>_<Lead_Chassis_Svctag>` où :
  - `<MCM group name>` : nom du groupe MCM
  - `<Lead_Chassis_Svctag>` : numéro de série du châssis maître. Le châssis, les traîneaux et les IOM de réseau forment ce groupe.

- **Groupe de châssis autonomes** : identifié à l'aide de la syntaxe <Chassis\_Svctag>. Le châssis, les traîneaux et les IOM de réseau forment ce groupe.
- **Périphériques réseau** : commutateurs de mise en réseau Dell Force10 et commutateurs Fibre Channel
- **Serveurs** : serveurs Dell iDRAC, serveurs Linux, serveurs autres que Dell, serveurs OEM et serveurs Windows.
- **Périphériques de stockage** : baies de stockage Dell Compellent, baies de stockage PowerVault MD et baies de stockage PowerVault ME
- **Groupes de détection** : groupes qui sont mappés sur la plage d'une tâche de détection. Le groupe ne peut pas être modifié ou supprimé, car il est contrôlé par la tâche de détection appliquant la condition inclure/exclure. Voir [Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111.

**REMARQUE** : Pour développer tous les sous-groupes d'un groupe, effectuez un clic droit sur le groupe, puis cliquez sur **Développer tout**.

**Groupes personnalisés** : créés par l'utilisateur pour des besoins spécifiques. Par exemple, les serveurs hébergeant les services de messagerie sont groupés. Les utilisateurs peuvent les afficher, les modifier et les supprimer en fonction des privilèges dont ils disposent et des types de groupes.

- **Groupes statiques** : créés manuellement par l'utilisateur en ajoutant des périphériques spécifiques dans un groupe. Ces groupes changent uniquement lorsqu'un utilisateur modifie manuellement les périphériques du groupe ou d'un sous-groupe. Les éléments du groupe restent statiques jusqu'à ce que le groupe parent soit modifié ou que le périphérique enfant soit supprimé.
- **Groupes de requête** : groupes définis de manière dynamique par le biais d'une correspondance entre les critères spécifiés par l'utilisateur. Les périphériques du groupe varient en fonction du résultat des périphériques détectés en fonction de la correspondance des critères. Par exemple, une requête est exécutée pour détecter les serveurs affectés au service financier. Cependant, les Groupes de requête possèdent une structure plate sans aucune hiérarchie.

**REMARQUE** : Groupes statiques et de requête :

- Ne peuvent pas posséder plus d'un groupe parent. Cela signifie qu'un groupe ne peut pas être ajouté en tant que sous-groupe dans son groupe parent.
- Lorsque des modifications sont apportées à un groupe statique (ajout ou suppression de périphériques) ou à un groupe de requêtes (lorsqu'une requête est mise à jour), la conformité du firmware/pilote des périphériques associés à ces groupes n'est pas actualisée automatiquement. Il est recommandé à l'utilisateur d'activer la conformité du firmware et/ou du pilote pour les périphériques nouvellement ajoutés/supprimés dans de telles instances.

**REMARQUE** : La création de Groupes personnalisés (de requête) supplémentaires dans la hiérarchie du groupe de périphériques impacte la performance globale d'OpenManage Enterprise. Pour une performance optimisée, OpenManage Enterprise capture l'état d'intégrité cumulé toutes les 10 secondes ; la présence d'un plus grand nombre de Groupes dynamiques affecte cette performance.

Sur la page **Tous les périphériques**, dans le volet de gauche, vous pouvez créer des groupes enfants dans le groupe parent statique ou de requête. Voir [Création ou suppression d'un groupe de périphériques statique](#) , page 41 et [Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête](#) , page 42.

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

Pour supprimer le groupe enfant d'un groupe statique ou de requête :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le groupe statique ou de requête, puis cliquez sur **Supprimer**.
2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**. Le groupe est supprimé et la liste dans le groupe est mise à jour.

#### Tâches associées

[Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise](#) , page 45

[Affichage de l'inventaire de périphériques](#) , page 47

[Actualisation de l'état du périphérique](#) , page 48

## Création ou suppression d'un groupe de périphériques statique

Sur la page **Tous les périphériques**, vous pouvez créer ou modifier des groupes enfants sous le groupe statique parent. Pour effectuer ces tâches, vous devez disposer des privilèges d'utilisateur appropriés. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

1. Cliquez avec le bouton droit sur **Groupes statiques**, puis sur **Créer un nouveau groupe statique**. Vous pouvez également cliquer sur l'icône **+**, sélectionner **Groupe statique**, puis cliquer sur **Créer** dans la boîte de dialogue Créer un groupe personnalisé.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant de création du groupe statique**, saisissez le nom et la description du groupe, puis sélectionnez un groupe parent sous lequel le nouveau groupe statique doit être créé.

**REMARQUE :** Dans OpenManage Enterprise, les noms de groupes statiques ou dynamiques et les noms relatifs à la configuration du serveur doivent être uniques (non sensibles à la casse). Par exemple, *nom1* et *Nom1* ne peuvent pas être utilisés en même temps.

3. Cliquez sur **Terminer**.  
Le groupe est créé et répertorié sous le groupe parent dans le volet de gauche. Les groupes enfants s'affichent en retrait de leur groupe parent.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas ajouter directement des périphériques sous les groupes statiques. Vous devez créer des groupes statiques enfants, puis ajouter des périphériques sous les groupes enfants.

Pour supprimer le groupe enfant d'un groupe statique :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le groupe statique, puis sur **Supprimer**.
2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**. Le groupe est supprimé et la liste dans le groupe est mise à jour.

## Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Groupes de requêtes**, puis cliquez sur **Créer un groupe de requêtes**. Vous pouvez également cliquer sur l'icône **+**, sélectionner **Groupe de requêtes**, puis cliquer sur **Créer** dans la boîte de dialogue Créer un groupe personnalisé.  
Pour obtenir des définitions des groupes statique ou de requête (dynamique), voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#), page 35.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant de création du groupe de requête**, saisissez un nom et une description pour le groupe.
3. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans le menu déroulant **Sélectionner une requête existante à copier** de la boîte de dialogue **Sélection de critères de requête**, sélectionnez une requête, puis choisissez les autres critères de filtre. Voir [Sélection d'un critère de requête](#), page 42.
5. Cliquez sur **Terminer**.  
Le groupe de requêtes est créé et répertorié en fonction du groupe parent du volet de gauche.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas ajouter des périphériques directement sous Groupes de requêtes. Vous devez créer des groupes de requêtes enfants, puis ajouter les périphériques sous ces groupes.

Pour modifier un groupe de requête :

- a. Dans le volet gauche, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le groupe de requête enfant, puis cliquez sur **Modifier**.
- b. Sinon, cliquez sur le groupe de requête enfant dans le volet de gauche. La liste des périphériques du groupe s'affiche dans le volet en cours. Cliquez sur le lien **Modifier** dans la bande grise qui apparaît au-dessus de la liste des périphériques. La boîte de dialogue **Assistant Créer un groupe de requête** s'affiche.
- c. Dans la boîte de dialogue **Assistant de création du groupe de requête**, saisissez ou sélectionnez les données comme indiqué précédemment dans cette section.

Pour supprimer le groupe enfant d'un groupe de requête :

- a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le groupe de requête, puis sur **Supprimer**.
- b. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**. Le groupe est supprimé et la liste dans le groupe est mise à jour.

## Sélection d'un critère de requête

Définissez des filtres lorsque vous créez des critères de requête pour :

- Générer des rapports personnalisés. Voir [Création de rapports](#), page 132.
- Créer des groupes de périphériques basés sur des requêtes sous GROUPES PERSONNALISÉS. Voir [Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête](#), page 42.

Pour définir un critère de requête, utilisez deux options :

- **Sélectionner une requête existante à copier** : par défaut, OpenManage Enterprise intègre une liste de modèles de requête que vous pouvez copier pour créer votre propre critère de requête. Vous pouvez utiliser au maximum 6 critères (filtres) lors de la définition d'une requête. Pour ajouter des filtres, sélectionnez des éléments dans le menu déroulant **Sélectionner un type**.
- **Sélectionner un type** : pour créer un critère de requête, utilisez les attributs répertoriés dans ce menu déroulant. Les éléments présents dans le menu dépendent des périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Lorsqu'un type de requête est sélectionné, seuls les opérateurs appropriés s'affichent, tels que =, >, < et null, en fonction du type de requête. Cette méthode est recommandée pour la définition des critères de requête lors de la création de rapports personnalisés.

**REMARQUE** : Lorsque vous évaluez une requête avec plusieurs conditions, l'ordre d'évaluation est identique à celui de SQL. Pour spécifier un ordre particulier pour l'évaluation des conditions, ajoutez ou supprimez des parenthèses lors de la définition la requête.

**REMARQUE** : Une fois sélectionnés, les filtres d'un critère de requête existant sont uniquement copiés virtuellement pour créer un nouveau critère de requête. Les filtres par défaut associés à un critère de requête existant ne sont pas modifiés. Les filtres définis d'un critère de requête intégré sont utilisés comme point de départ pour la construction d'un critère de requête personnalisé. Par exemple :

1. *Requête1* est un critère de requête intégré composé du filtre prédéfini suivant : `Task Enabled=Yes`.
2. Pour copier les propriétés du filtre de *Requête1*, créer *Requête2*, puis personnaliser le critère de requête, ajoutez un autre filtre : `Task Enabled=Yes ET (Task Type=Discovery)`.
3. Ensuite, ouvrez *Requête1*. Son critère de filtre reste `Task Enabled=Yes`.

1. Dans la boîte de dialogue **Sélection de critères de requête**, sélectionnez des éléments du menu déroulant selon que vous souhaitez créer un critère de requête pour générer des groupes de requêtes ou des rapports.
2. Pour ajouter ou supprimer un filtre, cliquez respectivement sur le symbole plus ou sur la corbeille.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Un critère de requête est généré et sauvegardé dans la liste des requêtes existantes. Une entrée est créée dans le journal d'audit et s'affiche dans la liste des journaux d'audit. Voir [Gestion des journaux d'audit](#) , page 104.

#### Information associée

[Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86

[Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 90

[Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 91

## Ajout ou modification des périphériques dans un groupe enfant statique

Grâce aux groupes enfant statiques, vous pouvez classer vos serveurs en fonction de leur utilisation, de leur configuration, de leur service d'utilisation, de leurs clients, etc. Vous pouvez ajouter ou supprimer des périphériques dans les groupes enfant, puis modifier, enlever, supprimer et cloner ces groupes.

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

1. Cliquez avec le bouton droit sur le groupe enfant statique, puis sur **Ajouter des périphériques**. Pour obtenir des définitions sur les groupes statiques, voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant Ajouter des périphériques au nouveau groupe** , cochez les cases des périphériques à ajouter au groupe. Les périphériques sélectionnés s'affichent sous l'onglet **Tous les périphériques sélectionnés**.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Les périphériques sont ajoutés au groupe enfant statique sélectionné et apparaissent dans le volet de droite.

Pour modifier les propriétés du groupe enfant statique, ou pour supprimer des périphériques d'un groupe enfant statique, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le groupe statique, puis sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Modifier des périphériques du groupe <nom>**, modifiez les propriétés du groupe, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la boîte de dialogue **Sélection de membres du groupe**, cochez ou décochez les cases des périphériques qui doivent être ajoutés au groupe ou en être supprimés. Les périphériques sélectionnés s'affichent sous l'onglet **Tous les périphériques sélectionnés**.
4. Cliquez sur **Terminer**. Les périphériques sont ajoutés au groupe enfant statique sélectionné, ou en sont supprimés.

**REMARQUE :** Cette procédure s'applique uniquement à la modification du périphérique dans un groupe. Pour retirer un périphérique de la console OpenManage Enterprise ou exclure un périphérique de manière globale, voir [Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise](#), page 45 et [Exclusion globale de périphériques](#), page 118.

## Attribution d'un nouveau nom à des groupes enfants de groupes statiques et des groupes de requêtes dynamiques

1. Faites un clic droit sur le groupe statique ou sur le groupe de requête, puis cliquez sur **Renommer**.  
Pour obtenir des définitions des groupes statique ou de requête (dynamique), voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#), page 35.
2. Dans la boîte de dialogue **Renommer le groupe**, saisissez le nouveau nom du groupe, puis cliquez sur **Terminer**.  
Le nom mis à jour est répertorié dans le volet de gauche.

## Clonage d'un groupe statique ou de requête

Grâce aux groupes statiques ou de requête, vous pouvez classer vos serveurs en fonction de leur utilisation, configuration, service d'utilisation, de leurs clients, etc. Vous pouvez ajouter des périphériques à ces groupes, puis les modifier, retirer, supprimer, et cloner. Pour cloner un groupe statique ou de requête :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le groupe statique ou de requête, puis cliquez sur **Cloner**.
2. Dans la boîte de dialogue **Cloner le groupe**, saisissez le nom du groupe et sa description, puis sélectionnez un groupe parent sous lequel le groupe statique ou de requête cloné doit être créé.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Le groupe cloné est créé et répertorié sous le groupe parent dans le volet de gauche.

**REMARQUE :** vous pouvez cloner uniquement les groupes personnalisés. Le groupe cloné doit disposer des autorisations « modifier » et « afficher ». Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** vous pouvez ajouter des périphériques directement sous les groupes statiques ou de requête clonés.

## Ajout de périphériques à un nouveau groupe


1. Dans le volet en cours, cochez la case correspondant à/aux périphérique(s), cliquez sur **Ajouter au groupe**, puis cliquez sur **Ajouter au nouveau groupe**.
  - a. Dans la boîte de dialogue **Assistant Ajouter des périphériques au nouveau groupe**, saisissez ou sélectionnez des données.  
Pour plus d'informations sur les groupes, voir [Groupes de périphériques](#).
  - b. Pour ajouter d'autres périphériques au groupe, cliquez sur **Suivant**. Sinon, passez à l'étape 5.
2. Dans la boîte de dialogue **Sélection des membres du groupe**, sélectionnez d'autres périphériques dans la liste **Ajouter des périphériques**.  
Après avoir sélectionné les périphériques dans l'onglet **Tous les périphériques**, les périphériques sélectionnés sont répertoriés dans **Tous les périphériques sélectionnés**. Voir [Liste des périphériques](#).
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Un nouveau groupe est créé et les périphériques sont ajoutés au groupe sélectionné.

**REMARQUE :** Pour créer des groupes ou ajouter des périphériques à un groupe, vous devez suivre la relation parent-enfant des groupes. Voir [Groupes de périphériques](#).

## Ajout de périphériques à un groupe existant

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, sous **Périphériques**, cliquez sur **Tous les périphériques**.

2. Dans la liste des périphériques, cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique pour afficher ses données de configuration, puis sur modifier. Voir la section [Affichage et configuration des périphériques](#) , page 50.
  3. Dans le volet en cours, cochez la case correspondant à (aux) périphérique(s), cliquez sur **Ajouter au groupe**, puis cliquez sur **Ajouter au groupe existant**.
    - a. Dans la boîte de dialogue **Ajouter des périphériques à un groupe existant**, saisissez ou sélectionnez des données. Pour plus d'informations sur les groupes, voir [Groupes de périphériques](#).
    - b. Pour ajouter d'autres périphériques au groupe, cliquez sur **Suivant**. Sinon, passez à l'étape 5.
  4. Dans la boîte de dialogue **Sélection des membres du groupe**, sélectionnez d'autres périphériques dans la liste **Ajouter des périphériques**.  
Après avoir sélectionné les périphériques dans l'onglet **Tous les périphériques**, les périphériques sélectionnés sont répertoriés dans **Tous les périphériques sélectionnés**. Voir [Liste des périphériques](#).
  5. Cliquez sur **Terminer**.  
Les périphériques sont ajoutés au groupe existant sélectionné.
-  **REMARQUE :** Pour créer des groupes ou ajouter des périphériques à un groupe, vous devez suivre la relation parent-enfant des groupes. Voir [Groupes de périphériques](#).

## Suppression de périphériques d'OpenManage Enterprise

### REMARQUE :

- Vous ne pouvez pas supprimer un périphérique sur lequel un profil est affecté, à moins d'annuler l'affectation du profil. Pour plus d'informations, voir [Annulation de l'attribution de profils](#) , page 83.
- Un périphérique peut être supprimé même lorsque des tâches sont en cours d'exécution sur celui-ci. Les tâches initiées sur un périphérique échouent si le périphérique est supprimé avant la fin de l'exécution de ces tâches.

Pour supprimer les périphériques découverts :

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez les périphériques.
2. Dans la liste des périphériques, cochez la case correspondant aux périphériques, puis cliquez sur **Supprimer**.
3. Lorsque vous êtes invité à confirmer que les périphériques seront globalement exclus, cliquez sur **OUI**.  
Le périphérique est supprimé et n'est plus surveillé par OpenManage Enterprise.

Après la suppression du périphérique, toutes les informations d'intégration propres à ce périphérique sont supprimées. Les informations d'identification de l'utilisateur sont supprimées automatiquement si elles ne sont pas partagées avec d'autres périphériques. Si la console OpenManage Enterprise a été définie en tant que destination d'interruption sur un périphérique distant qui a été supprimé, vous pouvez supprimer la console OpenManage Enterprise du périphérique distant.

### Information associée

[Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35

## Exclusion de périphériques d'OpenManage Enterprise

 **REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

Les périphériques sont regroupés pour un meilleur traitement des tâches périodiques comme la mise à jour de micrologiciels, la détection et la génération d'inventaires. Cependant, vous pouvez exclure un périphérique de sorte qu'il ne participe plus à aucune de ces activités car il n'est pas contrôlé par OpenManage Enterprise. Cette tâche est similaire à l'exclusion globale. Voir [Exclusion globale de périphérique\(s\) des résultats de détection](#).

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe du système ou le groupe personnalisé duquel le périphérique doit être exclu.
2. Dans la liste des périphériques, cochez la case correspondant au(x) périphérique(s), puis cliquez sur **Exclure**.
3. Lorsque vous êtes invité à exclure ou non le ou les périphériques sélectionnés, cliquez sur **OUI**.  
Les périphériques sont exclus, ajoutés à la liste d'exclusion globale et ne sont plus surveillés par OpenManage Enterprise.
4. Pour supprimer l'exclusion globale et permettre à nouveau à OpenManage Enterprise de contrôler le périphérique, supprimez-le à partir de la plage d'exclusion globale, puis redécouvrez-le.


# Mise à jour des firmwares et des pilotes du périphérique à l'aide des lignes de base

Vous pouvez mettre à jour la version du firmware et/ou du pilote du ou des périphériques sur la page Tous les périphériques, ou à partir de la page Conformité du firmware/pilote (voir la section [Mise à jour des firmwares et/ou des pilotes en utilisant le rapport de conformité de ligne de base](#), page 61). La mise à jour à partir de la page Tous les périphériques est recommandée lors de la mise à jour du firmware et/du pilote d'un seul périphérique.

## REMARQUE :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- Les mises à jour des pilotes s'appliquent uniquement aux périphériques associés aux versions 64 bits de Windows.
- Les mises à jour des pilotes sur les périphériques ne peuvent pas être restaurées.
- Si la mise à jour du firmware est effectuée à l'aide de l'option « **Programmer le prochain redémarrage du serveur** », la vérification de l'inventaire et de la ligne de base doit être exécutée manuellement après l'installation du package sur le périphérique distant.
- Si le périphérique n'est pas associé à une configuration de base, le menu déroulant **Configuration de base** est vide. Pour associer un périphérique à une configuration de base, voir [Création de la configuration de base du micrologiciel](#).
- Si vous sélectionnez plusieurs périphériques, seuls les périphériques qui sont associés à la ligne de base sélectionnée sont répertoriés dans le tableau.

1. Dans la liste des **Périphériques** de la page Tous les périphériques, sélectionnez le ou les périphériques, puis cliquez sur **Plus d'actions** > **Mettre à jour**.

 **REMARQUE :** Lorsque vous sélectionnez un (des) périphérique(s), assurez-vous qu'ils sont associés à une ou plusieurs configurations de base du micrologiciel. Sinon, les périphériques ne sont pas affichés dans le rapport de conformité, et par conséquent ne peuvent pas être mis à jour.

2. Dans la boîte dialogue **Mise à jour du périphérique** :

a. Dans la section **Sélectionner une source de mise à jour**, sélectionnez l'une des actions suivantes :

- Dans le menu déroulant **Ligne de base**, sélectionnez la ligne de base. Une liste des périphériques associés à la ligne de base sélectionnée s'affiche. Le niveau de conformité de chaque périphérique est affiché dans la colonne « conformité ». En fonction du niveau de conformité, vous pouvez mettre à jour la version du firmware et/ou du pilote. Pour plus d'informations sur la description du champ de cette page, voir [Affichage du rapport de conformité du micrologiciel de périphérique](#).
  - i. Cochez les cases correspondantes aux périphériques qui doivent être mis à jour.
  - ii. Cliquez sur **Suivant**.
- Vous pouvez également mettre à jour le firmware et/ou les pilotes à l'aide d'un package de mise à jour individuel. Cliquez sur **Package individuel**, puis suivez les instructions à l'écran. Cliquez sur **Suivant**.

b. Dans la section **Calendrier** :

- Sous **Planifier une mise à jour**, cliquez sur **Informations supplémentaires** pour afficher les informations importantes et sélectionnez l'une des options suivantes :
  - a. **Mettre à jour maintenant** : applique les mises à jour de firmware/pilote immédiatement.
  - b. **Programmer plus tard** : pour spécifier la date et l'heure de mise à jour de la version du pilote et/ou du firmware. Ce mode est recommandé si vous ne souhaitez pas perturber les tâches en cours.
- Sous **Options de serveur**, sélectionnez l'une des options de redémarrage suivantes :
  - a. Pour redémarrer le serveur immédiatement après la mise à jour du firmware/pilote, choisissez **Redémarrer le serveur immédiatement**, puis, dans le menu déroulant, sélectionnez l'une des options suivantes :
    - i. **Redémarrage normal sans arrêt forcé**
    - ii. **Redémarrage normal avec arrêt forcé**
    - iii. **Cycle d'alimentation** pour une réinitialisation matérielle du périphérique.
  - b. Sélectionnez **Programmer le prochain redémarrage du serveur** pour déclencher la mise à jour du firmware/pilote lors du prochain redémarrage du serveur. Si cette option est sélectionnée, la vérification de l'inventaire et de la ligne de base doit être exécutée manuellement après l'installation du package sur le périphérique distant.

3. Cliquez sur **Terminer**.

Une tâche de mise à jour de firmware/pilote est créée et indiquée dans la liste des tâches. Voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#) , page 106.


## Restauration d'une version du firmware du périphérique


Vous pouvez effectuer une restauration de la version de micrologiciel d'un périphérique qui est postérieure à la version de micrologiciel de la ligne de base à laquelle il est associé. Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous affichez et configurez les propriétés d'un périphérique individuel. Voir la section [Affichage et configuration des périphériques](#) , page 50. Vous pouvez effectuer une mise à niveau ou restaurer la version du micrologiciel d'un périphérique individuel. Vous pouvez restaurer la version du micrologiciel d'un seul périphérique à la fois.

### REMARQUE :

- La restauration est applicable uniquement pour le firmware. Les pilotes de périphériques mis à jour ne peuvent pas être restaurés à la version précédente.
- La restauration n'est applicable que pour les périphériques mis à jour à partir de la console OME (elle s'applique aux deux lignes de base et pour la mise à jour de DUP unique).
- Si l'un des iDRAC installés n'est pas à l'état « prêt », une tâche de mise à jour du firmware peut signaler un échec, même si le firmware est appliqué avec succès. Vérifiez l'iDRAC qui n'est pas à l'état prêt, puis appuyez sur F1 pour continuer pendant le démarrage du serveur.

Tout firmware d'appareil mis à jour à l'aide de l'interface GUI d'iDRAC n'est pas répertorié dans la liste ci-dessous et ne peut pas être mis à jour. Pour plus d'informations sur la création de lignes de base, voir [Création d'une ligne de base](#) , page 58.

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe, puis cliquez sur le nom du périphérique dans la liste.
2. Sur la page **<Nom du périphérique>**, cliquez sur **Firmware/pilotes**.
3. Dans le menu déroulant **Ligne de base**, sélectionnez la ligne de base à laquelle l'appareil appartient. Tous les appareils associés à la ligne de base sélectionnée sont répertoriés. Pour plus d'informations concernant la description dans le tableau, voir [Affichage du rapport de conformité de la ligne de base](#) , page 60.
4. Cochez la case correspondant au périphérique dont la version du firmware doit être restaurée et qui est identifié par .
5. Cliquez sur **Restaurer le micrologiciel**.
6. Dans la boîte de dialogue **Restauration du micrologiciel**, les informations suivantes s'affichent :
  - **NOM DU COMPOSANT** : composant sur le périphérique dont la version du micrologiciel est postérieure à la version de la ligne de base.
  - **VERSION ACTUELLE** : version actuelle du composant.
  - **VERSION DE RESTAURATION** : version du micrologiciel suggérée à laquelle le composant peut être rétrogradé.
  - **SOURCE DE LA RESTAURATION** : cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner une source à partir de l'emplacement où la version du micrologiciel peut être téléchargée.
7. Cliquez sur **Terminer**. La version du micrologiciel est restaurée.

 **REMARQUE :** Actuellement, la fonction de restauration suit uniquement les numéros de version à partir desquels le micrologiciel est restauré. La restauration ne prend pas en compte la version du micrologiciel installée par la fonction de restauration (en restaurant la version).

## Affichage de l'inventaire de périphériques

Par défaut, l'inventaire des composants logiciels et matériels dans les périphériques ou groupes de périphériques est automatiquement collecté toutes les 24 heures (par exemple, à midi tous les jours). Cependant, vous pouvez procéder comme suit pour collecter le rapport d'inventaire d'un périphérique ou d'un groupe à tout moment :

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe auquel le périphérique appartient. Les périphériques associés au groupe sont répertoriés dans la liste des périphériques.
2. Cochez la case correspondant au périphérique, puis cliquez sur **Actualiser l'inventaire**. La tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches. Elle est identifiée par la mention **Nouveau** dans la colonne ÉTAT DE LA TÂCHE. L'inventaire du ou des périphériques sélectionnés est collecté et stocké pour de futures récupérations ou analyses. Pour plus d'informations sur l'affichage des données de l'inventaire actualisé, voir [Affichage et configuration des périphériques](#) , page 50. Pour télécharger un inventaire des périphériques, voir [Exportation de l'inventaire d'un seul périphérique](#) , page 48.

## Information associée

[Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35

# Actualisation de l'état du périphérique

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe auquel le périphérique appartient. Les périphériques associés au groupe sont alors répertoriés.
2. Cochez la case correspondant au périphérique, puis cliquez sur **Actualiser l'état**. Une tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches, et son état est **Nouveau** dans la colonne ÉTAT DE LA TÂCHE.

Le dernier état de fonctionnement du ou des périphérique(s) sélectionné(s) est collecté et affiché sur le Tableau de bord et les autres sections pertinentes d'OpenManage Enterprise. Pour télécharger un inventaire des périphériques, voir [Exportation de l'inventaire d'un seul périphérique](#) , page 48.

## Information associée

[Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35

# Exportation de l'inventaire d'un seul périphérique

Vous pouvez exporter les données d'inventaire d'un seul périphérique à la fois et uniquement au format .csv.

1. Dans le volet de gauche, sélectionnez le groupe de périphériques. Une liste des périphériques du groupe s'affiche dans la liste Périphériques. Un diagramme circulaire indique l'état du périphérique dans le volet en cours. Voir [Graphique circulaire](#). Un tableau répertorie les propriétés des périphériques sélectionnés. Voir [Liste des périphériques](#).
2. Dans la liste des périphériques, cochez la case correspondant au périphérique, puis cliquez sur **Exporter l'inventaire**.
3. Dans la boîte de dialogue **Enregistrer sous**, enregistrez l'inventaire dans un emplacement connu.  
**REMARQUE** : Lorsqu'elles sont exportées au format .csv, certaines des données affichées dans l'interface graphique utilisateur ne sont pas énumérées avec une chaîne descriptive.

# Liste des périphériques

La liste des périphériques affiche les propriétés des périphériques telles que leur adresse IP et leur numéro de service. Vous pouvez sélectionner un maximum de 25 périphériques par page et naviguer dans les pages pour sélectionner plusieurs périphériques et effectuer des tâches. Pour plus d'informations sur les tâches que vous pouvez réaliser sur la page Tous les périphériques, voir [Gestion des périphériques](#) , page 39.

**REMARQUE** : Par défaut, la liste des périphériques affiche tous les périphériques pris en compte lors de la génération du graphique circulaire. Pour afficher une liste des périphériques relevant d'un état d'intégrité spécifique, cliquez sur la bande de couleur correspondante dans le graphique circulaire, ou cliquez sur le symbole d'état d'intégrité. Les périphériques qui appartiennent uniquement à la catégorie sélectionnée sont répertoriés.

- **État d'intégrité** indique l'état de fonctionnement du périphérique. Les états d'intégrité (OK, Critique et Avertissement) sont identifiés par des symboles de couleur. Voir [États d'intégrité du périphérique](#) , page 38.
- **État d'alimentation** indique si le périphérique est sous tension ou hors tension.
- **État de connexion** indique si oui ou non l'appareil est connecté à OpenManage Enterprise.
- **Nom** indique le nom du périphérique.
- **TYPE** indique le type de périphérique (serveur, châssis, solution de stockage Dell et commutateur de mise en réseau).
- **Adresse IP** indique l'adresse IP de l'iDRAC installé sur le périphérique.
- La colonne **ÉTAT D'INTÉGRATION** indique si oui ou non le périphérique est intégré. Voir [Intégration de périphériques](#) , page 115.

Pour filtrer des données du tableau, cliquez sur **Filtres avancés** ou sur le symbole Filtre. Pour exporter des données au format de fichier HTML, CSV ou PDF, cliquez sur le symbole Exporter dans le coin supérieur droit.

**REMARQUE** : Dans la liste des périphériques, cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique pour afficher ses données de configuration, puis sur modifier. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#) , page 50.

**REMARQUE** : Le volet actuel affiche le graphique circulaire du groupe de périphériques sélectionné. À l'aide du graphique circulaire, vous pouvez afficher la liste de périphériques qui appartiennent à d'autres états d'intégrité dans ce groupe. Pour afficher les

périphériques d'autres états d'intégrité, cliquez sur la couleur correspondante du graphique circulaire. Les données dans le tableau changent. Pour plus d'informations sur l'utilisation du graphique circulaire, voir la rubrique [Graphique circulaire](#).

## Effectuer plus d'actions sur le châssis et les serveurs

À l'aide du menu déroulant **Plus d'actions**, vous pouvez effectuer les actions suivantes sur la page Tous les périphériques. Sélectionnez le ou les périphérique(s), puis cliquez sur l'un des éléments suivants :

- **Activer la DEL** : activez la DEL du périphérique pour identifier le périphérique parmi un groupe de périphériques dans un datacenter.
- **Désactiver la DEL** : désactivez la DEL du périphérique.
- **Mise sous tension** : allumez le ou les périphérique(s).
- **Mise hors tension** : éteignez le ou les périphérique(s).
- **Arrêt normal** : cliquez pour arrêter le système cible.
- **Exécuter un cycle d'alimentation sur le système (redémarrage à froid)** : cliquez pour éteindre et redémarrer le système.
- **Réinitialiser le système (redémarrage à chaud)** : cliquez sur ce bouton pour arrêter, puis redémarrer le système d'exploitation en forçant la désactivation du système cible.
- **Proxy** : affiché uniquement pour le châssis MX7000. Indique que le périphérique est détecté via un châssis maître MX7000 en cas de Gestion multi-châssis (MCM).
- **CLI IPMI** : cliquez sur ce bouton pour exécuter une commande IPMI. Voir [Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques](#), page 109.
- **CLI RACADM** : cliquez sur ce bouton pour exécuter une commande RACADM. Voir [Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques](#), page 109.
- **Mise à jour du micrologiciel** : voir [Mise à jour des firmwares et des pilotes du périphérique à l'aide des lignes de base](#), page 46.
- **Intégration** : voir [Intégration de périphériques](#), page 115.
- **Exporter tout et Exporter la sélection** : voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

## Informations matérielles affichées pour le châssis MX7000

- **Blocs d'alimentation du châssis** : informations sur les blocs d'alimentation secteur (PSU) utilisés dans les traîneaux et autres composants.
- **Logements de châssis** : informations sur les logements disponibles dans le châssis et les composants installés dans les logements, le cas échéant.
- **Contrôleur de châssis** : Chassis Management Controller (CMC) et sa version.
- **Ventilateurs** : informations sur les ventilateurs utilisés dans le châssis et leur état de fonctionnement.
- **Température** : état de la température et valeurs seuil du châssis.
- **FRU** : composants ou unités remplaçables sur site qui peuvent être installés dans le châssis.

## Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées

Vous pouvez exporter des données :

- Des périphériques d'un groupe de périphériques que vous avez affichés et pour lesquels vous avez effectué une analyse stratégique et statistique.
- D'un maximum de 1 000 périphériques.
- Liées à des alertes système, des rapports, des journaux d'audit, des inventaires de groupe, des listes de périphériques, des informations de garantie, Support Assist, etc.
- Aux formats de fichier suivants : HTML, CSV et PDF.

**REMARQUE** : Cependant, l'inventaire d'un seul périphérique peut être exporté uniquement au format csv. Voir [Exportation de l'inventaire d'un seul périphérique](#), page 48.

**REMARQUE** : En ce qui concerne les rapports, vous pouvez exporter uniquement les rapports sélectionnés et non tous les rapports. Voir [Exportation des rapports sélectionnés](#), page 134.

1. Pour exporter des données, sélectionnez **Exporter tout** ou **Exporter la sélection**. Une tâche est créée et les données sont exportées vers l'emplacement sélectionné.
2. Téléchargez les données et effectuez des analyses statistiques et stratégiques, si nécessaire. Les données sont ouvertes ou enregistrées avec succès en fonction de votre sélection.

**REMARQUE :** Si vous exportez des données au format .csv, vous devez disposer des informations d'identification de niveau administrateur pour ouvrir le fichier.

## Affichage et configuration des périphériques

**REMARQUE :** Dans [Liste des périphériques](#), cliquez sur le nom ou l'adresse IP d'un périphérique pour afficher les données de configuration de périphérique, puis modifiez la configuration de périphérique, comme le décrit cette rubrique.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Appareils > Sélection d'un appareil dans la liste d'appareils > Afficher les détails**, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Afficher les informations sur l'intégrité et l'état d'alimentation, l'adresse IP du périphérique et le numéro de série.
- Afficher les informations générales à propos du périphérique et effectuer les tâches de contrôle du périphérique et de résolution des problèmes.
- Afficher les informations sur le périphérique telles que le RAID, le bloc d'alimentation, le système d'exploitation, la carte réseau, la mémoire, le processeur et le boîtier de stockage. OpenManage Enterprise intègre un rapport présentant un aperçu du NIC, du BIOS, du disque physique et du disque virtuel utilisés sur les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports**.
- Mettre à jour ou restaurer les versions de micrologiciel des composants d'un périphérique qui sont associés à la ligne de base du micrologiciel. Voir [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#) , page 54.
  - REMARQUE :** La mise à jour d'un périphérique à l'aide du workflow Package individuel ne prend en charge que les packages de mise à jour Dell basés sur un exécutable (EXE). Lors de la mise à jour d'un CMC FX2, le package DUP exécutable doit être installé dans l'un des sleds du châssis.
- Accuser la réception, exporter, supprimer ou ignorer les alertes relatives à un périphérique. Voir [Gestion des alertes des périphériques](#).
- Afficher et exporter les données des fichiers log de matériel d'un périphérique. Voir [Gestion des journaux du matériel du périphérique individuel](#) , page 52.
- Afficher et gérer l'inventaire de configuration du périphérique dans un souci de conformité de la configuration. Une comparaison de conformité est lancée lors de l'exécution de l'inventaire de configuration des périphériques.
- Afficher le niveau de conformité d'un périphérique par rapport à la ligne de base de conformité de la configuration à laquelle il est associé. Voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86.

## Présentation du périphérique

- Sur la page **<nom du périphérique>**, sous **Présentation**, l'intégrité, l'état d'alimentation et le numéro de série du périphérique s'affichent. Cliquez sur l'adresse IP pour ouvrir la page de connexion de l'iDRAC. Consultez le *Guide d'e l'utilisateur de l'iDRAC* disponible sur le site de support Dell.
  - **Informations :** informations de périphérique, telles que le numéro de série, les emplacements DIMM, le nom DNS de l'iDRAC, les processeurs, le châssis, le système d'exploitation et le nom du datacenter. Plusieurs adresses IP de gestion en corrélation avec l'appareil sont répertoriées. Vous pouvez cliquer dessus pour activer les interfaces correspondantes.
  - **Alertes récentes :** alertes récemment générées pour le périphérique.
  - **Activité récente :** liste des tâches récemment exécutées sur le périphérique. Cliquez sur **Afficher tout** pour afficher toutes les tâches. Voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#) , page 106.
  - **Console distante :** cliquez sur **Lancer l'iDRAC** pour démarrer l'application iDRAC. Cliquez sur **Lancer la console virtuelle** pour démarrer la console virtuelle. Cliquez sur le symbole **Actualiser l'aperçu** pour actualiser la page **Présentation**.
  - **Sous-système du serveur :** affiche l'état d'intégrité des autres composants du périphérique, tels que le bloc d'alimentation, le ventilateur, l'UC et la batterie.
- REMARQUE :** La section **Dernière mise à jour** indique la date de la dernière mise à jour de l'état d'inventaire du périphérique. Cliquez sur le bouton **Actualiser** pour mettre à jour l'état. Une tâche d'inventaire est lancée et l'état est mis à jour sur la page.
- La fonction **Contrôle de l'alimentation** permet de mettre sous ou hors tension, de contrôler le cycle d'alimentation et d'éteindre un périphérique.
- À l'aide de l'**Utilitaire de résolution des problèmes** :
  - Exécutez et téléchargez le rapport de diagnostics. Voir [Exécution et téléchargement des rapports de diagnostic](#) , page 51.
  - Réinitialisez l'iDRAC.
  - Extrayez et téléchargez le rapport SupportAssist. Voir [Extraction et téléchargement des rapports SupportAssist](#) , page 52.
- Actualisez l'état du périphérique.
- Affichez l'inventaire de périphériques.

- Exportez l'inventaire des périphériques qui est collecté en cliquant sur **Actualiser l'inventaire**. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.
- Exécutez les commandes RACADM et IPMI distantes sur le périphérique. Voir [Exécution de commandes RACADM et IPMI distantes sur des périphériques individuels](#), page 53.

OpenManage Enterprise intègre un rapport offrant un aperçu des périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport de présentation des périphériques**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

## Informations sur le matériel du périphérique

OpenManage Enterprise intègre un rapport présentant les composants et leur conformité avec la ligne de base de conformité du micrologiciel. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Conformité du firmware selon le rapport sur les composants**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

- **Informations sur les cartes du périphérique** : informations au sujet des cartes utilisées dans le périphérique.
- **Logiciels installés** : liste des micrologiciels et des logiciels installés sur les différents composants du périphérique.
- **Processeur** : informations sur le processeur telles que les emplacements pour carte, la famille, la vitesse, les cœurs et le modèle.
- **Informations sur le contrôleur RAID** : contrôleurs RAID et PERC utilisés sur les périphériques de stockage. L'état cumulé équivaut à l'état du RAID qui présente un niveau élevé de gravité. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.
- **Informations NIC** : informations sur les cartes réseaux utilisées dans le périphérique.
- **Informations sur la mémoire** : informations sur les modules DIMM utilisés dans le périphérique.
- **Disque de matrice** : informations sur les lecteurs installés sur le périphérique. OpenManage Enterprise intègre un rapport sur les disques durs ou disques virtuels disponibles sur les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport de disque physique**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.
- **Contrôleur de stockage** : contrôleur de stockage installé sur le périphérique. Cliquez sur le symbole plus pour afficher les données du contrôleur individuel.
- **Informations sur les blocs d'alimentation** : informations sur les blocs d'alimentation installés sur le périphérique.
- **Système d'exploitation** : système d'exploitation installé sur le périphérique.
- **Licences** : état d'intégrité des différentes licences installées sur le périphérique.
- **Boîtier de stockage** : état du boîtier de stockage et version d'EMM.
- **Disque flash virtuel** : liste des lecteurs flash virtuels et leurs spécifications techniques.
- **FRU** : liste des unités remplaçables sur site (FRU) que seuls les techniciens de terrain peuvent gérer et réparer. OpenManage Enterprise intègre un rapport sur les unités remplaçables sur site (FRU) installées sur les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Rapport sur les FRU**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.
- **Informations sur la gestion des périphériques** : informations sur l'adresse IP de l'iDRAC installé uniquement s'il s'agit d'un périphérique serveur.
- **Informations client** : affiche les périphériques invités surveillés par OpenManage Enterprise. L'UUID est l'identificateur universellement unique (Universally Unique Identifier) du périphérique. La colonne **ÉTAT DU CLIENT** indique l'état de fonctionnement du périphérique invité.

## Exécution et téléchargement des rapports de diagnostic

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

**REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche liée au firmware exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

1. Sur la page **<Nom du périphérique>**, depuis le menu déroulant **Dépanner**, sélectionnez **Exécuter des diagnostics**.
2. Dans la boîte de dialogue **Type de diagnostic à distance**, depuis le menu déroulant **Type de diagnostic à distance**, sélectionnez l'une des options suivantes pour générer un rapport.
  - **Express** : le plus vite possible.

- **Étendu** : à vitesse nominale.
- **Exécution longue** : à un rythme lent.

**REMARQUE** : Consultez le livre blanc technique *Remotely Running Automated Diagnostics Using WS-Man and RACADM Commands* (Exécution à distance de diagnostics automatiques à l'aide des commandes WS-Man et RACADM) à l'adresse [https://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white\\_papers/20438187](https://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20438187).

3. Pour générer le rapport de diagnostic maintenant, sélectionnez **Exécuter maintenant**.
4. Cliquez sur **OK**. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.

**AVERTISSEMENT** : L'exécution d'un rapport de diagnostic redémarre automatiquement le serveur.

Une tâche est créée et s'affiche sur la page **Tâches**. Pour afficher des informations sur cette tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage de la liste de tâches](#), page 106. L'état de la tâche est également affiché dans la section **Activité récente**. Une fois la tâche exécutée avec succès, l'état de la tâche indique **Diagnostic terminé** et le lien **Télécharger** s'affiche dans la section **Activité récente**.

5. Pour télécharger le rapport, cliquez sur le lien **Télécharger**, puis téléchargez le fichier de rapport de diagnostic <ServiceTag-jobid>.TXT.
  - Sinon, cliquez sur **Dépanner** > **Télécharger le rapport de diagnostic**, puis téléchargez le fichier.
6. Dans la boîte de dialogue **Télécharger les fichiers de diagnostics à distance**, cliquez sur le lien du fichier .TXT, puis téléchargez le rapport.
7. Cliquez sur **OK**.

## Extraction et téléchargement des rapports SupportAssist

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

**REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche liée au firmware exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

1. Sur la page **<Nom du périphérique>**, dans le menu déroulant **Dépannage**, sélectionnez **Extraire le rapport SupportAssist**.
2. Dans la boîte de dialogue **Extraire le rapport SupportAssist** :
  - a. Saisissez le nom du fichier dans lequel le rapport SupportAssist doit être enregistré.
  - b. Cochez les cases qui correspondent aux types de journaux dont le rapport SupportAssist doit être extrait.
3. Cliquez sur **OK**.  
Une tâche est créée et s'affiche sur la page **Tâches**. Pour afficher des informations sur cette tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage de la liste de tâches](#), page 106. L'état de la tâche est également affiché dans la section **Activité récente**. Une fois la tâche exécutée avec succès, l'état de la tâche indique **Diagnostic terminé** et le lien **Télécharger** s'affiche dans la section **Activité récente**.
4. Pour télécharger le rapport, cliquez sur le lien **Télécharger**, puis téléchargez le fichier de rapport SupportAssist <Numéro de service>.<Heure>.TXT.
  - Vous pouvez également cliquer sur **Dépannage** > **Télécharger le rapport SupportAssist**.
5. Dans la boîte de dialogue **Télécharger les fichiers SupportAssist**, cliquez sur le lien du fichier .TXT, puis téléchargez le rapport. Chaque lien représente le type de journal que vous avez sélectionné.
6. Cliquez sur **OK**.

## Gestion des journaux du matériel du périphérique individuel

**REMARQUE** : Les journaux de matériel sont disponibles pour les serveurs YX4X, les châssis MX7000 et les traîneaux. Pour en savoir plus, voir [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

- Sur la page **<Nom du périphérique>**, cliquez sur **Journaux du matériel**. Tous les messages d'événement et d'erreur générés pour le périphérique sont répertoriés. Pour obtenir la description des champs, voir [Gestion des journaux d'audit](#), page 104.
- Pour un châssis, les données en temps réel sur les journaux du matériel sont récupérées à partir du châssis.

- Pour ajouter un commentaire, cliquez sur **Ajouter un commentaire**.
- Dans la boîte de dialogue, saisissez le commentaire, puis cliquez sur **Enregistrer**. Le commentaire est enregistré et identifié par un symbole dans la colonne **COMMENTAIRE**.
- Pour exporter les données du journal sélectionnées vers un fichier .CSV, cochez les cases correspondantes, puis cliquez sur **Exporter** > **Exporter les données sélectionnées**.
- Pour exporter tous les journaux d'une page, cliquez sur **Exporter** > **Exporter la page actuelle**.

## Exécution de commandes RACADM et IPMI distantes sur des périphériques individuels

Les commandes RACADM et IPMI peuvent être envoyées à l'iDRAC d'un périphérique à partir de la page « Nom de périphérique » pour gérer à distance le périphérique correspondant.

**REMARQUE** : L'utilisation du CLI RACADM n'autorise qu'une seule commande à la fois.

1. Cochez la case correspondant au périphérique puis cliquez sur **Afficher les détails**.
2. Sur la page **<Nom du périphérique>**, cliquez sur **Ligne de commande distante**, puis sélectionnez **CLI RACADM** ou **CLI IPMI**.  
**REMARQUE** : L'onglet CLI RACADM ne s'affiche pas pour les serveurs suivants car la tâche correspondante n'est pas disponible dans le pack de périphérique : MX740c, MX840c et MX5016S.
3. Dans la boîte de dialogue **Envoyer une commande distante**, saisissez la commande. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne. Pour afficher les résultats dans la même boîte de dialogue, cochez la case **Ouvrir les résultats après l'envoi**.  
**REMARQUE** : Saisissez une commande IPMI à l'aide de la syntaxe suivante : `-I lanplus <command>`
4. Cliquez sur **Envoyer**.  
Une tâche est créée et affichée dans la boîte de dialogue. La tâche est également répertoriée dans les Détails de la tâche. Voir [Affichage de la liste de tâches](#), page 106.
5. Cliquez sur **Terminer**.  
La section **Alertes récentes** affiche l'état de progression de la tâche.

## Lancement de l'application de gestion iDRAC d'un périphérique

1. Cochez la case correspondant au périphérique.  
État de fonctionnement du périphérique, nom, type, adresse IP et le numéro de service s'affichent.
2. Dans le volet de droite, cliquez sur **Lancer l'application de gestion**.  
La page Connexion iDRAC s'affiche. Connectez-vous avec les informations d'identification iDRAC.  
Pour de plus amples informations concernant l'utilisation de l'iDRAC, rendez-vous sur [Dell.com/idracmanuals](http://Dell.com/idracmanuals).  
**REMARQUE** : Vous pouvez également démarrer l'application de gestion en cliquant sur l'adresse IP dans la liste des périphériques. Voir [Liste des périphériques](#), page 48.

## Démarrer la console virtuelle

Le lien de la **console virtuelle** fonctionne sur la licence iDRAC Enterprise des serveurs YX4X. Sur les serveurs YX2X et YX3X, le lien fonctionne sur la version 2.52.52.52 et les versions ultérieures de la licence iDRAC Enterprise. Si vous cliquez sur le lien alors que le type actuel du plug-in pour la console virtuelle est Active X, un message vous invitait à mettre à jour la console vers HTML5 pour bénéficier d'une meilleure expérience utilisateur s'affiche. Pour en savoir plus, voir [Création d'une tâche pour modifier le type de plug-in de la console virtuelle](#), page 109 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

1. Cochez la case correspondant au périphérique.  
État de fonctionnement du périphérique, nom, type, adresse IP et le numéro de service s'affichent.
2. Dans le volet de droite, cliquez sur **Lancer la console virtuelle**.  
La page de la console distante sur le serveur s'affiche.





# Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique

Sur la page **OpenManage Enterprise > Configuration > Conformité du firmware/pilote**, vous pouvez gérer les firmwares de tous les périphériques « gérés ». Avec OpenManage Enterprise version 3.4, vous pouvez également mettre à jour les pilotes des périphériques Windows.

## REMARQUE :


- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14. Pour gérer ces paramètres, vous devez disposer d'informations d'identification OpenManage Enterprise de niveau administrateur.
- La version de firmware et de pilote du périphérique, si elle est antérieure à la version de la ligne de base, n'est pas mise à jour automatiquement. Par conséquent, l'utilisateur doit lancer la mise à jour.
- Il est recommandé d'effectuer les mises à jour du firmware et du pilote pendant les périodes de maintenance pour empêcher les périphériques ou l'environnement de passer à l'état hors ligne durant les heures de bureau.
- Pour gérer le firmware et/ou le pilote d'un périphérique, vous devez définir l'état d'intégration du système sur « Géré » ou « Géré avec des alertes ». Voir [Intégration de périphériques](#), page 115
- Actuellement, le catalogue contient des pilotes uniquement pour les périphériques Windows 64 bits.

La fonctionnalité Firmware/Pilote permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Utilisez un catalogue de firmwares et de pilotes à partir de Dell.com directement ou après l'avoir enregistré sur un chemin d'accès au réseau. Voir [Ajout d'un catalogue à l'aide de Dell.com](#), page 55 ou [Création d'un catalogue de micrologiciels en utilisant le réseau local](#).
- Créez une ligne de base de firmwares et pilotes à l'aide des catalogues disponibles. Ces lignes de base servent de points de référence pour comparer la version de firmware et de pilote des périphériques avec celle du catalogue. Reportez-vous à [Création de la configuration de base d'un micrologiciel](#).
- Exécutez un rapport de conformité pour vérifier si les périphériques associés à la ligne de base sont conformes aux versions de firmware et de pilote de la ligne de base. Voir la rubrique [Vérification de la conformité des micrologiciels](#). La colonne **CONFORMITÉ** affiche les éléments suivants :
  - **OK**  : si la version de firmware et/ou de pilote du périphérique cible est identique à la ligne de base.
  - **Mise à niveau** : si le périphérique cible dispose d'une ou plusieurs versions antérieures à la version de firmware ou de pilote de la ligne de base. Voir [Mise à jour de la version du firmware du périphérique](#).
  - **Critique**  : si le périphérique n'est pas conforme à la ligne de base, indique qu'il s'agit d'une mise à niveau critique et que le firmware et le pilote du périphérique doivent être mis à niveau pour garantir un bon fonctionnement.
  - **Avertissement**  : si le firmware et/ou le pilote du périphérique n'est pas conforme à la ligne de base et que le firmware peut être mis à niveau pour améliorer les fonctionnalités.
  - **Rétrograder**  : si le firmware et/ou pilote du périphérique est ultérieur à la version de la ligne de base.
  - Exportez le rapport de conformité à des fins statistiques et d'analyse.
  - Mettez à jour la version de firmware et/ou de pilote du périphérique à l'aide de la ligne de base. Voir [Mise à jour des firmwares et des pilotes du périphérique à l'aide des lignes de base](#), page 46

Vous pouvez également mettre à jour la version du micrologiciel d'un périphérique depuis la :

- Page Tous les périphériques. Voir [Mise à jour de la version du micrologiciel du périphérique](#).
- Page Détails du périphérique. Dans la liste des périphériques, cliquez sur le nom ou l'adresse IP du périphérique pour afficher ses données de configuration, puis sur Modifier. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.

 **REMARQUE :** La mise à jour d'un périphérique à l'aide du workflow Package individuel ne prend en charge que les packages de mise à jour Dell basés sur un exécutable (EXE). Lors de la mise à jour d'un CMC FX2, le package DUP exécutable doit être installé dans l'un des sleds du châssis.

Le résumé de toutes les lignes de base s'affiche dans le volet actuel, et la conformité d'une ligne de base sélectionnée s'affiche dans le volet de droite sous forme de graphique circulaire. Un graphique circulaire et une liste d'éléments dans la ligne de base changent en fonction de la ligne de base que vous sélectionnez dans la liste des lignes de base. Voir [Graphique circulaire](#).

## Sujets :

- [Gestion des catalogues de firmwares et de pilotes](#)
- [Création d'une ligne de base](#)
- [Suppression de lignes de base](#)
- [Modification d'une ligne de base](#)
- [Vérification de la conformité d'un firmware et d'un pilote de périphérique](#)

# Gestion des catalogues de firmwares et de pilotes

Les catalogues sont des lots de firmwares et de pilotes basés sur les types de périphériques. Tous les catalogues disponibles (modules de mise à jour) sont validés et publiés sur le site Dell.com. Vous pouvez utiliser le catalogue directement à partir du répertoire en ligne ou il peut être téléchargé vers un partage réseau. À l'aide de ces catalogues, vous pouvez créer des lignes de base de firmware/pilote pour les périphériques détectés et vérifier leur conformité. Cela permet de réduire l'effort supplémentaire des administrateurs et gestionnaires de périphériques et réduit également la durée de mise à jour et de maintenance. Pour obtenir des définitions de champ sur la page de gestion de catalogue, voir [Définitions des champs de la section Gestion du catalogue](#), page 167. Les sources de catalogues auxquelles vous pouvez actuellement accéder sont :

- **Dernières versions de composant sur Dell.com** : répertorie les dernières versions de firmware et de pilote (Windows 64 bits) des périphériques. Par exemple, BIOS, iDRAC, le bloc d'alimentation ainsi que les disques durs qui sont rigoureusement testés, puis mis sur le marché et publiés sur le site Dell.com. Voir [Création d'un catalogue de micrologiciels en utilisant Dell.com](#).
- **Chemin d'accès au réseau** : emplacement vers lequel les catalogues de firmwares et de pilotes sont téléchargés par le Dell Repository Manager (DRM) et enregistrés sur un partage réseau. Voir [Création d'un catalogue de micrologiciels en utilisant le réseau local](#).

**REMARQUE** : La gestion du catalogue de firmware à l'aide de Dell.com ou d'un chemin de réseau local est limitée uniquement au catalogue Enterprise Server.

## Ajout d'un catalogue à l'aide de Dell.com

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche liée au firmware exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

1. Sur la page **Gestion des catalogues**, cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans la boîte de dialogue **Ajouter une mise à jour de catalogue** :
  - a. Dans le champ **Nom**, saisissez un nouveau nom de catalogue de firmwares.
  - b. Pour la **Source de catalogue**, sélectionnez l'option **Dernières versions de composant sur Dell.com**.
  - c. Dans le champ **Mise à jour du catalogue**, sélectionnez **Manuellement** ou **Automatiquement**.
  - d. Si l'option **Automatiquement** est sélectionnée dans le champ **Mise à jour du catalogue**, il convient de définir le paramètre **Fréquence de mise à jour** sur **Tous les jours** ou **Toutes les semaines**, suivi de l'heure dans le format de 12 heures (AM/PM).
  - e. Cliquez sur **Terminer**.

Le bouton **Terminer** s'affiche uniquement lorsque vous avez renseigné tous les champs de la boîte de dialogue.

Un nouveau catalogue de micrologiciels est créé et répertorié dans le tableau de catalogues sur la page **Gestion des catalogues**.
3. Pour revenir à la page **Conformité du firmware/pilote**, cliquez sur **Retour à la conformité du firmware/pilote**.

## Ajout d'un catalogue au réseau local

Le catalogue contenant le firmware et les pilotes (Windows 64 bits) peut être téléchargé à l'aide du Dell Repository Manager (DRM) et enregistré sur un partage réseau.

1. Sur la page **Gestion des catalogues**, cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans la boîte de dialogue **Ajouter une mise à jour de catalogue** :
  - a. Dans le champ **Nom**, saisissez un nouveau nom de catalogue.
  - b. Pour la Source de catalogue, sélectionnez l'option **Chemin d'accès au réseau**. Le menu déroulant **Type de partage** s'affiche.
  - c. Sélectionnez une des options suivantes :

**i** **REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche liée au firmware exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

- NFS
  - i. Dans la zone **Adresse de partage**, saisissez l'adresse IP du système sur lequel le catalogue de micrologiciels est stocké sur le réseau.
  - ii. Dans la zone **Chemin d'accès au fichier du catalogue**, saisissez le chemin d'accès complet de l'emplacement du fichier du catalogue. Exemple de chemin : *nfsshare\catalog.xml*
- CIFS
  - i. Dans la zone **Adresse de partage**, saisissez l'adresse IP du système sur lequel le catalogue de micrologiciels est stocké sur le réseau.
  - ii. Dans la zone **Chemin d'accès au fichier du catalogue**, saisissez le chemin d'accès complet de l'emplacement du fichier du catalogue. Exemple de chemin : *Firmware\m630sa\catalog.xml*
  - iii. Dans la zone **Domaine**, saisissez le nom de domaine du périphérique.
  - iv. Dans la zone **Nom d'utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur du périphérique où le catalogue est stocké.
  - v. Dans la zone **Mot de passe**, saisissez le mot de passe du périphérique pour accéder au partage. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du dossier partagé sur lequel le fichier catalog.xml est stocké.
- HTTP
  - i. Dans la zone **Adresse de partage**, saisissez l'adresse IP du système sur lequel le catalogue de micrologiciels est stocké sur le réseau.
  - ii. Dans la zone **Chemin d'accès au fichier du catalogue**, saisissez le chemin d'accès complet de l'emplacement du fichier du catalogue. Exemple de chemin : *compute/catalog.xml*.
- HTTPS
  - i. Dans la zone **Adresse de partage**, saisissez l'adresse IP du système sur lequel le catalogue de micrologiciels est stocké sur le réseau.
  - ii. Dans la zone **Chemin d'accès au fichier du catalogue**, saisissez le chemin d'accès complet de l'emplacement du fichier du catalogue. Exemple de chemin : *compute/catalog.xml*.
  - iii. Dans la zone **Nom d'utilisateur**, saisissez le nom de l'utilisateur du périphérique où le catalogue est stocké.
  - iv. Dans la zone **Mot de passe**, saisissez le mot de passe du périphérique où le catalogue est stocké.
  - v. Cochez la case **Vérification du certificat**.

L'authenticité du périphérique où le fichier de catalogue est stocké est validée, et un certificat de sécurité est généré et affiché dans la boîte de dialogue **Informations sur le certificat**.

- d. Après avoir saisi l'**Adresse de partage** et le **Chemin d'accès au fichier de catalogue**, le lien **Tester maintenant** s'affiche. Pour valider une connexion au catalogue, cliquez sur **Tester maintenant**. Si la connexion au catalogue est établie, le message *Connexion réussie* s'affiche. Si la connexion à l'adresse de partage ou au chemin d'accès au fichier de catalogue échoue, le message d'erreur *Échec de la connexion au chemin d'accès* s'affiche. Il s'agit d'une étape facultative.
  - e. Dans le champ **Mise à jour du catalogue**, sélectionnez **Manuellement** ou **Automatiquement**. Si le champ **Mise à jour du catalogue** est défini sur **Automatiquement**, sélectionnez **Tous les jours** ou **Toutes les semaines** comme fréquence de mise à jour et saisissez l'heure au format 12 heures.
3. Cliquez sur **Terminer**. Le bouton **Terminer** s'affiche uniquement lorsque vous avez renseigné tous les champs de la boîte de dialogue. Un nouveau catalogue de micrologiciels est créé et répertorié dans le tableau de catalogues sur la page **Gestion des catalogues**.
  4. Pour revenir à la page **Conformité du firmware/pilote**, cliquez sur **Retour à la conformité du firmware/pilote**.


## Tâches associées

[Suppression d'un catalogue](#) , page 58

## Informations sur le certificat SSL

Les fichiers de catalogues pour les mises à jour du firmware et du pilote peuvent être téléchargés à partir du site de support de Dell, de Dell EMC Repository Manager ou d'un site Web au sein du réseau de votre organisation.

Si vous choisissez de télécharger le fichier de catalogue à partir du site Web au sein du réseau de votre organisation, vous pouvez accepter ou refuser le certificat SSL. Vous pouvez afficher les détails du certificat SSL dans la fenêtre **Informations sur le certificat**. Les informations comprennent la période de validité, l'autorité émettrice et le nom de l'entité pour laquelle le certificat est émis.

 **REMARQUE** : La fenêtre **Informations sur le certificat** ne s'affiche que si vous créez le catalogue à partir de l'Assistant **Création de ligne de base**.

## Actions

<b>Accepter</b>	Accepte le certificat SSL et vous permet d'accéder au site Web.
<b>Annuler</b>	Ferme la fenêtre <b>Informations sur le certificat</b> sans accepter le certificat SSL.

## Mise à jour d'un catalogue

Les catalogues de firmwares et de pilotes existants peuvent être mis à jour à partir du site Dell.com ou à l'aide des fichiers DUP (Dell Update Packages, packages de mise à jour Dell) disponibles dans le partage réseau.

Pour mettre à jour un catalogue :

1. Sur la page Gestion de catalogue, sélectionnez un catalogue.
2. Cliquez sur le bouton **Rechercher les mises à jour** qui est situé dans le volet de droite de la page **Gestion de catalogue**.
3. Cliquez sur **OUI**.  
Si le catalogue sélectionné était un catalogue en ligne, il est remplacé par la version la plus à jour disponible sur le site Dell.com. Pour les catalogues des réseaux locaux, tous les firmwares et pilotes récents disponibles sur le site partagé sont pris en compte dans le calcul de la conformité de ligne de base.

## Modification d'un catalogue

1. Sur la page **Gestion de catalogue**, sélectionnez un catalogue.  
Les détails du catalogue s'affichent dans le volet de droite **<nom de catalogue>**.
2. Cliquez sur **Modifier** dans le volet de droite.
3. Dans l'Assistant **Modifier la mise à jour de catalogue**, modifiez les propriétés.  
Les propriétés que vous ne pouvez pas modifier sont grisées. Pour en savoir plus sur les définitions de champ, voir [Ajout d'un catalogue à l'aide de Dell.com](#) , page 55 et [Ajout d'un catalogue au réseau local](#) , page 56.
4. Saisissez l'**Adresse de partage** et le **Chemin d'accès au fichier du catalogue**, le lien **Tester maintenant** s'affiche. Pour valider une connexion au catalogue, cliquez sur **Tester maintenant**. Si la connexion au catalogue est établie, le message **Connection Successful** (Connexion réussie) s'affiche. Si la connexion à l'adresse de partage ou au chemin d'accès au fichier de catalogue échoue, le message d'erreur **Connection to path failed** s'affiche. Il s'agit d'une étape facultative.
5. Dans le champ **Mise à jour du catalogue**, sélectionnez **Manuellement** ou **Automatiquement**.  
Si le champ **Mise à jour du catalogue** est défini sur **Automatiquement**, sélectionnez **Tous les jours** ou **Toutes les semaines** comme fréquence de mise à jour et saisissez l'heure au format 12 heures.
6. Cliquez sur **Terminer**.  
Une tâche est créée et exécutée immédiatement. L'état de la tâche est indiqué dans la colonne **EMPLACEMENT DE LA LOGITHÈQUE** de la page **Gestion du catalogue**.

# Suppression d'un catalogue

1. Sur la page **Gestion du catalogue**, sélectionnez les catalogues, puis cliquez sur **Supprimer**.  
Les catalogues sont supprimés de la liste.
2. Pour revenir à la page **Conformité du firmware/pilote**, cliquez sur **Retour à la conformité du firmware/pilote**.

**i** **REMARQUE** : Les catalogues ne peuvent pas être supprimés s'ils sont associés à une ligne de base.

## Information associée

Ajout d'un catalogue au réseau local , page 56

# Création d'une ligne de base

Une ligne de base est un ensemble de périphériques ou de groupes de périphériques qui sont associés à ce catalogue. Une ligne de base est créée pour l'évaluation de la conformité du firmware et des pilotes pour les périphériques de cette ligne de base, par rapport aux versions spécifiées dans le catalogue. Pour créer une ligne de base :

**i** **REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

**i** **REMARQUE** : Un périphérique non conforme dont la version de firmware et/ou de pilote est antérieure à la version du catalogue n'est pas automatiquement mis à jour. Vous devez mettre à jour la version du micrologiciel. Il est recommandé d'effectuer les mises à jour du micrologiciel du périphérique pendant les périodes de maintenance pour empêcher les périphériques ou l'environnement de passer à l'état hors ligne durant les heures de bureau.

1. Sous **Micrologiciel**, cliquez sur **Créer une configuration de base**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une mise à jour de la ligne de base** :
  - a. Dans la section **Informations sur la configuration de base** :
    - i. Dans le menu déroulant **Catalogue**, sélectionnez un catalogue.
    - ii. Pour ajouter un catalogue à cette liste, cliquez sur **Ajouter**. Voir [Gestion des catalogues de micrologiciels](#).
    - iii. Dans la zone **Nom de la ligne de base**, saisissez un nom pour la ligne de base, puis saisissez sa description.
    - iv. Cliquez sur **Suivant**.
  - b. Dans la section **Cible** :
    - Pour sélectionner le(s) périphérique(s) cible(s) :
      - i. Sélectionnez l'option **Sélectionner des périphériques**, puis cliquez sur le bouton **Sélectionner des périphériques**.
      - ii. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner des périphériques**, tous les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise, les IOM et les périphériques du groupe statique ou de requête s'affichent dans leurs groupes respectifs.
      - iii. Dans le volet de gauche, cliquez sur le nom de la catégorie. Les périphériques de cette catégorie s'affichent dans le volet en cours.
      - iv. Cochez la case correspondant au(x) périphérique(s). Les périphériques sélectionnés sont répertoriés dans l'onglet **Périphériques sélectionnés**.
    - Pour sélectionner le(s) groupe(s) de périphériques cibles :
      - i. Sélectionnez l'option **Sélectionner des groupes**, puis cliquez sur le bouton **Sélectionner des groupes**.
      - ii. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner des groupes**, tous les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise, les IOM et les périphériques du groupe statique ou de requête s'affichent dans les catégories respectives.
      - iii. Dans le volet de gauche, cliquez sur le nom de la catégorie. Les périphériques de cette catégorie s'affichent dans le volet en cours.
      - iv. Cochez la case correspondant au(x) groupe(s). Les groupes sélectionnés sont répertoriés sous l'onglet **Groupes sélectionnés**.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Un message s'affiche, indiquant qu'une tâche est générée pour créer la configuration de base.

Dans le tableau Ligne de base, des données à propos du périphérique et de la tâche de ligne de base s'affichent. Pour en savoir plus sur les définitions de champ, voir [Définitions de champs de ligne de base du micrologiciel](#) , page 163.

# Suppression de lignes de base

Vous pouvez supprimer les lignes de base du périphérique sur la page **Configuration > Conformité du firmware/pilote** et délier les périphériques des catalogues associés.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

Pour supprimer les lignes de base :

1. Sélectionnez la ou les lignes de base à partir des lignes de base répertoriées sur la page Conformité du firmware/pilote.
2. Cliquez sur **Supprimer**, puis sur **Oui** à l'invite de commande.

Les lignes de base supprimées sont supprimées de la page Conformité du firmware/pilote.

# Modification d'une ligne de base

Vous pouvez modifier la ligne de base sur la page **Configurations > Conformité du firmware/pilote** en procédant comme suit :

1. Sélectionnez une ligne de base, puis cliquez sur **Modifier** dans le volet de droite.
2. Modifiez les données comme indiqué dans [Création de la configuration de base du micrologiciel](#). Les informations mises à jour s'affichent dans la liste de configurations de base.
3. Pour revenir à la page **Conformité du firmware/pilote**, cliquez sur **Retour à la conformité du firmware/pilote**.

# Vérification de la conformité d'un firmware et d'un pilote de périphérique

Sur la page **Configuration > Conformité du firmware/pilote**, vous pouvez vérifier la conformité des firmwares et des pilotes des périphériques de ligne de base par rapport au catalogue associé, afficher le rapport et mettre à jour les firmwares et les pilotes des périphériques non conformes.

**REMARQUE :**

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- Les firmwares et les pilotes (Windows 64 bits) pour les périphériques non conformes dans la ligne de base ne sont pas automatiquement mis à jour, cela doit être fait par l'utilisateur. Il est recommandé d'effectuer les mises à jour des firmwares et des pilotes du périphérique pendant les périodes de maintenance pour empêcher les périphériques ou l'environnement de passer à l'état hors ligne durant les heures de bureau.
- Pour collecter les informations relatives à l'inventaire, le collecteur d'inventaire et Dell System Update doivent être disponibles sur le serveur Windows. Si ces composants ne sont pas disponibles sur le serveur, lancez une tâche d'inventaire et sélectionnez **Collecter l'inventaire des pilotes**. La tâche de détection collecte également les informations relatives à l'inventaire des pilotes, mais seule la tâche d'inventaire installe les composants nécessaires sur le serveur. Pour collecter les informations relatives à l'inventaire des pilotes, créez ou modifiez une tâche d'inventaire, puis cochez la case **Collecter l'inventaire des pilotes**. Pour plus d'informations, voir [Création d'une tâche d'inventaire](#), page 125 et [Modification d'une tâche de planification d'inventaire](#), page 127.

1. Cochez la case correspondant à la ou aux lignes de base, puis cliquez sur **Vérifier la conformité**. La tâche de conformité de la ligne de base est exécutée.

**REMARQUE :** Si les périphériques ne sont associés à aucun catalogue, la conformité n'est pas vérifiée. Une tâche est créée uniquement pour les périphériques qui sont associés et répertoriés dans le tableau Conformité. Pour associer un périphérique à un catalogue, voir la rubrique [Création d'une configuration de base pour les micrologiciels](#).


Dans le tableau Ligne de base, des données à propos du périphérique et de la tâche de ligne de base s'affichent. Pour en savoir plus sur les définitions de champ, voir [Définitions de champs de ligne de base du micrologiciel](#), page 163.

2. Pour afficher le rapport de conformité et mettre à niveau la version de firmware et de pilote du ou des périphériques, cliquez sur **Afficher le rapport** dans le volet de droite.

Voir la rubrique [Affichage du rapport sur la conformité de micrologiciel d'un périphérique](#).

 **REMARQUE** : La restauration n'est pas prise en charge pour les pilotes.


## Affichage du rapport de conformité de la ligne de base



Sur la page **Configuration** > **Conformité du firmware/pilote**, l'état de conformité des lignes de base est indiqué. Un graphique circulaire fournit un récapitulatif de la conformité des lignes de base à leurs catalogues respectifs. Lorsque plusieurs périphériques sont associés à une ligne de base, l'état du périphérique le moins conforme à la ligne de base est indiqué comme correspondant au niveau de conformité de cette ligne de base. Par exemple, le niveau de conformité d'une ligne de base avec un seul périphérique dont la conformité est « critique » est indiqué par « critique »  même si la plupart des périphériques sont conformes.

Vous pouvez afficher la conformité du firmware et du pilote d'un périphérique individuel associé à une ligne de base et choisir de mettre à niveau ou rétrograder la version de firmware et/ou pilote sur ce périphérique. Pour afficher le rapport de conformité de la ligne de base :

- Cochez la case correspondant à la configuration de base et cliquez sur **Afficher le rapport** dans le volet de droite.

Sur la page **Rapport de conformité**, la liste des périphériques associés à la configuration de base et leur niveau de conformité respectif s'affiche. Par défaut, les appareils présentant les états **Critique** et **Avertissement** s'affichent.

 **REMARQUE** : Chaque périphérique à son propre état, mais l'état le plus grave est considéré comme l'état du groupe. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.

- **CONFORMITÉ** : indique le niveau de conformité d'un périphérique par rapport à la configuration de base. Pour plus d'informations sur les symboles utilisés pour les niveaux de conformité du firmware/pilote du périphérique, voir la section [Gestion des firmwares et des pilotes de périphérique](#), page 54.
- **TYPE** : type de périphérique pour lequel le rapport de conformité est généré.
- **NOM/COMPOSANTS DE PÉRIPHÉRIQUE** : par défaut, le numéro de service du périphérique s'affiche.
  1. Pour afficher des informations sur les composants du périphérique, cliquez sur le symbole **>**.  
Une liste des composants et de leur conformité par rapport au catalogue s'affiche.  
 **REMARQUE** : Pour tous les appareils (à l'exception du châssis MX7000) qui sont entièrement conformes à la ligne de base du firmware associée, le symbole **>** n'est pas affiché.
  2. Cochez une ou plusieurs cases correspondant aux périphériques dont l'état de conformité du firmware est « Critique » et nécessite une mise à jour.
  3. Cliquez sur **Rendre conforme**. Reportez-vous à la section [Mise à jour de la version du firmware du périphérique et du pilote du système d'exploitation en utilisant le rapport de conformité de ligne de base](#).
- **NUMÉRO DE SERVICE** : permet d'afficher les informations complètes à propos d'un périphérique sur la page **<nom du périphérique>**. Pour plus d'informations concernant les tâches que vous pouvez effectuer de cette page, voir la rubrique [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.
- **REDÉMARRAGE REQUIS** : indique si le périphérique doit être redémarré après la mise à jour du micrologiciel.
- **Informations**  : ce symbole, correspondant à chaque composant de périphérique, est un lien vers la page du site de support à partir de laquelle le firmware/pilote peut être mis à jour. Cliquez ici pour ouvrir la page Détails du pilote correspondante sur le site de support.
- **VERSION ACTUELLE** : indique la version actuelle du micrologiciel du périphérique.
- **VERSION DE LA LIGNE DE BASE** : indique la version correspondante de firmware et de pilote du périphérique disponible dans le catalogue associé.
- Pour exporter le rapport de conformité vers un fichier Excel, cochez les cases correspondant au périphérique, puis sélectionner dans **Exporter**.
- Pour revenir à la page **Micrologiciels**, cliquez sur **Retour aux micrologiciels**.
- Pour procéder à un tri des données sur la base d'une colonne, cliquez sur le titre de la colonne.
- Pour rechercher un périphérique dans le tableau, cliquez sur **Filtres avancés**, puis sélectionnez ou saisissez les données dans les cases des filtres. Reportez-vous à Filtres avancés dans [Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release](#), page 32.

# Mise à jour des firmwares et/ou des pilotes en utilisant le rapport de conformité de ligne de base

À l'issue de l'exécution du rapport de conformité du firmware ou du pilote, si la version du firmware ou du pilote du périphérique est antérieure à la version du catalogue, la page Rapport de conformité indique que l'état du firmware ou du pilote du périphérique est défini sur Mettre à niveau (🚫 ou ⚠️).

La version de firmware et de pilote des périphériques de ligne de base associés n'est pas mise à jour automatiquement. Par conséquent, l'utilisateur doit lancer la mise à jour. Il est recommandé d'effectuer les mises à jour du firmware et/ou du pilote du périphérique pendant les périodes de maintenance pour empêcher les périphériques ou l'environnement de passer à l'état hors ligne durant les heures de bureau.

## Conditions préalables :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- Vous devez créer une règle de pare-feu de trafic entrant pour permettre la communication avec le port 22.
- Si les partages HTTP et HTTPS ont été configurés à l'aide des paramètres de proxy, assurez-vous que ces URL locales sont incluses dans la liste des exceptions de proxy avant de lancer les tâches de mise à jour.
- Une seule tâche de mise à jour peut être lancée sur l'ordinateur cible à un moment donné.

## REMARQUE :

- La fonction Réinitialiser l'iDRAC n'est pas prise en charge pour les périphériques d'un châssis MCM qui se trouvent à l'état d'intégration « Proxy » ni pour mettre à jour uniquement les pilotes des périphériques. Pour plus d'informations sur les états d'intégration, reportez-vous à la section [Intégration de périphériques](#), page 115.
- L'état de conformité des firmwares ou des pilotes des commutateurs réseau, des IOA modulaires et des périphériques de stockage Dell peut afficher la mention « Conforme » (mais ne peut pas être sélectionné) dans les rapports de conformité des firmwares/pilotes, même si la mise à jour de ces périphériques n'est pas prise en charge par le catalogue Dell. Il est recommandé d'effectuer des mises à jour individuelles des firmwares ou des pilotes pour ces périphériques en utilisant leur package de mise à jour individuel. Pour effectuer des mises à jour individuelles des firmwares ou des pilotes, sélectionnez un périphérique sur la page Tous les périphériques, puis cliquez sur **Afficher les détails > Firmwares/Pilotes** et sélectionnez l'option Package individuel. Pour plus d'informations sur la liste des périphériques non pris en charge, reportez-vous à [Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes](#), page 167

**Si vous mettez à jour d'un châssis et d'un sled MX7000 appartenant au groupe de gestion multi-châssis (MCM), vous devez tenir compte des points suivants :**

- Les firmwares du châssis et du sled doivent être mis à jour séparément.
- Le châssis maître doit être mis à jour séparément à l'étape finale, après la mise à jour de tous les châssis membres.
- Le firmware ne peut être mis à jour que pour un maximum de 9 châssis membres à la fois.
- La mise à jour de firmware est prise en charge sur un maximum de 43 sleds à la fois, quel que soit l'état d'intégration (Géré ou Proxy).

**Les mises à jour de pilote sont disponibles uniquement sur les périphériques détectés en tant que serveurs Windows 64 bits. Avant de mettre à jour les pilotes, procédez comme suit :**

- N'oubliez pas que la restauration des mises à jour de pilote n'est pas prise en charge.
- Les mises à jour des pilotes intrabandes ne sont prises en charge que sur Windows avec OpenSSH. Les mises à jour de pilotes sur les SSH tiers hébergés sur Windows, telles que le SSH Cygwin, ne sont pas pris en charge.
- Pour collecter les informations relatives à l'inventaire, le collecteur d'inventaire et Dell System Update doivent être disponibles sur le serveur Windows. Si ces composants ne sont pas disponibles sur le serveur, lancez une tâche d'inventaire et sélectionnez **Collecter l'inventaire des pilotes**. La tâche de détection collecte également les informations relatives à l'inventaire des pilotes, mais seule la tâche d'inventaire installe les composants nécessaires sur le serveur. Pour collecter les informations relatives à l'inventaire des pilotes, créez ou modifiez une tâche d'inventaire, puis cochez la case **Collecter l'inventaire des pilotes**. Pour plus d'informations, voir [Création d'une tâche d'inventaire](#), page 125 et [Modification d'une tâche de planification d'inventaire](#), page 127.

**Pour mettre à jour le firmware et/ou le pilote d'un périphérique en utilisant le rapport de conformité de ligne de base :**

1. Sur la page **Configuration > Conformité du firmware/pilote**, cochez la case correspondant à la ligne de base à laquelle le périphérique est associé, puis cliquez sur **Afficher le rapport** dans le volet de droite.

Sur la page **Rapport de conformité**, la liste des périphériques associés à la ligne de base et leur niveau de conformité respectif s'affiche. Pour obtenir la description des champs, voir [Affichage du rapport de conformité de la ligne de base](#), page 60.

2. Cochez la case correspondant au périphérique dont le firmware ou le pilote doit être mis à jour. Vous pouvez sélectionner plusieurs périphériques qui ont des propriétés similaires.

3. Cliquez sur **Rendre conforme**.
4. Dans la boîte de dialogue **Rendre les périphériques conformes**, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
  - Sous **Planifier une mise à jour**, cliquez sur **Informations supplémentaires** pour afficher les informations importantes et sélectionnez l'une des options suivantes :
    - a. **Mettre à jour maintenant** : applique les mises à jour de firmware/pilote immédiatement.
    - b. **Programmer plus tard** : sélectionnez cette option pour spécifier la date et l'heure de mise à jour de la version du pilote et/ou du firmware. Ce mode est recommandé si vous ne souhaitez pas perturber les tâches en cours.
  - Sous **Options de serveur**, sélectionnez l'une des options de redémarrage suivantes :
    - a. Pour redémarrer le serveur immédiatement après la mise à jour du firmware/pilote, choisissez **Redémarrer le serveur immédiatement**, puis, dans le menu déroulant, sélectionnez l'une des options suivantes :
      - i. **Redémarrage normal sans arrêt forcé**
      - ii. **Redémarrage normal avec arrêt forcé**
      - iii. **Cycle d'alimentation** pour une réinitialisation matérielle du périphérique.
    - b. Sélectionnez **Programmer le prochain redémarrage du serveur** pour déclencher la mise à jour du firmware/pilote lors du prochain redémarrage du serveur.
      - ① **REMARQUE** : Si les tâches de mise à jour du firmware/pilote sont créées à l'aide de l'option « Programmer le prochain redémarrage du serveur », la vérification de l'inventaire et de la ligne de base doit être exécutée manuellement après l'installation du package sur le périphérique distant.
  - **Effacer la file d'attente des tâches** : sélectionnez cette option pour supprimer toutes les tâches (planifiées, terminées et ayant échoué) sur le périphérique cible avant le lancement de la tâche de mise à jour.
    - ① **REMARQUE** : Cette fonction n'est pas prise en charge pour la mise à jour des pilotes.
  - **Réinitialiser l'iDRAC** : sélectionnez cette option pour lancer un redémarrage de l'iDRAC avant le lancement de la tâche de mise à jour.
    - ① **REMARQUE** : Cette fonction n'est pas prise en charge pour la mise à jour des pilotes.
5. Cliquez sur **Mettre à jour**.

Une tâche de mise à jour de firmware/pilote est créée pour mettre à jour le firmware et/ou le pilote du périphérique. Vous pouvez afficher l'état de la tâche sur la page **Surveiller > Tâches**.

# Gestion des modèles de configuration de périphérique

Sur la page **Configuration > Modèles**, vous pouvez configurer les serveurs et les châssis à l'aide des modèles de configuration de périphérique (prédéfinis ou personnalisés). Les modèles vous permettent d'optimiser vos ressources de datacenter et de réduire la durée du cycle lors de la création de clones et les déploiements. Les modèles améliorent vos opérations stratégiques dans une infrastructure convergée qui utilise des infrastructures définies par logiciel.

## Sujets :

- Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence
- Création d'un modèle en important un modèle de fichier
- Affichage des informations relatives à un modèle
- Modification d'un modèle de serveur
- Modification d'un modèle de boîtier
- Modification d'un modèle IOA
- Modification des propriétés du réseau
- Déploiement de modèles de périphérique
- Déploiement de modèles IOA
- Clonage des modèles
- Configuration de déploiement automatique sur les serveurs ou châssis qu'il reste à détecter
- Création de cibles de déploiement automatique
- Suppression des cibles de déploiement automatique
- Export des informations de la cible de déploiement automatique en différents formats
- Présentation du déploiement sans état
- Définir des réseaux
- Modification ou suppression d'un réseau configuré
- Exportation des définitions VLAN
- Importation des définitions de réseau

## Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

Vous pouvez créer ou modifier un modèle en utilisant un périphérique de référence ou en procédant à une importation depuis un modèle existant. Pour créer un modèle en utilisant un périphérique de référence :

1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, cliquez sur **Configuration > Modèles > Créer un modèle**, puis sélectionnez **À partir d'un périphérique de référence**.
2. Dans la boîte dialogue **Créer un modèle** :
  - a. Dans la section **Informations sur le modèle**, saisissez le nom et la description du modèle de configuration de périphérique.
  - b. Sélectionnez le type de modèle :
    - **Cloner le serveur de référence** : permet de cloner la configuration d'un serveur existant.
    - **Cloner le châssis de référence** : permet de cloner la configuration d'un châssis existant.

- **Cloner l'IOA de référence** : permet de cloner la configuration d'un agrégateur d'E/S M.

**REMARQUE** : Les attributs du modèle IOA ne peuvent pas être modifiés. Seuls le **nom** et la **description** d'un modèle IOA peuvent être modifiés.

- Cliquez sur **Suivant**.
- Dans la section **Périphérique de référence**, cliquez sur **Sélectionner un périphérique** pour sélectionner le périphérique dont les propriétés de configuration doivent être utilisées pour la création du nouveau modèle. Pour en savoir plus sur la sélection des périphériques, voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#).

**REMARQUE** : seul un périphérique peut être sélectionné en tant que périphérique de référence.

**REMARQUE** : Seuls les modèles d'IOA extraits lors de la détection du boîtier peuvent être clonés. Voir [Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisés pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection](#), page 120

- Dans la section **Éléments de configuration**, cochez les cases correspondant aux éléments de périphériques qui doivent être clonés. Pour créer un modèle en utilisant un serveur en tant que périphérique, vous pouvez choisir de cloner les propriétés de serveur telles que le contrôleur iDRAC, le BIOS, Lifecycle Controller et les filtres d'événements. Par défaut, tous les éléments sont sélectionnés.
- Cliquez sur **Terminer**.  
Une fois que la création a été correctement effectuée, la tâche s'affiche dans la liste. Une tâche de création de modèle est démarrée et l'état est affiché dans la colonne **ÉTAT**.

Les informations relatives à la tâche s'affichent également sur la page **Surveiller > Tâches**. Pour afficher davantage de détails sur une tâche, sélectionnez-la et cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet en cours. Les détails de l'exécution de la tâche s'affichent sur la page **Détails de la tâche**. Dans le volet **Résultats**, cliquez sur **Afficher les détails** pour afficher les informations détaillées de l'exécution de la tâche.

## Création d'un modèle en important un modèle de fichier

**REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

- Dans le menu **OpenManage Enterprise**, cliquez sur **Configuration > Modèles > Créer un modèle**, puis sélectionnez **Importer à partir d'un fichier**.
- Dans la boîte de dialogue **Importer un modèle** :
  - Saisissez un nom pour le nouveau modèle.
  - Cliquez sur **Sélectionner un fichier**, puis sélectionnez le fichier d'un modèle.
  - Sélectionnez **Serveur**, **Châssis** ou **IOA** pour indiquer le type de modèle.
- Cliquez sur **Terminer**.  
Les propriétés d'un fichier de modèle existant sont importées et un nouveau modèle est créé.
  - Pour afficher les informations sur un modèle, cochez la case, puis cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Sur la page **Détails du modèle**, vous pouvez déployer ou modifier un modèle. Voir [Déploiement de modèles de périphérique](#), page 67 et [Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence](#), page 63.
  - Pour modifier un modèle :
    - Cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Modifier**.
    - Dans la boîte de dialogue **Modifier le modèle**, modifiez le nom du modèle, puis cliquez sur **Terminer**. Les informations mises à jour s'affichent dans la liste des modèles.

## Affichage des informations relatives à un modèle

Une liste de modèles de configuration de périphérique prédéfinis, créés par l'utilisateur ou clonés est affichée dans **Configuration > Modèles**.

- Dans la liste de modèles, cochez la case correspondant au modèle de périphérique requis.
- Dans le volet actuel, cliquez sur **Afficher les détails**.

Sur la page **Détails du modèle**, les informations suivantes s'affichent : nom du modèle, description, périphérique de référence à partir duquel le modèle de configuration a été créé et dernière date de mise à jour par l'utilisateur OpenManage Enterprise.

3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un élément pour développer ou réduire tous les éléments enfants dans la section **Détails de la configuration** pour afficher tous les attributs utilisés pour créer le modèle. Vous pouvez également développer des éléments enfants individuels spécifiques à un élément parent. Par exemple, si vous avez choisi d'utiliser les éléments d'iDRAC et du BIOS pour le clonage sur le périphérique cible, seuls les attributs associés à ces éléments s'affichent.

## Modification d'un modèle de serveur

Les modèles intégrés ne peuvent pas être modifiés. Seuls les modèles créés par l'utilisateur et personnalisés peuvent être modifiés. Vous pouvez modifier les attributs du modèle que vous l'avez créé en utilisant un fichier modèle de référence ou un périphérique de référence.

1. Sur la page **Configuration > Modèles**, cochez la case du modèle personnalisé qui convient, puis cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Modifier un modèle** :
  - a. Dans la section **Informations sur le modèle**, modifiez le nom du modèle et la description. Le type de modèle ne peut pas être modifié.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
  - c. Dans la section **Modifier des composants**, les attributs du modèle s'affichent dans :
    - **Vue guidée** : cette vue des attributs affiche uniquement les attributs communs, regroupés par fonction. Les attributs des catégories suivantes sont affichés :
      - i. Dans la section **Paramètres du BIOS**, sélectionnez l'une des options suivantes :
        - o **Manuellement** : vous permet de définir manuellement les propriétés du BIOS suivantes :
          - **Profil du système** : dans le menu déroulant, sélectionnez cette option pour indiquer le type d'optimisation des performances à atteindre dans le profil du système.
          - **Ports USB accessibles par l'utilisateur** : depuis le menu déroulant, sélectionnez cette option pour indiquer les ports auxquels l'utilisateur peut accéder.
          - Par défaut, l'utilisation du processeur logique et la facilité de gestion intrabande sont activés.
        - o **Optimisation en fonction de la charge applicative** : dans le menu déroulant Sélectionnez le profil de charge applicative, indiquez le type d'optimisation des performances de la charge applicative que vous souhaitez obtenir sur le profil.
      - ii. Cliquez sur **Démarrer** et définissez le mode d'amorçage :
        - o Si vous sélectionnez le BIOS en tant que le mode d'amorçage, effectuez les opérations suivantes :
          - Pour réessayer la séquence de démarrage, cochez la case **Activé**.
          - Faites glisser les éléments pour définir la séquence de démarrage et la séquence de disque dur.
        - o Si vous sélectionnez le mode de démarrage UEFI en tant que, faites glisser les éléments pour définir la séquence de démarrage UEFI. Si nécessaire, cochez la case pour activer la fonction de démarrage sécurisé.
      - iii. Cliquez sur **Mise en réseau**. Tous les réseaux associés au modèle s'affichent sous **Interfaces réseau**.
        - o Pour associer un pool facultatif d'identités au modèle, sélectionnez le pool à partir du menu déroulant **Pool d'identités**. Les réseaux associés au pool d'identités sélectionné s'affichent. Si le modèle est modifié dans la vue avancée, la sélection du pool d'identités est désactivée pour ce modèle.
          - Pour afficher les propriétés du réseau, développez le réseau.
          - Pour modifier les propriétés, cliquez sur le symbole stylo correspondant.
            - Sélectionnez le protocole à utiliser pour le démarrage. Sélectionnez-le uniquement si le protocole est pris en charge par votre réseau.
            - Sélectionnez le réseau balisé ou non balisé à associer au réseau
            - La bande passante maximale, minimal et de partition s'affichent à partir du modèle (profil) créé plus tôt.
          - Cliquez sur **Terminer**. Les paramètres réseau du modèle sont enregistrés.
  - **Vue avancée** : cette vue répertorie tous les attributs de modèle qui peuvent être modifiés (y compris ceux affichés dans la Vue guidée). Cette vue vous permet de spécifier non seulement des valeurs d'attribut (comme dans la Vue guidée), mais également si chaque attribut est inclus ou non lorsque le modèle est déployé sur un appareil cible.

Les attributs sont regroupés de façon pratique pour l'affichage. Les attributs spécifiques au fournisseur sont regroupés sous Autres attributs. Chaque attribut s'affiche avec une case à cocher précédant son nom. La case à cocher indique si l'attribut sera inclus ou non lors du déploiement du modèle sur un périphérique cible. En raison des dépendances d'attributs, si vous modifiez le paramètre pour savoir si un attribut particulier est déployé, cela peut générer des résultats inattendus sur l'appareil

cible ou provoquer l'échec du déploiement. Chaque groupe dispose également d'une case à cocher située à gauche de son nom. L'une des trois icônes suivantes peut être affichée dans les cases à cocher des groupes :

- i. Coche – Indique que tous les attributs du groupe sont sélectionnés pour le déploiement.
- ii. Tiret – Indique que certains des attributs sont sélectionnés pour le déploiement.
- iii. Vide – Indique qu'aucun attribut du groupe n'est sélectionné pour le déploiement.

#### REMARQUE :

- Pour utiliser cette option, vous devez procéder avec prudence et disposer d'une connaissance suffisante des attributs et des dépendances d'attributs, car certains attributs dépendent de la valeur d'un autre attribut, qui détermine leur comportement.
- Vous pouvez cliquer sur les icônes de groupe pour basculer entre les paramètres de déploiement de tous les attributs du groupe.
- Les attributs contenant des informations sécurisées, comme les mots de passe, sont masqués et apparaissent « vides » lors du chargement initial tandis que les modifications apportées à ces valeurs d'attributs sécurisés sont masquées.
- Le pool d'identités associé à un modèle ne peut pas être modifié s'il est déjà associé à un profil.

#### 3. Cliquez sur **Suivant**.

Dans la section **Résumé**, les attributs que vous modifiez à l'aide des modes Avancé et Guidé s'affichent.

#### 4. Cette section est en lecture seule. Vérifiez les paramètres, puis cliquez sur **Terminer**.

Les attributs du modèle mis à jour sont enregistrés dans le modèle.

## Modification d'un modèle de boîtier

La modification des modèles de boîtier est possible avec OpenManage Enterprise.

 **REMARQUE :** Pour modifier des modèles de boîtier, vous devez posséder les privilèges d'un administrateur ou d'un gestionnaire de périphériques. Pour plus de détails, consultez [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Pour modifier un modèle de boîtier :

1. Sélectionnez **OpenManage Enterprise > Configuration > Modèles** pour obtenir la liste des modèles.
2. Cochez la case correspondant au modèle de boîtier requis, puis cliquez sur **Modifier**. Assurez-vous que le modèle est identifié comme "Personnalisé".
3. Modifiez le **Nom du modèle** et sa **Description** dans la section **Informations sur le modèle**. Vous ne pouvez pas modifier le **Type de modèle**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Dans la section **Modifier les composants**, sous **Vue avancée**, vous pouvez cocher ou décocher les attributs à inclure ou non au modèle.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous pouvez vérifier les modifications apportées aux attributs, sous **Résumé**. Un cercle apparaît en regard des attributs modifiés.
8. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les modifications apportées au modèle de boîtier.

## Modification d'un modèle IOA

Les attributs du modèle IOA ne peuvent pas être modifiés. Seuls le **nom** et la **description** d'un modèle IOA peuvent être modifiés.

## Modification des propriétés du réseau

Sur la page **Configuration > Modèles**, vous pouvez modifier la configuration réseau pour les modèles contenant les attributs de carte NIC applicables. Après avoir sélectionné un modèle, cliquez sur **Modifier le réseau** pour activer l'Assistant Modifier le réseau, puis procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Attribution d'un pool d'E/S**, puis, dans la liste **Pool d'identités**, sélectionnez un pool d'identités pour le modèle. Cliquez sur **Suivant**.

2. Dans la section **Bande passante**, modifiez les valeurs des paramètres **Bande passante minimale (%)** et **Bande passante maximale (%)** des cartes NIC associées, puis cliquez sur **Suivant**.

**REMARQUE :** Les paramètres de bande passante s'appliquent uniquement aux cartes NIC partitionnées.

3. Dans la section **VLAN** (applicable uniquement pour les systèmes modulaires) :

- a. Sélectionnez une option **Association de cartes NIC** appropriée.
- b. Cochez la case **Propager immédiatement les paramètres VLAN** pour propager immédiatement les paramètres VLAN modifiés sur les serveurs système modulaires associés sans nécessité de redémarrage du serveur. Cliquez sur **Afficher les détails** pour afficher les périphériques qui seraient affectés.

**REMARQUE :**

- L'option **Propager immédiatement les paramètres VLAN** est appliquée uniquement si le modèle a déjà été déployé.
- Avant de propager les paramètres VLAN, assurez-vous que les profils réseau sont déjà créés pour les serveurs du système modulaire dans la structure.
- Si la case **Propager immédiatement les paramètres VLAN** est cochée, une tâche nommée **Propagation VLAN** est créée pour appliquer les modifications. L'état de la tâche peut être vérifié sur la page **Surveiller > Tâches**.

- c. Cochez la case **Utiliser une vérification stricte** pour faire correspondre les VLAN présentant des caractéristiques similaires. Si cette option est désactivée, seuls le nom du VLAN et la QoS sont utilisés pour la mise en correspondance.

**REMARQUE :** Cette option s'applique uniquement aux sleds de systèmes modulaires.

- d. Si nécessaire, apportez des modifications aux attributs **Réseau non marqué** et **Réseau marqué** des cartes NIC associées.

4. Cliquez sur **Terminer** pour appliquer les modifications.

## Déploiement de modèles de périphérique

Vous pouvez déployer un modèle qui inclut un ensemble d'attributs de configuration sur des périphériques spécifiques. Le déploiement d'un modèle de configuration de périphérique sur les périphériques permet d'uniformiser la configuration des périphériques.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Avant de commencer à déployer un modèle de déploiement de périphérique, assurez-vous que :

- Vous avez créé un modèle de déploiement de périphérique ou cloné un modèle exemple. Voir [Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence](#), page 63.
- Les périphériques cibles remplissent les conditions spécifiées à la rubrique [Configuration matérielle minimale requise pour le déploiement d'OpenManage Enterprise](#), page 18.
- La licence OpenManage Enterprise Advanced est installée sur tous les appareils cibles.

**PRÉCAUTION :** Assurez-vous que seuls les périphériques appropriés sont sélectionnés pour le déploiement. Après le déploiement d'un modèle de configuration sur un périphérique recyclé et sans système d'exploitation, il n'est pas toujours possible de rétablir la configuration d'origine du périphérique.

**REMARQUE :** Lors du déploiement d'un modèle de châssis MX7000 :

- Le périphérique cible peut uniquement être le châssis MX7000 maître.
- Si un châssis MX7000 est supprimé du groupe, il doit être redéetecté dans OpenManage Enterprise.
- Les utilisateurs sur le châssis MX7000 sont remplacés par les utilisateurs configurés dans le modèle.
- Les paramètres d'Active Directory importés sont remplacés par les valeurs du profil de châssis.

1. Dans la liste des modèles de la page **Configuration > Modèles**, cochez la case correspondant au modèle que vous souhaitez déployer, puis cliquez sur **Déployer le modèle**.
2. Dans la boîte de dialogue **Déployer le modèle : <nom\_du\_modèle>**, sous **Cible** :
  - a. Cliquez sur **Sélectionner**, puis sélectionnez le ou les périphériques dans la boîte de dialogue **Tâche cible**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#).
  - b. Lors du déploiement du modèle de périphérique, les modifications de configuration peuvent nécessiter un redémarrage forcé du serveur. Si vous ne souhaitez pas redémarrer le serveur, sélectionnez l'option **Ne pas forcer le redémarrage du système d'exploitation hôte**.

Une tentative de redémarrage normal du serveur est effectuée lorsque l'option **Ne pas forcer le redémarrage du système d'exploitation hôte** est sélectionnée. Si le redémarrage échoue, vous devez exécuter de nouveau la tâche de déploiement du modèle.

- c. Cochez la case **Utiliser une vérification stricte** pour faire correspondre les VLAN présentant des caractéristiques similaires. Si cette option est désactivée, seuls le nom du VLAN et la QoS sont utilisés pour la mise en correspondance.

**REMARQUE :** Cette option s'affiche uniquement si les périphériques cibles sélectionnés sont des sleds de systèmes modulaires.

- d. Cliquez sur **Suivant**.

3. Si le périphérique cible est un serveur, dans la section **Démarrer à partir de l'image ISO du réseau** :

- a. Cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**.

b. Sélectionnez **CIFS** ou **NFS** comme type de partage, puis saisissez les informations dans les champs, par exemple le chemin d'accès au fichier d'image ISO et l'emplacement de partage où ce fichier est stocké.

c. Sélectionnez les options du menu déroulant **Durée de liaison de l'image ISO** pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles le fichier ISO du réseau reste mappé sur le ou les périphériques cibles. Par défaut, cette valeur est définie sur quatre heures.

- d. Cliquez sur **Suivant**.

4. Dans la section **IP de gestion de l'iDRAC**, modifiez les paramètres IP du périphérique cible si nécessaire, puis cliquez sur **Suivant**.

**REMARQUE :**

- Le déploiement du modèle échoue si les paramètres DHCP sont attribués lors du déploiement du modèle sur un périphérique cible initialement découvert à l'aide d'une adresse IP statique.
- Si le paramètre IP n'est pas configuré sur le traîneau MX7000 détecté, l'opération Amorcer à partir d'une image ISO de réseau n'est pas exécutée pendant le déploiement de modèles.

5. Dans la section **Attributs cibles**, les attributs d'identité non virtuels propres à chaque périphérique cible sélectionné, tels que les attributs d'emplacement et l'adresse IP, peuvent être modifiés avant le déploiement du modèle. Lorsque le modèle est déployé, ces attributs cibles modifiés sont implémentés uniquement sur les périphériques spécifiques. Pour modifier les attributs d'identité non virtuels propres au périphérique :

a. Sélectionnez un périphérique cible dans la liste qui répertorie les périphériques cibles précédemment sélectionnés.

b. Développez les catégories d'attributs, puis sélectionnez ou désélectionnez les attributs qui doivent être inclus ou exclus lors du déploiement du modèle sur le périphérique cible.

- c. Cliquez sur **Suivant**.

6. Dans la section **Identités virtuelles**, cliquez sur **Réserver des identités**.

Les identités virtuelles attribuées pour les cartes d'interface réseau de l'appareil cible sélectionné s'affichent. Pour afficher toutes les identités attribuées du pool d'identités de l'appareil cible sélectionné, cliquez sur **Afficher tous les détails de la carte d'interface réseau**.

**REMARQUE :** Si des identités sont déjà attribuées en dehors de l'appliance, ces identités ne seront utilisées dans un nouveau déploiement que si elles sont désactivées. Pour en savoir plus, voir [Pools d'identités](#), page 72

7. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.

8. Cliquez sur **Terminer**. Passez en revue le message d'avertissement, puis cliquez sur **OUI**.

Une tâche de configuration de périphérique est créée. Voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#), page 106.

## Déploiement de modèles IOA

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Avant de commencer à déployer un modèle IOA, assurez-vous que :

- Vous avez créé un modèle de déploiement IOA pour le déploiement. Voir [Création d'un modèle à partir d'un périphérique de référence](#), page 63.
- Les périphériques cibles remplissent les conditions spécifiées à la rubrique [Configuration matérielle minimale requise pour le déploiement d'OpenManage Enterprise](#), page 18.
- La version du firmware de l'appareil cible est la même que dans le modèle IOA.
- Seuls les déploiements de modèles transversaux suivants sont pris en charge :

**Tableau 13. Déploiements de modèles transversaux pris en charge**

Mode de modèle de déploiement IOA	Modes de modèle IOA pris en charge de la cible
Autonome	Autonome, PMUX
PMUX (MUX programmable)	PMUX, Autonome
VLT	VLT

**PRÉCAUTION :** Assurez-vous que seuls les périphériques appropriés sont sélectionnés pour le déploiement. Après le déploiement d'un modèle de configuration sur un périphérique recyclé et sans système d'exploitation, il n'est pas toujours possible de rétablir la configuration d'origine du périphérique.

1. Dans la liste des modèles de la page **Configuration > Modèles**, cochez la case correspondant au modèle IOA que vous souhaitez déployer, puis cliquez sur **Déployer le modèle**.
2. Dans la boîte de dialogue **Déployer le modèle : <nom\_du\_modèle>**, sous **Cible** :
  - a. Cliquez sur **Sélectionner**, puis sélectionnez le ou les périphériques dans la boîte de dialogue **Tâche cible**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#).
  - b. Cliquez sur **OK**.
3. Dans la boîte de dialogue **Noms de l'hôte**, vous pouvez modifier le **Nom de l'hôte** de l'appareil IOA cible. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la boîte de dialogue **Options avancées**, sélectionnez **Mode de prévisualisation** pour simuler le déploiement, ou sélectionnez **Continuer en cas d'avertissement** pour déployer le modèle et ignorer les avertissements rencontrés. Cliquez sur **Suivant**.
5. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.
6. Cliquez sur **Terminer**. Passez en revue le message d'avertissement, puis cliquez sur **OUI**. Une tâche de configuration de périphérique est créée sous Tâches. Voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#), page 106.

## Clonage des modèles

1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, sous **Configuration**, cliquez sur **Modèles**. Une liste des modèles disponibles s'affiche.
2. Cochez la case correspondant au modèle que vous souhaitez cloner.
3. Cliquez sur **Cloner**.
4. Saisissez le nom du nouveau modèle, puis cliquez sur **Terminer**. Le modèle cloné est créé et s'affiche dans la liste des modèles.

## Configuration de déploiement automatique sur les serveurs ou châssis qu'il reste à détecter

Les modèles de configuration existants dans OpenManage Enterprise peuvent être attribués aux serveurs et châssis attendant d'être détectés. Ces modèles de configuration sont automatiquement déployés sur les différents appareils lorsqu'ils sont détectés et intégrés.

Pour accéder à la page **Déployer automatiquement**, cliquez sur **OpenManage Enterprise > Configuration > Déployer automatiquement**.

Les cibles de déploiement automatique et leur **identificateur** respectif (numéro de série ou ID de nœud), **nom de modèle**, **type de modèle**, **état**, et **État d'amorçage à partir de l'image ISO du réseau** (pour les serveurs) s'affichent.

La liste de cibles de **Déploiement automatique** peut être personnalisée à l'aide des champs **Filtres avancés** disponibles en haut de la liste.

La section sur le côté droit de la page **Déployer automatiquement** affiche les informations **Créé sur** et **Créé par** de la cible de déploiement automatique sélectionnée. Lorsque plusieurs éléments sont sélectionnés, les informations sur le dernier élément sélectionné s'affichent dans cette section.

Les actions suivantes peuvent être effectuées sur la page **Déployer automatiquement** :

- **Créer** des modèles pour le déploiement automatique. Voir [Création de cibles de déploiement automatique](#), page 70

- **Supprimer** des modèles qui ne sont pas nécessaires. Voir [Suppression des cibles de déploiement automatique](#) , page 71
- **Exporter** les modèles de déploiement automatique sous différents formats. Voir [Export des informations de la cible de déploiement automatique en différents formats](#) , page 71

## Création de cibles de déploiement automatique

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14

Pour créer des cibles de déploiement automatique :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Configuration > Déployer automatiquement > Créer**. L'Assistant **Modèle de déploiement automatique** s'affiche.
2. Sur la page **Informations sur le modèle**, sélectionnez le type de modèle (serveur ou châssis).
3. Dans le menu déroulant **Modèle**, sélectionnez un modèle approprié. Si le modèle sélectionné possède des attributs d'identité n'étant pas associés à un pool d'identités virtuel, le message suivant s'affiche : *Le modèle sélectionné possède des attributs d'identité, mais ils n'ont pas été associés à un pool d'identités virtuel. Le déploiement de ce modèle ne modifiera pas les adresses réseau virtuel sur les appareils cibles.*
4. Cliquez sur **Suivant**. La page **Informations sur la cible** s'affiche.
5. Sur la page **Informations sur la cible**, les appareils cibles peuvent être sélectionnés en utilisant l'une des méthodes suivantes :
  - **Saisie manuelle** : saisissez le numéro de série ou ID de nœud pour identifier les appareils cibles. Les identificateurs peuvent être saisis dans n'importe quel ordre, cependant, ils doivent être séparés par des virgules. Cliquez sur **Valider** pour vérifier l'exactitude des valeurs. Il est obligatoire de valider les identificateurs.
  - **Importation au format CSV** : cliquez sur **Importer CSV** pour parcourir les dossiers correspondants et sélectionnez le fichier .csv comportant les informations de l'appareil cible. Un récapitulatif du nombre d'entrées correctement importées et du nombre d'entrées non valides est affiché. Pour obtenir une vue plus détaillée du résultat de l'importation, cliquez sur **Afficher les détails**.  
Les entrées du fichier CSV doivent respecter le format suivant : les ID doivent être répertoriés un par ligne dans la première colonne, en commençant par la deuxième ligne. Pour un fichier CSV de modèle, cliquez sur **Télécharger un exemple de fichier CSV**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page **Informations sur le groupe cible**, spécifiez un sous-groupe sous le **Groupe statique** si celui-ci est disponible. Pour plus d'informations sur le regroupement d'appareils, consultez [Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35. Les appareils cibles seront placés sous le groupe cible spécifié lors de leur détection.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Si l'appareil cible est un serveur, sur la page **Démarrer à partir de l'image ISO du réseau** :
  - Cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**.
  - Sélectionnez **CIFS** ou **NFS**.
  - Saisissez le **Chemin d'accès de l'ISO** de l'emplacement sur lequel le fichier image ISO est stocké.
  - Renseignez les champs **Adresse IP de partage**, **Groupe de travail**, **Nom d'utilisateur**, et **Mot de passe**.
  - Sélectionnez les options du menu déroulant **Durée de liaison de l'image ISO** pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles le fichier ISO du réseau reste mappé sur le ou les périphériques cibles. Par défaut, cette valeur est définie sur quatre heures.
  - Cliquez sur **Suivant**.
10. Sur la page **Identités virtuelles**, cliquez sur **Réserver des identités**. Les identités virtuelles attribuées pour les cartes d'interface réseau de l'appareil cible sélectionné s'affichent. Pour afficher toutes les identités attribuées du pool d'identités de l'appareil cible sélectionné, cliquez sur **Afficher tous les détails de la carte d'interface réseau**.
11. Dans la section **Attributs cibles**, les attributs d'identité non virtuels propres à chaque périphérique cible sélectionné, tels que les attributs d'emplacement et l'adresse IP, peuvent être modifiés avant le déploiement du modèle. Lorsque le modèle est déployé, ces attributs cibles modifiés sont implémentés uniquement sur les périphériques spécifiques. Pour modifier les attributs d'identité non virtuels propres au périphérique :
  - a. Sélectionnez un périphérique cible dans la liste qui répertorie les périphériques cibles précédemment sélectionnés.
  - b. Développez les catégories d'attributs, puis sélectionnez ou désélectionnez les attributs qui doivent être inclus ou exclus lors du déploiement du modèle sur le périphérique cible.
  - c. Cliquez sur **Suivant**.
12. Cliquez sur **Terminer**.

Un message d'alerte *Le déploiement d'un modèle peut entraîner une perte de données et un redémarrage de l'appareil. Êtes-vous sûr de vouloir déployer le modèle ?* s'affiche.

13. Cliquez sur **Oui**.

Une nouvelle cible de déploiement automatique est créée et répertoriée sur la page **Déployer automatiquement**.

## Suppression des cibles de déploiement automatique

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14

**REMARQUE :** Si un modèle, associé aux cibles de déploiement automatique, est supprimé de la page **OpenManage Enterprise > Configuration > Modèles**, les entrées de déploiement automatique associées sont également supprimées indépendamment de leur état actuel.

Pour supprimer les cibles de déploiement automatique à partir de la liste **Déployer automatiquement** :

1. Accédez à la page **Déployer automatiquement** en cliquant sur **OpenManage Enterprise > Configuration > Déployer automatiquement**.
2. Sélectionnez les cibles de déploiement automatique dans la liste.
3. Cliquez sur **Supprimer** puis sur **Oui** pour confirmer.  
Les cibles de déploiement automatique sélectionnées pour suppression sont supprimées de la page **Déployer automatiquement**.

## Export des informations de la cible de déploiement automatique en différents formats

1. Accédez à la page **Déployer automatiquement** en cliquant sur **OpenManage Enterprise > Configuration > Déployer automatiquement**.
2. Sélectionnez la cible de déploiement automatique dans la liste et cliquez sur **Exporter**.
3. Dans la boîte de dialogue **Exporter tout**, sélectionnez le format HTML, CSV ou PDF. Cliquez sur **Terminer**.  
Une tâche est créée et les données de cibles de déploiement automatique sont exportées au format sélectionné.

## Présentation du déploiement sans état

Pour déployer un modèle de configuration de périphérique avec des attributs d'identités sur les périphériques cibles, procédez comme suit :

1. **Créer un modèle de périphérique** : cliquez sur la tâche **Créer un modèle** sous l'onglet **Déployer** pour créer un modèle de périphérique. Vous pouvez choisir de créer un modèle à partir d'un fichier de configuration ou d'un périphérique de référence.
2. **Créer un pool d'identités** : cliquez sur la tâche **Créer** sous l'onglet **Pools d'identités** pour créer un pool d'un ou plusieurs types d'identité d'identités.
3. **Attribuez des identités à un modèle de périphérique** : sélectionnez un modèle de périphérique dans le volet **Modèles**, puis cliquez sur **Modification de réseau** pour attribuer un pool d'identités au modèle de périphérique. Vous pouvez également sélectionner le réseau balisé et non balisé, puis attribuer la bande passante maximum et minimum aux ports.
4. **Déployez le modèle de périphérique sur les périphériques cibles** : utilisez la tâche **Déployer le modèle** sous l'onglet **Déployer** pour déployer le modèle de périphérique et les identités virtuelles sur les périphériques cibles.

## Gestion des pools d'identités — Déploiement sans état

Les interfaces d'E/S d'un serveur, telles que cartes réseau ou adaptateurs HBA, possèdent des attributs d'identité uniques attribués par le fabricant des interfaces. Ces attributs d'identité uniques forment collectivement l'identité d'E/S d'un serveur. Les identités d'E/S permettant d'identifier un serveur sur un réseau, mais également de déterminer la façon dont le serveur communique avec une ressource réseau à l'aide d'un protocole spécifique. OpenManage Enterprise vous permet de générer et d'attribuer automatiquement des attributs d'identité virtuels aux interfaces d'E/S d'un serveur.

Les serveurs déployés à l'aide d'un modèle de configuration de périphérique qui contient des identités d'E/S virtuelles est considéré comme sans état. Les déploiements sans état vous permettent de créer un environnement de serveur dynamique et flexible. Par exemple, le déploiement d'un serveur avec des identités d'E/S virtuelles dans un environnement de démarrage à partir du réseau SAN vous permet d'effectuer rapidement les opérations suivantes :

- Remplacer un serveur défaillant en transférant l'identité d'E/S du serveur vers un autre serveur de secours.
- Déployer des serveurs supplémentaires pour augmenter la fonctionnalité de calcul en période de forte charge de travail.

L'onglet **Pools d'identités** vous permet de créer, modifier, supprimer ou exporter des pools d'E/S virtuelles.

## Créer un pool d'identités - Informations de pool

Les pools d'identité sont utilisés lors du déploiement d'un serveur basé sur un modèle pour virtualiser l'identité du réseau pour les éléments suivants :

- Ethernet
- iSCSI
- Fibre Channel Over Ethernet (FCoE)
- Fibre Channel (FC)

Vous pouvez créer un maximum de 5 000 pools d'identité dans chacune de ces catégories.

Le processus de déploiement de serveur récupère la prochaine identité disponible dans le pool et l'utilise tout en fournissant un serveur à partir de la description du modèle. Vous pouvez ensuite migrer le profil d'un serveur sur un autre sans perdre l'accès au réseau ou aux ressources de stockage dans votre environnement.

Vous pouvez modifier le nombre d'entrées dans le pool. Cependant, vous ne pouvez pas définir un nombre d'entrées inférieur à celui affecté ou réservé. Vous pouvez également supprimer les entrées qui ne sont pas attribuées ni réservées.

<b>Nom du pool</b>	Saisissez un nom pour le pool d'identités. Le nom de pool peut contenir un maximum de 255 caractères.
<b>Description</b>	Saisissez une description pour le pool d'identités. La description peut contenir un maximum de 255 caractères.

## Actions

<b>Suivant</b>	Affiche l'onglet <b>Ethernet</b> .
<b>Terminer</b>	Enregistre les modifications et affiche la page <b>Pools d'identités</b> .
<b>Annuler</b>	Ferme l'assistant <b>Créer un pool d'identités</b> sans enregistrer les modifications.

## Pools d'identités

Un pool d'identités est un ensemble d'un ou plusieurs types d'identités virtuelles nécessaires à la communication réseau. Un pool d'identités peut contenir une combinaison des types d'identités virtuelles suivants :

- Identités Ethernet  
Les identités définies par l'adresse MAC (Media Access Control). Les adresses MAC sont requises pour les communications Ethernet (LAN).
- Identités iSCSI  
Identités définies par le nom IQN (iSCSI Qualified Name). Des identités IQN sont requises pour la prise en charge du démarrage à partir d'un SAN à l'aide du protocole iSCSI.
- Identités Fibre Channel (FC)  
Identités définies par le nom WWNN (World Wide Node Name) et le nom WWPN (World Wide Port Name). Un nom WWNN identité est attribué à un nœud (périphérique) dans une structure FC et peut être partagé par certains ou tous les ports d'un périphérique. Un nom WWPN identité est attribué à chaque port d'une structure FC et est propre à chaque port. Les identités WWNN et WWPN sont requises pour la prise en charge du démarrage à partir d'un SAN et pour l'accès aux données via les protocoles FC et FCoE (Fibre Channel over Ethernet).
- Identités Fibre Channel Over Ethernet (FCoE)

Identités qui fournissent une identité virtuelle unique pour les opérations FCoE. Ces identités sont définies à la fois par les adresses MAC et FC (c'est-à-dire le nom WWNN et le nom WWPN). Les identités WWNN et WWPN sont requises pour la prise en charge du démarrage à partir d'un SAN et pour l'accès aux données via les protocoles FC et FCoE (Fibre Channel over Ethernet).

OpenManage Enterprise utilise des pools d'identités pour attribuer automatiquement des identités virtuelles au modèle de périphérique utilisé pour déployer un serveur.

#### REMARQUE :

- Pour les identités qui appartiennent à un pool d'identités existant, mais qui ont été déployées en dehors d'OpenManage Enterprise, une nouvelle tâche d'inventaire de la configuration doit être lancée pour les identifier et les désigner comme étant « attribuées » dans l'appliance.
- Les identités virtuelles qui sont déjà attribuées ne seront pas utilisées pour un nouveau déploiement, à moins d'effacer ces identités.

## Création de pools d'identités

Vous pouvez créer un pool d'identités qui contient un ou plusieurs types d'identités virtuelles.

Pour créer un pool de types d'identités virtuelles :


1. Sur la page **Configuration**, cliquez sur **Pools d'identités**.
2. Cliquez sur **Créer**.
3. Dans la boîte de dialogue **Créer un pool d'identités**, sous **Informations sur le pool** :
  - a. Saisissez un nom unique pour le pool d'identités virtuelles et une description appropriée.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la section **Ethernet** :
  - a. Cochez la case **Inclure les adresses MAC Ethernet virtuelles** pour inclure les adresses MAC.
  - b. Saisissez une adresse MAC de début et indiquez le nombre d'identités MAC virtuelles à créer.
5. Dans la section **iSCSI** :
  - a. Cochez la case **Inclure des adresses MAC iSCSI** pour inclure les adresses MAC iSCSI.
  - b. Saisissez l'adresse MAC de début et indiquez le nombre d'adresses MAC iSCSI à créer.
  - c. Sélectionnez **Configurer un initiateur iSCSI**, puis saisissez le préfixe IQN.
  - d. Sélectionnez **Activer le pool d'adresses IP de l'initiateur iSCSI**, puis saisissez les détails du réseau.

 **REMARQUE** : Le pool d'adresses IP de l'initiateur iSCSI ne prend pas en charge les adresses IPv6.

6. Dans la section **FCoE** :
  - a. Cochez la case **Inclure des identités FCoE** pour inclure des identités FCoE.
  - b. Saisissez l'adresse MAC de début et indiquez le nombre d'identités FCoE à créer.

 **REMARQUE** : Les adresses WWPN et WWNN sont générées en préfixant respectivement 0x2001 et 0x2000 pour les adresses MAC.

7. Dans la section **Fibre Channel** :
  - a. Cochez la case **Inclure des identités FC** pour inclure des identités FC.
  - b. Saisissez les octets de postfix (six octets) et le nombre d'adresses WWPN et WWNN à créer.

 **REMARQUE** : Les adresses WWPN et WWNN sont générées en préfixant le postfix fourni par 0x2001 et 0x2000, respectivement.

Le pool d'identités virtuelles est créé et répertorié sous l'onglet **Pools d'identités**.

## Créer un pool d'identités - Fibre Channel

Vous pouvez ajouter des adresses Fibre Channel (FC) au pool d'identités. Le FC comprend des adresses WWPN/WWNN.

#### **Inclure des identités FC**

Cochez la case pour ajouter des adresses FC au pool d'identités.

**Postfix (6 octets)** Saisissez le postfix dans l'un des formats suivants :

- AA:BB:CC:DD:EE:FF
- AA-BB-CC-DD-EE-FF
- AABB.CCDD.EEFF

Le postfix peut comporter un maximum de 50 caractères. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des identités FC** est cochée.

**Nombre d'adresses WWPN/WWNN** Sélectionnez le nombre d'adresses WWPN ou WWNN. L'adresse peut être comprise entre 1 et 5 000. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des identités FC** est cochée.

## Actions


**Précédent** Affiche l'onglet **FCoE**.

**Terminer** Enregistre les modifications et affiche la page **Configuration**.

**Annuler** Ferme l'assistant **Créer un pool d'identités** sans enregistrer les modifications.

## Créer un pool d'identités - iSCSI

Vous pouvez configurer le nombre requis d'adresses MAC iSCSI dans l'onglet iSCSI.

 **REMARQUE** : Les attributs iSCSI sont appliqués uniquement lorsque l'option DHCP pour l'initiateur iSCSI est désactivée dans le modèle source.

**Inclure des adresses MAC iSCSI** Cochez la case pour ajouter des adresses MAC iSCSI au pool d'identités.

**Adresse MAC de début** Saisissez l'adresse MAC de début du pool d'identités dans l'un des formats suivants :

- AA:BB:CC:DD:EE:FF
- AA-BB-CC-DD-EE-FF
- AABB.CCDD.EEFF


La longueur maximale d'une adresse MAC est de 50 caractères. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des adresses MAC iSCSI** est cochée.


**Nombre d'adresses MAC iSCSI** Saisissez le nombre d'adresses MAC iSCSI. L'adresse MAC peut être comprise entre 1 et 5000. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des adresses MAC iSCSI** est cochée.

**Configurer un initiateur iSCSI** Cochez cette case pour configurer l'initiateur iSCSI. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des adresses MAC iSCSI** est cochée.

**Préfixe IQN** Saisissez le préfixe IQN du pool d'identités iSCSI. La longueur du préfixe IQN peut comporter un maximum de 200 caractères. Le système génère automatiquement le pool d'adresses IQN en ajoutant le numéro généré pour le préfixe. Par exemple : <IQN Prefix>.<number>

Cette option s'affiche uniquement si la case **Configurer un initiateur iSCSI** est cochée.

 **REMARQUE** : Le nom qualifié iSCSI (IQN) configuré avec les pools d'identités n'est pas déployé sur le système cible si le mode de démarrage est défini sur « BIOS ».

 **REMARQUE** : Si le nom de l'initiateur iSCSI s'affiche dans une ligne distincte du champ **Pools d'identités > Utilisation > IQN iSCSI**, cela indique que l'IQN iSCSI est activé uniquement sur cette partition NIC.

**Activer le pool d'adresses IP de l'initiateur iSCSI** Cochez la case pour configurer un pool d'identités d'initiateur iSCSI. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure des adresses MAC iSCSI** est cochée.

<b>Plage d'adresses IP</b>	Saisissez la plage d'adresses IP pour le pool d'initiateurs iSCSI dans l'un des formats suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.B.C.D - W.X.Y.Z</li> <li>• A.B.C.D/E</li> </ul>
<b>Masque de sous-réseau</b>	Sélectionnez l'adresse du masque de sous-réseau du pool iSCSI dans la liste déroulante.
<b>Passerelle</b>	Saisissez l'adresse de la passerelle du pool iSCSI.
<b>Serveur DNS principal</b>	Saisissez l'adresse du serveur DNS principal.
<b>Serveur DNS secondaire</b>	Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire.

 **REMARQUE** : La **plage d'adresses IP**, la **Passerelle**, le **serveur DNS principal** et le **Serveur DNS secondaire** doivent être des adresses IPv4 valides.

## Actions

<b>Précédent</b>	Affiche l'onglet <b>Ethernet</b> .
<b>Suivant</b>	Affiche l'onglet <b>FCoE</b> .
<b>Terminer</b>	Enregistre les modifications et affiche la page <b>Configuration</b> .
<b>Annuler</b>	Ferme l'assistant <b>Créer un pool d'identités</b> sans enregistrer les modifications.

## Créer un pool d'identités - Fibre Channel over Ethernet

Vous pouvez ajouter le nombre requis d'adresses MAC de protocole d'initialisation (FIP) FCoE (Fibre Channel over Ethernet) au pool d'identités. Les valeurs de nom de port universel (WWPN)/nom de nœud universel (WWNN) sont générées à partir de ces adresses MAC.

<b>Inclure des identités FCoE</b>	Cochez la case pour ajouter des adresses MAC FCoE au pool d'identités.
<b>FIP/Adresse MAC</b>	Saisissez l'adresse MAC de début du protocole d'initialisation FCoE (FIP) du pool d'identité dans l'un des formats suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• AA:BB:CC:DD:EE:FF</li> <li>• AA-BB-CC-DD-EE-FF</li> <li>• AABB.CCDD.EEFF</li> </ul> <p>La longueur maximale d'une adresse MAC est de 50 caractères. Cette option s'affiche uniquement si la case <b>Inclure des identités FCoE</b> est cochée.</p> <p>Les valeurs WWPN/WWNN sont générées à partir de l'adresse MAC.</p>
<b>Nombre d'identités FCoE</b>	Sélectionnez le nombre d'identités FCoE requises. Les identités peuvent être comprises entre 1 et 5 000.

## Actions

<b>Précédent</b>	Affiche l'onglet <b>iSCSI</b> .
<b>Suivant</b>	Affiche l'onglet <b>Fibre Channel</b> .
<b>Terminer</b>	Enregistre les modifications et affiche la page <b>Pools d'identités</b> .
<b>Annuler</b>	Ferme l'assistant <b>Créer un pool d'identités</b> sans enregistrer les modifications.

## Créer un pool d'identités - Ethernet

Dans l'onglet **Ethernet**, vous pouvez ajouter le nombre requis d'adresses MAC au pool d'identités.

**Inclure les adresses MAC Ethernet virtuelles** Cochez la case pour ajouter des adresses MAC virtuelles au pool d'identités.

**Adresse MAC de début** Saisissez la première adresse MAC dans l'un des formats suivants :

- AA:BB:CC:DD:EE:FF
- AA-BB-CC-DD-EE-FF
- AABB.CCDD.EEFF

La longueur maximale d'une adresse MAC est de 50 caractères. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure les adresses MAC Ethernet virtuelles** est cochée.

**Nombre d'identités MAC virtuelles** Sélectionnez le nombre d'identités MAC virtuelles. Les identités peuvent être comprises entre 1 et 50. Cette option s'affiche uniquement si la case **Inclure les adresses MAC Ethernet virtuelles** est cochée.

### Actions

**Précédent** Affiche l'onglet **Informations sur le pool**.

**Suivant** Affiche l'onglet **iSCSI**.

**Terminer** Enregistre les modifications et affiche la page **Pools d'identités**.

**Annuler** Ferme l'assistant **Créer un pool d'identités** sans enregistrer les modifications.

## Affichage des définitions des pools d'identités

Pour afficher les définitions d'un pool d'identités :

1. Sur la page **Configuration**, cliquez sur **Pools d'identités**.
2. Sélectionnez un pool d'identités, puis cliquez sur **Récapitulatif**.  
Les différentes définitions du pool d'identités sont répertoriées.
3. Pour afficher l'utilisation de ces définitions d'identité, cliquez sur l'onglet **Utilisation** et sélectionnez l'option de filtre **Afficher par**.

## Modification des pools d'identités

Vous pouvez modifier un pool d'identités pour ajouter des plages que vous n'avez pas spécifiées précédemment, ajouter un type d'identité ou supprimer des plages de type d'identité.

Pour modifier les définitions d'un pool d'identités :

1. Sur la page **Configuration**, cliquez sur **Pools d'identités**.
2. Sélectionnez le pool d'identités, puis cliquez sur **Modifier**.  
La boîte de dialogue **Modifier des pools d'identités** s'affiche.
3. Apportez les modifications aux définitions dans les sections appropriées, puis cliquez sur **Terminer**.

Le pool d'identités est modifié.

## Suppression des pools d'identités

Vous ne pouvez pas supprimer un pool d'identités si les identités sont réservées ou affectés à un modèle de configuration.

Pour supprimer un pool d'identités :

1. Sur la page **Configuration**, cliquez sur **Pools d'identités**.

- Sélectionnez le pool d'identités, puis cliquez sur **Supprimer**.
- Cliquez sur **Oui**.

Le pool d'identité est supprimé et les identités attribuées associées avec un ou plusieurs modèles sont supprimées.

## Définir des réseaux

- Sélectionnez **Configuration > VLAN > Définir**.
- Dans la boîte de dialogue **Définir réseau**, saisissez un nom et une description appropriée.
- Saisissez l'ID VLAN, puis sélectionnez le type de réseau.  
Vous pouvez sélectionner un type de réseau seulement pour le châssis MX7000. Pour plus d'informations sur les types de réseau, voir [Types de réseau](#), page 77.
- Cliquez sur **Terminer**.

Le réseau actuellement configuré dans votre environnement est maintenant défini et les ressources peuvent accéder au réseau.

## Types de réseau



 **REMARQUE** : Vous pouvez sélectionner un type de réseau pour le châssis MX7000 uniquement.

Tableau 14. Types de réseau

Types de réseau	Description
<b>Usage général (bronze)</b>	Utilisé pour le trafic de données de priorité faible
<b>Usage général (argent)</b>	Utilisé pour le trafic de données de priorité standard ou par défaut
<b>Usage général (or)</b>	Utilisé pour le trafic de données de priorité élevée
<b>Usage général (platine)</b>	Utilisé pour le trafic de données de très haute priorité
<b>Interconnexion de cluster</b>	Utilisé pour les VLAN de pulsation de cluster
<b>Gestion par hyperviseur</b>	Utilisé pour les connexions de gestion des hyperviseurs telles que le VLAN de gestion ESXi
<b>Stockage - iSCSI</b>	Utilisé pour les VLAN iSCSI
<b>Stockage - FCoE</b>	Utilisé pour les VLAN FCoE
<b>Stockage - Réplication des données</b>	Utilisé pour les VLAN prenant en charge la réplication des données de stockage, par exemple pour VMware VSAN (Virtual Storage Area Network - Réseau de stockage virtuel)
<b>Migration de machine virtuelle</b>	Utilisé pour les VLAN prenant en charge vMotion et les technologies similaires
<b>Journalisation de VMware FT</b>	Utilisé pour les VLAN prenant en charge VMware Fault Tolerance

## Modification ou suppression d'un réseau configuré

- Accédez à la page VLAN en cliquant sur **Configuration > VLAN**.
- Sélectionnez un réseau dans la liste, puis cliquez sur **Modifier** dans le volet de droite pour modifier le nom, la description, l'ID VLAN ou le type de réseau.

 **REMARQUE** : La configuration VLAN sur les châssis M1000e et FX2 n'est pas prise en charge dans une infra IPv6, car l'adressage IPv6 n'est pas pris en charge par M I/O Aggregator (IOA) et les modules d'E/S FN.

**REMARQUE :** Le nom et les ID VLAN modifiés ne sont pas mis à jour sur le châssis MX7000 cible après l'exécution d'une tâche de déploiement sans état.

3. Pour supprimer le réseau, sélectionnez-le et cliquez sur **Supprimer**.
4. Cliquez sur **Oui**.

## Exportation des définitions VLAN

Les définitions de réseau disponibles dans OpenManage Enterprise peuvent être téléchargées au format de fichier CSV ou JASON.

1. Pour les télécharger sous forme de fichier CSV :
  - a. Cliquez sur **Configuration > VLAN > Exporter**, puis sélectionnez **Exporter tout dans un fichier CSV**.
2. Pour les télécharger sous forme de fichier JSON :
  - a. Cliquez sur **Configuration > VLAN > Exporter**, puis sélectionnez **Exporter tout dans un fichier JSON**.

## Importation des définitions de réseau

Les options suivantes sont disponibles pour importer les définitions de réseau :

### 1. Importer des définitions VLAN à partir d'un fichier

Pour importer des définitions VLAN à partir d'un fichier :

- a. Cliquez sur **Configuration > VLAN**.
- b. Cliquez sur **Importer**, puis sélectionnez **Importer à partir d'un fichier**.
- c. Accédez à l'emplacement du fichier et sélectionnez un fichier .json ou .csv existant contenant les définitions VLAN, puis cliquez sur **Ouvrir**.

**REMARQUE :**

- Des entrées ou un type de contenu non valides dans les fichiers sont marqués et ne sont pas importés.
- Les définitions de VLAN dans les fichiers .csv et .json doivent être saisies aux formats suivants :

**Tableau 15. Format de définition de VLAN pour les fichiers CSV**

Nom	Description	VLANMin	VLANMax	Type
VLAN1	VLAN avec un ID unique	1	1	1
VLAN2 (plage)	VLAN avec une plage d'ID	2	10	2

et

**Tableau 16. Format de définition de VLAN pour les fichiers JSON**

```
[{"Name": "VLAN1", "Description": "VLAN avec un ID unique", "VlanMinimum": 1, "VlanMaximum": 1, "Type": 1}, {"Name": "VLAN2 (plage)", "Description": "VLAN avec une plage d'ID", "VlanMinimum": 2, "VlanMaximum": 10, "Type": 2}]
```

- d. Cliquez sur **Terminer**. Une tâche nommée **ImportVLANDefinitionsTask** est créée pour importer les réseaux à partir du fichier sélectionné.
- ### 2. Importer des définitions VLAN à partir d'un châssis
- Pour importer des définitions VLAN à partir d'un châssis MX7000 existant :

**REMARQUE :** L'application OpenManage Enterprise-Modular version 1.2 doit déjà être installée dans le châssis MX7000.

- a. Cliquez sur **Configuration > VLAN**.

- b. Cliquez sur **Importer**, puis sélectionnez **Importer des définitions VLAN à partir d'un châssis**.
- c. Dans l'écran **Tâche cible**, sélectionnez le châssis à partir duquel les définitions VLAN doivent être importées, puis cliquez sur **OK**. Une tâche nommée **ImportVLANDefinitionsTask** est créée pour importer les réseaux à partir du châssis sélectionné.

Une fois la tâche terminée, actualisez la page **Configuration > VLAN** pour afficher les définitions VLAN correctement importées.


Pour afficher les détails d'exécution de la tâche et l'état de chaque réseau importé à partir du châssis, accédez à la page **Tâches** en cliquant sur **Surveiller > Tâches**, sélectionnez la tâche, puis cliquez sur **Afficher les détails**.

## Gestion des profils

Un « profil » est une instance spécifique d'un modèle existant qui est personnalisée avec des attributs propres à un périphérique individuel. Des profils peuvent être créés implicitement au cours du déploiement d'un modèle/déploiement automatique ou à partir des modèles existants par l'utilisateur. Un profil se compose de valeurs d'attribut propres à la cible avec des choix BootToISO, ainsi que des informations sur l'adresse IP de gestion de l'iDRAC du périphérique cible. Il peut également contenir une bande passante réseau et des allocations VLAN pour les ports NIC de serveur, le cas échéant. Les profils sont liés au modèle source à partir duquel ils ont été créés.

Les informations suivantes des profils répertoriés sont affichées sur la page **Configuration > Profils** :

**Tableau 17. Gestion des profils : définition des champs**

Nom du champ	Description
Modifié	Un symbole « modifié »  est affiché pour notifier toute modification apportée aux attributs de profil ou de modèle associés après l'attribution initiale. Si le profil modifié est redéployé sur le périphérique, le symbole disparaît.
Nom du profil	Nom du profil.
Nom du modèle	Nom du modèle source lié.
Cible	Numéro de série ou adresse IP du périphérique auquel le profil est attribué. Si le profil n'est attribué à aucun périphérique, la cible est vide.
Taget Type (Type de cible)	Type de périphérique (serveur ou châssis) auquel le profil est attribué.
Châssis	Nom du châssis si le serveur cible est détecté en tant que partie d'un châssis.
État du profil	L'état du profil s'affiche comme suit : « Attribué au périphérique » si le profil est attribué, « Non attribué » s'il n'est pas attribué et « Déployé » s'il est déployé.
État de la dernière action	Affiche l'état de la dernière action d'un profil : Abandonné, Annulé, Terminé, Échec, Nouveau, Non exécuté, En pause, En file d'attente, Exécution, Planifié, Démarrage, Arrêté, Terminé avec des erreurs.

L'option **Filtres avancés** permet de personnaliser la liste des profils.

À droite : les paramètres Description, Heure du dernier déploiement, Heure de la dernière modification, Date de création et Créé par sont affichés pour le profil sélectionné. Cliquez sur Afficher les identités pour afficher la configuration de la carte NIC et les identités virtuelles qui sont marquées pour le profil.

En fonction des différents états du profil, les actions suivantes peuvent être effectuées sur la page **Configuration > Profils**, comme indiqué ci-dessous :

 **REMARQUE** : Les opérations Créer et Supprimer ne sont pas répertoriées dans le tableau.

**Tableau 18. États du profil et opérations possibles**

État du profil	Modifier	Attribuer une cible	Annuler l'attribution d'une cible	Redéployer	Migrer
Profil non attribué	Oui	Oui	Non	Non	Non
Attribué au périphérique	Oui	Non	Oui	Non	Non
Déployé	Oui	Non	Oui	Oui	Oui


- Créer des profils et préserver des identités virtuelles. Voir, [Création de profils](#) , page 81
- Affichage des détails d'un profil. Voir, [Affichage des détails d'un profil](#) , page 81
- Modification des attributs et des paramètres d'un profil. Voir, [Modifier un profil](#) , page 82
- Attribution d'un profil à un périphérique ou à un numéro de série (via le déploiement automatique). Voir, [Attribution d'un profil](#) , page 82
- Annulation de l'attribution d'un profil à un périphérique ou numéro de série. Voir, [Annulation de l'attribution de profils](#) , page 83
- Redéploiement des modifications apportées au profil sur le périphérique cible associé. Voir, [Redéploiement des profils](#) , page 84
- Migration du profil d'une cible (périphérique ou numéro de série) vers un autre.
- Suppression des profils. Voir, [Suppression des profils](#) , page 85
- Exportation et téléchargement des données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF. Voir, [Exportation des données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF](#) , page 85

## Sujets :

- [Création de profils](#)
- [Affichage des détails d'un profil](#)
- [Profils : afficher le réseau](#)
- [Modifier un profil](#)
- [Attribution d'un profil](#)
- [Annulation de l'attribution de profils](#)
- [Redéploiement des profils](#)
- [Migration d'un profil](#)
- [Suppression des profils](#)
- [Exportation des données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF](#)

## Création de profils

Des profils peuvent être crées à l'aide des modèles existants pour le déploiement sur les périphériques cibles existants ou peuvent être réservés pour le déploiement automatique sur les périphériques restant à détecter.

 **REMARQUE :** Seuls les utilisateurs disposant des privilèges de gestionnaire de périphériques ou d'administrateur OpenManage Enterprise sont autorisés à effectuer les tâches de gestion des profils.

Pour créer un profil à partir d'un modèle existant :

1. Accédez à la page Profils en cliquant sur **Configuration > Profils**.
2. Cliquez sur **Créer** pour activer l'Assistant Créer des profils.
3. Dans la section Modèle, sélectionnez le **type de modèle** Serveur ou Châssis, puis sélectionnez un modèle dans la liste déroulante **Sélectionner un modèle**. Cliquez sur **Suivant**.
4. Sur la page **Détails**, modifiez la valeur indiquée dans **Préfixe de nom** et saisissez une description dans la zone **Description**, si nécessaire. Dans la zone **Nombre de profils**, saisissez le nombre de profils. Cliquez sur **Suivant**.
5. Si vous le souhaitez, sur la page **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**, cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau** et spécifiez le chemin complet de l'ISO, l'emplacement du partage de fichiers et choisissez une option de **Durée de liaison de l'image ISO** pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles le fichier ISO du réseau reste mappé sur le ou les périphériques cibles.
6. Cliquez sur **Terminer**.

Les profils sont crées en fonction du nom du modèle et du nombre indiqué. Ces profils sont répertoriés sur la page Profils.

## Affichage des détails d'un profil

Pour afficher uniquement les détails d'un profil existant sans les modifier :

1. Sélectionnez un profil dans la liste des profils de la page **Configuration > Profils**.
2. Cliquez sur **Afficher** pour activer l'Assistant Afficher le profil.
3. Sur la page **Détails** de l'Assistant, les paramètres Modèle source, Nom, Description et Informations sur la cible sont affichés.
4. Cliquez sur **Suivant**. Sur la page **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**, le chemin du fichier d'image ISO, l'emplacement de partage de ce fichier et la valeur de Durée de liaison de l'image ISO sont affichés si le profil a été initialement défini à l'aide de cette préférence.


## Profils : afficher le réseau

Pour afficher la bande passante réseau et les allocations de VLAN pour les ports NIC associés à un profil, procédez comme suit :

1. Sélectionnez un profil sur la page **Configuration > profils** de configuration.
2. Cliquez sur **Afficher** pour activer l'Assistant Afficher le profil.
3. La section **bande passante** affiche les paramètres de bande passante suivants des cartes réseau (NIC) partitionnées : identifiant NIC, port, partition, bande passante min. (%) et bande passante maximale (%). Cliquez sur **Suivant**.
4. La section **VLAN** affiche les informations de VLAN suivantes pour les profils : NIC regroupement, NIC identifiant, port, groupe, réseau non balisé et réseau balisé.
5. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'Assistant.

## Modifier un profil

Vous pouvez modifier un profil existant sur la page **Configuration > Profils**. Les modifications apportées au profil n'ont pas d'incidence automatique sur le système cible associé. Pour que les modifications prennent effet, le profil modifié doit être redéployé sur le périphérique cible.

 **REMARQUE :** Seuls les utilisateurs disposant des privilèges d'administrateur OpenManage Enterprise sont autorisés à effectuer ces tâches.

Pour renommer ou modifier un réseau ou encore changer les attributs d'un profil existant, sélectionnez le profil sur la page Profils, puis cliquez sur **Modifier**. Les options de modification suivantes peuvent être sélectionnées :

1. Sélectionnez **Renommer**, puis, dans l'Assistant Renommer le profil, modifiez le nom du profil dans la zone **Nom**.
2. Sélectionnez **Modifier le profil** pour activer l'Assistant Modifier le profil, puis modifiez les éléments suivants :
  - a. Sur la page **Détails**, vous pouvez modifier les valeurs indiquées dans les zones **Nom** et **Description**. Cliquez sur **Suivant**.
  - b. À la page **Amorcer** à partir de l'image ISO du réseau, cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau** pour spécifier le chemin complet de l'ISO ainsi que l'emplacement du partage, puis procédez comme suit :
    - Sélectionnez le **type de partage** CIFS ou NFS.
    - Dans la zone **Chemin d'accès de l'ISO**, saisissez le chemin complet de l'ISO.
    - Renseignez les zones **Adresse IP de partage**, **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**.
    - Sélectionnez les options du menu déroulant **Durée de liaison de l'image ISO** pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles le fichier ISO du réseau reste mappé sur le périphérique cible. Par défaut, cette valeur est définie sur quatre heures.
    - Cliquez sur **Suivant**.
  - c. Sur la page **IP de gestion de l'iDRAC**, sélectionnez l'une des options suivantes :
    - Ne pas modifier les paramètres IP.
    - Définir en tant que protocole DHCP.
    - Définir une adresse IP statique. Renseignez les zones IP de gestion, Masque de sous-réseau et Passerelle.
  - d. Sur la page **Attributs cibles**, vous pouvez sélectionner et modifier les attributs BIOS, Système, NIC, iDRAC et Identité virtuelle du profil.
  - e. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les modifications.

## Attribution d'un profil

Sur la page **Configuration > Profils**, un profil non attribué peut être déployé sur un serveur existant ou réservé pour le déploiement automatique sur un serveur restant à détecter.

 **REMARQUE :**

- Seuls les utilisateurs d'OpenManage Enterprise disposant des privilèges d'administrateur ou de gestionnaire de périphériques peuvent effectuer cette tâche.
  - Les attributs existants, le cas échéant, du serveur cible sont écrasés lorsqu'un profil est déployé sur celui-ci.
  - Seuls les périphériques qui ne sont associés à aucun profil sont disponibles pour le déploiement ou le déploiement automatique.
1. Pour **déployer un profil** :

- a. Sélectionnez un profil non attribué sur la page **Configuration > Profils**, puis cliquez sur **Attribuer > Déployer** pour activer l'Assistant Déployer un profil.
- b. La page **Détails** affiche le modèle source, le nom ainsi que la description du profil. Cliquez sur **Suivant**.
- c. Sur la page **Cible** :
  - Cliquez sur **Sélectionner**, puis, dans la liste des périphériques, sélectionnez un périphérique cible.
  - **REMARQUE** : Les périphériques auxquels un profil a déjà été attribué seront grisés et ne pourront pas être sélectionnés dans la liste de cibles.
  - Si un redémarrage est nécessaire après le déploiement, cochez la case **Ne pas forcer le redémarrage du système d'exploitation hôte en cas d'échec du redémarrage normal**.
  - Cliquez sur **Suivant**.
- d. (En option) Sur la page **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**, cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau** et indiquez le chemin de l'ISO approprié, les détails de l'emplacement du partage ainsi que la valeur de Durée de liaison de l'image ISO. Cliquez sur **Suivant**.
- e. Sur la page **IP de gestion de l'iDRAC**, sélectionnez l'une des options suivantes et indiquez d'autres informations pertinentes.
  - Ne pas modifier les paramètres IP
  - Définir en tant que protocole DHCP
  - Définir une adresse IP statique
- f. Sur la page **Attributs cibles**, les attributs sont affichés dans les sections BIOS, Système, NIC et iDRAC. Vous pouvez sélectionner, désélectionner ou modifier les attributs avant le déploiement.
- g. Sur la page **Identités virtuelles**, cliquez sur **Réserver des identités**. Les identités virtuelles attribuées pour les cartes d'interface réseau de l'appareil cible sélectionné s'affichent. Pour afficher toutes les identités attribuées du pool d'identités de l'appareil cible sélectionné, cliquez sur **Afficher tous les détails de la carte d'interface réseau**.
- h. Sur la page **Planifier**, vous pouvez choisir **Exécuter maintenant** pour déployer le profil immédiatement ou **Activer la planification**, puis sélectionner une date et une heure appropriées pour le déploiement du profil.
- i. Cliquez sur **Terminer**.

**REMARQUE** : Si des identités sont déjà attribuées en dehors de l'appliance, ces identités ne seront utilisées dans un nouveau déploiement que si elles sont désactivées. Pour en savoir plus, voir [Pools d'identités](#), page 72

## 2. Pour **déployer automatiquement un profil** :

**REMARQUE** : Pour les périphériques modulaires, la vérification stricte des définitions de VLAN est activée par défaut.

- a. Sélectionnez un profil non attribué sur la page **Configuration > Profils**, puis cliquez sur **Attribuer > Déployer automatiquement** pour activer l'Assistant Déployer automatiquement.
- b. La page **Détails** affiche le modèle source, le nom et la description (le cas échéant) du profil. Cliquez sur **Suivant**.
- c. Sur la page **Cible**, spécifiez le numéro de série ou l'ID du nœud du périphérique restant à détecter dans la zone **ID**. Cliquez sur **Suivant**.
- d. (En option) Sur la page **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau**, cochez la case **Amorcer à partir de l'image ISO du réseau** pour spécifier le chemin complet de l'ISO ainsi que l'emplacement du partage :
  - Sélectionnez le **type de partage** CIFS ou NFS.
  - Dans la zone **Chemin d'accès de l'ISO**, saisissez le chemin complet de l'ISO.
  - Renseignez les zones **Adresse IP de partage**, **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe**.
  - Sélectionnez les options du menu déroulant **Durée de liaison de l'image ISO** pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles le fichier ISO du réseau reste mappé sur le ou les périphériques cibles. Par défaut, cette valeur est définie sur quatre heures.
- e. Cliquez sur **Terminer**.

## Annulation de l'attribution de profils

À l'aide des options **Configuration > Profils > Annuler l'attribution**, vous pouvez dissocier les profils déployés automatiquement ou non de leurs cibles respectives. .

Pour annuler l'attribution de profils :

1. Sélectionnez les profils dans la liste Profils de la page **Configuration > Profils**.
2. Cliquez sur **Annuler l'attribution**.
3. Cliquez sur **Terminer** dans la boîte de dialogue de confirmation.

L'attribution des profils sélectionnés est annulée, et les identités de leurs cibles respectives sont supprimées.

**REMARQUE :** Dans le cas de périphériques cibles déployés, l'annulation de l'attribution des profils rétablit leurs identités attribuées en usine.

## Redéploiement des profils

Pour que les modifications des attributs d'un profil déjà déployé prennent effet sur le périphérique cible associé, le profil doit être redéployé. Dans le cas de périphériques modulaires, les définitions de VLAN peuvent être configurées lors du redéploiement ; en revanche, la vérification stricte pour la mise en correspondance des attributs VLAN est alors désactivée.

Pour redéployer le ou les profils :

1. Sur la page **Configuration > Profils**, sélectionnez le ou les profils qui sont « Déployés » et/ou « Modifiés » (⚠️), puis cliquez sur **Redéployer**.
2. Sur la page Options de déploiement de l'attribut de l'Assistant Redéploiement, choisissez l'une des options de déploiement de l'attribut suivantes, puis cliquez sur **Suivant** :
  - **Attributs modifiés uniquement** : pour redéployer uniquement les attributs modifiés sur le périphérique cible.
  - **Tous les attributs** : pour redéployer tous les attributs, ainsi que tous les attributs modifiés, sur le périphérique cible.
3. Sur la page Planifier, sélectionnez l'une des options suivantes :
  - **Exécuter maintenant** permet d'appliquer les modifications immédiatement.
  - **Activer la planification**, puis sélectionnez la date et l'heure du redéploiement à planifier.
4. Cliquez sur **Terminer** pour continuer.

Lorsqu'un profil est redéployé, une tâche de **Redéploiement des profils** est exécutée. L'état des tâches est disponible sur la page **Surveiller > Tâches**.

## Migration d'un profil

Vous pouvez migrer un profil déployé ou déployé automatiquement à partir d'un périphérique cible ou d'un numéro de série existant vers un autre périphérique ou numéro de série cible identique.

Lorsqu'une migration réussit, l'attribution de la cible du profil reflète la nouvelle cible. Si la migration s'effectue d'un périphérique cible vers un numéro de série restant à détecter, l'état du profil est remplacé par « Attribué ».

**REMARQUE :**

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- La migration du profil déplace les paramètres définis par le profil (y compris les identités virtuelles déployées) de la source vers la cible.
- Vous pouvez forcer la migration d'un profil même si le périphérique source ne peut pas être contacté. Dans ce cas, l'utilisateur doit s'assurer qu'il n'y a aucun conflit d'identités virtuelles.
- Les attributs réellement spécifiques à la cible ne sont pas récupérés à partir du serveur « source » dans le cadre de la migration. De ce fait, les mêmes détails d'inventaire peuvent être présents sur deux serveurs après la migration.

Pour migrer un profil :

1. Sur la **page Configuration > Profils**, sélectionnez un profil et cliquez sur **Migrer** pour activer l'Assistant Migrer le profil.
2. Sur la page Sélection :
  - a. Depuis le menu déroulant **Sélectionner un profil source**, sélectionnez le profil à migrer.
  - b. Cliquez sur **Sélectionner une cible** et dans la boîte de dialogue Tâche cible, sélectionnez un périphérique cible, puis cliquez sur **OK**.
  - c. Si nécessaire, cochez la case « Forcer la migration même si le périphérique source ne peut pas être contacté ».

**REMARQUE :** Vous devez vous assurer qu'il n'y a aucun conflit d'identités virtuelles.

- d. Cliquez sur **Suivant**.
3. Sur la page Planifier, sélectionnez l'une des options suivantes :

- a. Sélectionnez **Mettre à jour maintenant** pour migrer les paramètres de profil immédiatement vers la cible.
- b. Sélectionnez la **Date** et l'**Heure** de la migration à planifier.

4. Cliquez sur **Terminer**.

Une tâche est créée pour migrer les paramètres du profil vers le nouveau périphérique cible. Vous pouvez afficher l'état de la tâche sur la page **Surveiller > Tâches**.

## Suppression des profils

Les profils « non attribués » existants peuvent être supprimés de la page **Configuration > Profils** :

### REMARQUE :

- Un profil attribué ou déployé ne peut être supprimé du Portail de profils que s'il n'est pas attribué.
- La suppression d'un profil non attribué contenant des identités réservées a pour effet de renvoyer ces identités à leur pool d'identités d'origine. Il est recommandé de patienter 10 minutes pour utiliser ces identités récupérées dans le cadre de réservations et de déploiements ultérieurs.

Pour supprimer les profils non attribués :

1. Sélectionnez les profils non attribués sur la page Profils.
2. Cliquez sur **Supprimer** et confirmez la suppression en cliquant sur **Oui** lorsque vous y êtes invité.

## Exportation des données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF

Pour exporter les données d'un ou plusieurs profils au format HTML, CSV ou PDF.

1. Sur la page **Configuration > Profils**, sélectionnez le ou les profils.
2. Cliquez sur **Exporter** et, dans la boîte de dialogue Exporter la sélection, choisissez HTML, CSV ou PDF.
3. Cliquez sur **Terminer**. Les données du ou des profils sont téléchargées au format sélectionné.

# Gestion de la conformité de la configuration du périphérique

En sélectionnant **OpenManage Enterprise > Configuration > Conformité de la configuration**, vous pouvez créer des lignes de base de configuration à l'aide des modèles de conformité intégrés ou créés par l'utilisateur. Vous pouvez créer un modèle de conformité de la configuration à partir d'un modèle de déploiement existant, d'un périphérique de référence ou d'une importation à partir d'un fichier. Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez disposer de la licence de niveau entreprise OpenManage Enterprise et iDRAC pour les serveurs. Aucune licence n'est nécessaire pour Chassis Management Controller. Seuls les utilisateurs dotés de certains privilèges sont habilités à utiliser cette fonctionnalité. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** Une fois que la ligne de base de la configuration est créée à l'aide d'un modèle, le récapitulatif du niveau de conformité de chaque ligne de base est répertorié dans un tableau. Même si chaque périphérique dispose de son propre état, l'état le plus grave est considéré comme l'état de la ligne de base. Pour en savoir plus sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge Dell EMC PowerEdge de 14e génération et génération ultérieure) disponible sur le site de support.

**REMARQUE :** Vous pouvez créer une ligne de base de la configuration uniquement pour le châssis MX7000 maître.

Sur la page **Conformité de la configuration**, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Créer la ligne de base de conformité de la configuration. Voir [Création d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 89.
- Vérifier la conformité des périphériques ou groupes de périphériques par rapport à la ligne de base de conformité de la configuration.
- Gérer les modèles de conformité. Voir [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#), page 87.

Utilisez les données de la ligne de base de conformité de la configuration pour définir des stratégies d'alerte qui vous alertent si une stratégie de ligne de base n'est plus respectée. L'alerte est générée d'après la ligne de base de conformité qui est visible sur la page du tableau de bord d'OpenManage Enterprise. Pour plus d'informations sur la définition de stratégies d'alerte, voir [Surveillance des alertes des périphériques](#), page 93.

Le rapport Récapitulatif de la conformité globale affiche les champs suivants :

- **CONFORMITÉ** : indique le niveau de conformité global des périphériques reliés à la ligne de base de conformité de la configuration. L'état d'un périphérique ayant un niveau de conformité inférieur (critique, par exemple) est indiqué comme l'état de l'ensemble de la ligne de base.
- **NOM** : nom de la ligne de base de conformité de la configuration.
- **MODÈLE** : nom du modèle de conformité utilisé par la ligne de base.
- **HEURE DE LA DERNIÈRE EXÉCUTION** : date et heure de dernière exécution de la ligne de base de conformité.

Pour afficher le rapport de conformité de la configuration d'une ligne de base, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Afficher le rapport** dans le volet de droite.

Utilisez la fonction Générateur d'interrogation pour générer la conformité au niveau du périphérique par rapport à la ligne de base sélectionnée. Voir [Sélection d'un critère de requête](#), page 42.

OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré pour afficher la liste des périphériques surveillés et leur conformité à la ligne de base de conformité. Sélectionnez **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Périphériques par ligne de base de conformité de modèle**, puis cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

## Tâches associées

- [Création d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 89
- [Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 90
- [Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 91
- [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#), page 87
- [Sélection d'un critère de requête](#), page 42

## Sujets :

- [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#)
- [Création d'une ligne de base de conformité de la configuration](#)
- [Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#)
- [Correction des périphériques non conformes](#)
- [Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#)

## Gestion des modèles de ligne de base de conformité

Utilisez le modèle de conformité pour créer des lignes de base de conformité, puis vérifiez régulièrement l'état de conformité de la configuration des périphériques associés à la ligne de base. Voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86. Vous pouvez créer des modèles de ligne de base à partir d'un modèle de déploiement, d'un périphérique de référence ou d'une importation à partir d'un fichier. Voir [Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#), page 87.

En sélectionnant **Configuration** > **Conformité de la configuration** > **Gestion des modèles**, vous pouvez afficher la liste des modèles de conformité. Sur cette page :

- Vous pouvez créer un modèle de conformité en procédant comme suit :
  - Utilisation d'un modèle de déploiement. Voir [Création du modèle de ligne de base de conformité à partir du modèle de déploiement](#), page 87.
  - Utilisation d'un périphérique de référence. Voir [Création d'un modèle de ligne de base de conformité à partir d'un périphérique de référence](#), page 88.
  - Importation depuis un fichier de modèle. Voir [Création d'une ligne de base de conformité par importation depuis un fichier](#), page 88.
- Modifier un modèle de conformité. Voir [Modification d'un modèle de conformité de ligne de base](#), page 89.
- Cloner un modèle de conformité. Voir [Clonage du modèle de ligne de base de la conformité](#), page 88.
- Exporter un rapport sur un modèle de conformité. Sur la page **Modèles de conformité**, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Exporter**. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.
- Supprimer un modèle de conformité. Sur la page **Modèles de conformité**, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Supprimer**.

La conformité de la configuration peut évoluer pour prendre en charge jusqu'à 6 000 périphériques. Pour gérer efficacement l'activité de conformité de la configuration à grande échelle, procédez comme suit :

- Désactivez la tâche Inventaire de la configuration par défaut qui est déclenchée automatiquement et lancez-la manuellement si nécessaire.
- Créez des lignes de base de conformité en réduisant le nombre de périphériques. Par exemple, vous devez classer 6 000 périphériques dans quatre lignes de base distinctes comprenant chacune 1 500 périphériques.
- Vous ne devez pas vérifier la conformité de toutes les lignes de base en même temps.

**REMARQUE :** Lorsque vous modifiez un modèle de conformité, la conformité de la configuration est déclenchée automatiquement sur toutes les lignes de base auxquelles elle est associée. Si le modèle est appelé à être souvent modifié, l'environnement d'évolution décrit ci-dessus n'est pas pris en charge et il est alors recommandé d'associer un maximum de 100 périphériques par ligne de base pour bénéficier de performances optimales.

### Information associée

- [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86
- [Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 90
- [Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 91
- [Création du modèle de ligne de base de conformité à partir du modèle de déploiement](#), page 87
- [Modification d'un modèle de conformité de ligne de base](#), page 89

## Création du modèle de ligne de base de conformité à partir du modèle de déploiement

1. Cliquez sur **Configuration > Conformité de la configuration > Gestion des modèles > Créer > Depuis un modèle de déploiement**.
2. Dans la boîte de dialogue **Cloner un modèle de déploiement**, dans le menu déroulant **Modèle**, sélectionnez un modèle qui doit être utilisé comme ligne de base pour le nouveau modèle.
3. Saisissez un nom et une description pour le modèle de conformité de ligne de base.
4. Cliquez sur **Terminer**.  
Un modèle de conformité est créé et répertorié dans la liste des lignes de base de conformité de configuration.

#### Tâches associées

[Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#) , page 87

[Clonage du modèle de ligne de base de la conformité](#) , page 88

## Création d'un modèle de ligne de base de conformité à partir d'un périphérique de référence

Pour utiliser les propriétés de configuration d'un périphérique en tant que modèle de création d'une ligne de base de configuration, le périphérique doit déjà être intégré. Voir [Intégration de périphériques](#) , page 115.

1. Cliquez sur **Configuration > Conformité de la configuration > Gestion des modèles > Créer > À partir d'un appareil de référence**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer un modèle de conformité**, saisissez le nom et la description du modèle de conformité de ligne de base.
3. Sélectionnez les options de création du modèle en clonant les propriétés d'un serveur ou d'un châssis.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Dans la section **Périphérique de référence**, sélectionnez le périphérique qui doit être utilisé en tant que référence pour la création du modèle. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#) , page 110.
  - a. Si vous sélectionnez un serveur en tant que référence, sélectionnez les propriétés de configuration de serveur qui doivent être clonées.
6. Cliquez sur **Terminer**.  
Une tâche de création de modèle est créée et exécutée. Le nouveau modèle de ligne de base de conformité est répertorié dans la page **Modèles de conformité**.

## Création d'une ligne de base de conformité par importation depuis un fichier

1. Cliquez sur **Configuration > Conformité de la configuration > Gestion des modèles > Créer > Importer depuis un fichier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Importer un modèle de conformité**, saisissez un nom pour le modèle de conformité de ligne de base.
3. Sélectionnez le serveur ou le type de modèle de châssis, puis cliquez sur **Sélectionner un fichier** pour accéder au fichier et sélectionnez-le.
4. Cliquez sur **Terminer**.  
La ligne de base de conformité de configuration est créée et indiquée.

## Clonage du modèle de ligne de base de la conformité

1. Cliquez sur **Configuration > Conformité de la configuration > Gestion des modèles**.
2. Sélectionnez le modèle de conformité qui doit être cloné, puis cliquez sur **Cloner**.
3. Dans la boîte de dialogue **Cloner le modèle**, saisissez le nom du nouveau modèle.
4. Cliquez sur **Terminer**.  
Le nouveau modèle est créé et répertorié sous **Modèles de conformité**.

## Information associée

[Création du modèle de ligne de base de conformité à partir du modèle de déploiement](#) , page 87

[Modification d'un modèle de conformité de ligne de base](#) , page 89

# Modification d'un modèle de conformité de ligne de base

Les modèles de conformité peuvent être modifiés sur la page **Conformité de la configuration > Modèles de conformité**.

## REMARQUE :

- La modification d'un modèle de configuration qui est déjà associé à une ou plusieurs autre(s) ligne(s) de base déclenche automatiquement une conformité de la configuration pour tous les périphériques de l'ensemble des lignes de base qui utilisent le modèle.
  - La modification d'un modèle de configuration lié à plusieurs lignes de base contenant un grand nombre de périphériques peut entraîner un délai d'expiration de la session, car la vérification de la conformité de la configuration de tous les périphériques associés peut prendre plusieurs minutes. Une expiration de la session ne signifie pas que les modifications apportées au modèle de conformité ont rencontré un problème.
  - Lors de la modification d'un modèle de ligne de base sur des systèmes à grande échelle comprenant 1 000 périphériques ou d'un inventaire de configuration contenant jusqu'à 6 000 périphériques gérés, assurez-vous qu'aucune autre opération d'inventaire ou de conformité de configuration ne soit exécutée en parallèle. Vous pouvez également **désactiver** la tâche d'inventaire de la configuration générée par défaut par le système sur la page **Surveiller > Tâches** (en définissant la source sur Généré par le système).
  - Pour des performances optimales, il est recommandé d'associer un maximum de 1 500 périphériques par ligne de base.
  - Si le modèle est appelé à être souvent modifié, il est recommandé d'associer un maximum de 100 périphériques par ligne de base.
1. Sur la page **Modèles de conformité**, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Modifier**.
  2. Sur la page **Détails du modèle**, les propriétés de configuration du modèle sont répertoriées.
  3. Développez la propriété à modifier, puis saisissez ou sélectionnez les données dans les champs.
    - a. Pour activer la propriété, cochez la case, si elle n'est pas déjà activée.
  4. Cliquez sur **Enregistrer** ou **Abandonner** pour appliquer ou annuler les modifications.  
Le modèle est modifié et les informations mises à jour sont enregistrées.

## Tâches associées

[Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#) , page 87

[Clonage du modèle de ligne de base de la conformité](#) , page 88

# Création d'une ligne de base de conformité de la configuration

OpenManage Enterprise peut attribuer 10 lignes de base à un seul périphérique et vérifier le niveau de conformité d'un maximum de 250 périphériques à la fois. Pour afficher la liste des lignes de base, cliquez sur **OpenManage Enterprise > Configuration > Conformité de la configuration**.

Vous pouvez créer une ligne de base de conformité de la configuration en :

- Utilisant un modèle de déploiement existant. Voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86.
- Utilisant un modèle capturé à partir d'un dispositif de support. Voir [Création d'un modèle de ligne de base de conformité à partir d'un périphérique de référence](#) , page 88.
- Utilisant un modèle importé à partir d'un fichier. Voir [Création d'une ligne de base de conformité par importation depuis un fichier](#) , page 88.

Lorsque vous sélectionnez un modèle pour créer une ligne de base, les attributs associés aux modèles sont également sélectionnés. Cependant, vous pouvez modifier les propriétés de la ligne de base. Voir [Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 90.

**PRÉCAUTION :** Si un modèle utilisé pour une ligne de base est déjà associé à une autre ligne de base, la modification des propriétés du modèle modifie les niveaux de conformité de ligne de base des périphériques déjà associés. Lisez attentivement les messages d'événement et d'erreur affichés et agissez en conséquence. Pour plus d'informations les messages d'erreur et d'événement, voir le *Guide de référence des messages d'erreur et d'événement* disponible sur le site de support.

**REMARQUE :** Avant de créer une ligne de base de conformité de la configuration, assurez-vous d'avoir créé le modèle de conformité correspondant.

1. Sélectionnez **Configuration > Conformité de la configuration > Créer une ligne de base**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une ligne de base de conformité** :
  - Dans la section **Informations sur la configuration de base** :
    - a. Dans le menu déroulant **Modèle**, sélectionnez un modèle de conformité. Pour plus d'informations sur les modèles, voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86.
    - b. Saisissez le nom et la description d'une ligne de base de conformité.
    - c. Cliquez sur **Suivant**.
  - Dans la section **Cible** :
    - a. Sélectionnez des périphériques ou des groupes de périphériques. Seuls les périphériques compatibles sont affichés. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.

**REMARQUE :** Seuls les périphériques compatibles sont répertoriés. Si vous sélectionnez un groupe, les périphériques qui ne sont pas compatibles avec le modèle de ligne de base, ou encore les périphériques qui ne prennent pas en charge la fonction de ligne de base de conformité de la configuration, sont exclusivement identifiés pour vous aider à procéder à une sélection efficace.

3. Cliquez sur **Terminer**.  
Une ligne de base de conformité est créée et indiquée. Une comparaison de conformité est lancée lorsque la ligne de base est créée ou mise à jour. Le niveau de conformité global de la ligne de base est indiqué dans la colonne **Conformité**. Pour plus d'informations sur les champs de la liste, voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86.

**REMARQUE :** Chaque fois que vous créez une ligne de base de configuration, l'appli crée et exécute automatiquement une tâche d'inventaire de configuration pour effectuer l'inventaire des appareils associés à la ligne de base pour laquelle les données d'inventaire ne sont pas disponibles. Cette tâche d'inventaire de configuration porte le même nom que la ligne de base pour laquelle l'inventaire est effectué. En outre, sur la page Conformité de la configuration, une barre de progression indiquant la progression de la tâche d'inventaire s'affiche en regard de la ligne de base correspondante.

#### Information associée

[Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86

[Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 91

## Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration

Vous pouvez modifier les périphériques, le nom et d'autres propriétés associées à une ligne de base de configuration. Pour obtenir la description des champs affichés dans la liste, voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#), page 86.

**PRÉCAUTION :** Si un modèle utilisé pour une ligne de base est déjà associé à une autre ligne de base, la modification des propriétés du modèle modifie les niveaux de conformité de ligne de base des périphériques déjà associés. Voir [Modification d'un modèle de conformité de ligne de base](#), page 89. Lisez attentivement les messages d'événement et d'erreur affichés et agissez en conséquence. Pour plus d'informations les messages d'erreur et d'événement, voir le *Guide de référence des messages d'erreur et d'événement* disponible sur le site de support.

1. Sélectionnez **Configuration > Conformité de la configuration**.
2. Dans la liste des lignes de base de conformité de la configuration, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Modifier**.
3. Dans la boîte de dialogue **Modifier la ligne de base de conformité**, mettez les informations à jour. Voir [Création d'une ligne de base de conformité de la configuration](#), page 89.

**REMARQUE :** Chaque fois que vous modifiez une ligne de base de configuration, une tâche d'inventaire de configuration est automatiquement déclenchée pour effectuer l'inventaire des appareils associés à la ligne de base pour laquelle les données d'inventaire ne sont pas disponibles. Cette tâche d'inventaire de configuration porte le même nom que la ligne de base pour laquelle l'inventaire est effectué. En outre, sur la page Conformité de la configuration, une barre de progression indiquant la progression de la tâche d'inventaire s'affiche en regard de la ligne de base correspondante.

### Tâches associées

[Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#) , page 87

[Sélection d'un critère de requête](#) , page 42

### Information associée

[Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86

[Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 91

## Correction des périphériques non conformes

Vous pouvez corriger les périphériques qui ne sont pas conformes à la ligne de base associée en modifiant les valeurs d'attribut pour qu'elles correspondent aux attributs de la ligne de base associée. Pour afficher les attributs dérivés, à partir du rapport de conformité du périphérique, cliquez sur **Afficher le rapport**. Le tableau **Rapport de conformité** répertorie les noms d'attributs avec les valeurs attendues et actuelles des attributs.

Pour corriger un ou plusieurs périphériques non conformes :

1. Sélectionnez **Configuration > Conformité de la configuration**.
2. Dans la liste des lignes de base de conformité de la configuration, sélectionnez la case correspondante, puis cliquez sur **Afficher le rapport**.
3. Dans la liste des périphériques non conformes, sélectionnez un ou plusieurs périphériques, puis cliquez sur **Rendre conforme**.
4. Planifiez les changements de configuration pour les exécuter immédiatement ou plus tard, puis cliquez sur **Terminer**.  
Pour appliquer les changements de configuration après le prochain redémarrage du serveur, vous pouvez sélectionner l'option **Modification de la configuration du ou des périphériques lors du prochain redémarrage**.

Une nouvelle tâche d'inventaire de configuration est exécutée et l'état de conformité de la ligne de base est mis à jour sur la page **Conformité**.

**REMARQUE :** Une ligne de base associée à plusieurs périphériques peut parfois apparaître de manière permanente comme étant non conforme car quelques valeurs d'attribut ne sont pas nécessairement identiques sur toutes les cibles. Par exemple, les attributs de contrôle de démarrage tels que l'IQN de la cible iSCSI, l'ID de LUN, le WWPN de la cible FCoE, etc. ne sont pas identiques sur toutes les cibles et peuvent conduire à une non-conformité permanente de la ligne de base.

## Suppression d'une ligne de base de conformité de la configuration

Vous pouvez supprimer le niveau de conformité de la configuration des périphériques associés à une ligne de base de configuration. Pour obtenir la description des champs affichés dans la liste, voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86.

**PRÉCAUTION :** Lorsque vous supprimez une ligne de base de conformité ou un ou plusieurs périphérique(s) d'une ligne de base de conformité :

- Les données de conformité de la ligne de base et/ou le ou les périphériques sont supprimés des données OpenManage Enterprise.
- Si un périphérique est supprimé, son inventaire de configuration n'est plus récupéré et les informations déjà récupérées sont également supprimées, sauf si l'inventaire est associé à une tâche d'inventaire.

Un modèle utilisé comme ligne de base de conformité ne peut pas être supprimé s'il est associé à un périphérique. Des messages appropriés s'affichent dans de tels cas. Lisez attentivement les messages d'événement et d'erreur affichés et agissez en conséquence. Pour plus d'informations les messages d'erreur et d'événement, voir le *Guide de référence des messages d'erreur et d'événement* disponible sur le site de support.

1. Cliquez sur **Configuration** > **Conformité de la configuration**.
2. Dans la liste de lignes de base de conformité de la configuration, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Supprimer**.
3. À l'invite de sélection ou non de la suppression, cliquez sur **OUI**.  
La ligne de base de conformité est supprimée et le tableau **Récapitulatif de conformité global** des lignes de base est mis à jour.

#### **Tâches associées**

[Création d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 89

[Sélection d'un critère de requête](#) , page 42

[Gestion des modèles de ligne de base de conformité](#) , page 87

[Modification d'une ligne de base de conformité de la configuration](#) , page 90

#### **Information associée**

[Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86

# Surveillance des alertes des périphériques

En cliquant sur le menu **OpenManage Enterprise**, puis en sélectionnant des éléments sous **Alertes**, vous pouvez :

- Surveiller les alertes par :
  - [Accuser réception des alertes](#) , page 94
  - [Ignorer des alertes](#) , page 94
  - [Affichage d'alertes archivées](#) , page 95 et [Téléchargement d'alertes archivées](#) , page 95
- Créer et gérer des stratégies d'alerte. Voir [Stratégies d'alerte](#) , page 96.
- Afficher des définitions d'alerte. Voir [Définitions des alertes](#) , page 102.
- Masquer et afficher les alertes acquittées. Voir [Personnalisation de l'affichage des alertes](#) , page 150.
- Exporter toutes les données d'alerte ou celles sélectionnées. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#) , page 49.

**REMARQUE** : Actuellement, OpenManage Enterprise reçoit uniquement les alertes SNMPv1 et SNMPv2 des serveurs PowerEdge suivants : MX840c et MX5016s.

**REMARQUE** : Pour gérer ces paramètres, vous devez disposer d'informations d'identification OpenManage Enterprise de niveau administrateur. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

L'application OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui affiche la liste des périphériques qu'elle surveille ainsi que les alertes générées pour chaque périphérique. Cliquez sur **OpenManage Enterprise** > **Surveiller** > **Rapports** > **Nombre d'alertes par rapport de périphérique**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#) , page 131.

## Concepts associés

[Affichage des journaux d'alertes](#) , page 93

## Tâches associées

[Suppression des alertes](#) , page 95

## Sujets :

- [Affichage des journaux d'alertes](#)
- [Accuser réception des alertes](#)
- [Non acceptation des alertes](#)
- [Ignorer des alertes](#)
- [Suppression des alertes](#)
- [Affichage d'alertes archivées](#)
- [Téléchargement d'alertes archivées](#)
- [Stratégies d'alerte](#)
- [Définitions des alertes](#)

## Affichage des journaux d'alertes

Cliquez sur **OpenManage Enterprise** > **Alertes** > **Journal d'alertes**. La liste des alertes apparaît. La gravité des alertes, l'heure de génération, le périphérique source à l'origine de l'alerte, la catégorie d'alerte et le message d'alerte sont affichés.

**REMARQUE** : Par défaut, seules les alertes qui n'ont pas été acquittées s'affichent.

Vous pouvez personnaliser la liste des alertes à l'aide des **Filtres avancés**, situés en haut à gauche de la liste des alertes, ou en modifiant les **Paramètres d'affichage des alertes** sur la page **Paramètres d'application**. Voir [Personnalisation de l'affichage des alertes](#) , page 150

**REMARQUE :** OpenManage Enterprise version 3.2 et supérieures permet d'effectuer le suivi du point de données **Auteur de la dernière mise à jour**, alors que ce n'était pas le cas dans les versions précédentes. Par conséquent, sachez que si le Journal d'alertes est filtré en fonction du champ avancé **Utilisateur**, les alertes acceptées sur les versions précédentes ne s'affichent pas.

- GRAVITÉ indique la gravité d'une alerte.
- ACCUSÉ DE RÉCEPTION affiche une coche lorsqu'une alerte a été consultée et reçue. Le nombre total d'alertes générées est également affiché dans l'en-tête d'OpenManage Enterprise. Voir la section [Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release](#), page 32.
- Cliquez sur le nom du périphérique (lien hypertexte) sous **NOM DE LA SOURCE** pour afficher et configurer les propriétés du périphérique qui ont généré l'alerte. Voir [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.

**REMARQUE :** Les alertes ne peuvent pas être filtrées en fonction de l'adresse IP (nom de la source) si l'alerte est générée à partir d'un périphérique non détecté ou dans le cas d'une alerte interne.

- CATÉGORIE indique la catégorie de l'alerte. Par exemple, intégrité du système ou audit.

La colonne **ACCUSER RÉCEPTION** correspondant à une alerte affiche une coche lorsque l'alerte est affichée et que sa réception a été confirmée.

Sur cette page, vous pouvez accuser/refuser la réception des données d'alerte ou les ignorer, exporter, supprimer ou archiver. Pour plus d'informations à propos de l'archivage des alertes, voir [Affichage d'alertes archivées](#), page 95.

### Tâches associées

[Suppression des alertes](#), page 95

### Information associée

[Surveillance des alertes des périphériques](#), page 93

## Accuser réception des alertes

Une fois que vous avez affiché une alerte et saisi son contenu, vous pouvez confirmer que vous l'avez lue au moyen d'un message d'alerte.

Pour accepter une alerte :

Cochez la case correspondant à l'alerte, puis cliquez sur **Accepter**

Une coche s'affiche dans la colonne **ACCEPTER**. Dès qu'une alerte est acceptée, le champ **Auteur de la dernière mise à jour**, situé dans la section détails des alertes, est renseigné automatiquement.

## Non acceptation des alertes

Vous pouvez désaccepter des alertes si elles ont été acceptées par accident.

Pour désaccepter des alertes :

Cochez la case correspondant aux alertes, puis cliquez sur le bouton **Ne pas accepter**. Sinon, vous pouvez cliquer sur la coche correspondant à chaque alerte à désaccepter.

**REMARQUE :** Le champ **Auteur de la dernière mise à jour** dans la section détails de l'alerte conservera le nom d'utilisateur de la dernière personne ayant accepté l'alerte.

## Ignorer des alertes

Ignorer une alerte crée une stratégie d'alerte, qui est activée. Cette alerte est ensuite systématiquement ignorée. Cochez la case correspondant à l'alerte, puis cliquez sur **Ignorer**. Un message s'affiche, indiquant qu'une tâche est en cours de création pour ignorer l'alerte sélectionnée. Le nombre total d'alertes affiché dans la ligne d'en-tête d'OpenManage Enterprise est réduit d'une unité.

# Suppression des alertes

Vous pouvez supprimer une alerte pour retirer définitivement cette occurrence de l'alerte depuis la console. Si vous ne souhaitez plus que les futures occurrences de l'alerte s'affichent sur OpenManage Enterprise, ignorez l'alerte. Voir [Ignorer des alertes](#) , page 94.

1. Cochez la case correspondant à l'alerte, puis cliquez sur **Supprimer**.  
Un message s'affiche pour confirmer le processus de suppression.
2. Cliquez sur **YES**.  
L'alerte est supprimée.

Le nombre total d'alertes affiché dans la ligne d'en-tête d'OpenManage Enterprise est réduit d'une unité.

## Concepts associés

[Affichage des journaux d'alertes](#) , page 93

## Information associée

[Surveillance des alertes des périphériques](#) , page 93

# Affichage d'alertes archivées

Un maximum de 50 000 alertes peuvent être générées et affichées à la fois avec OpenManage Enterprise. Quand 95 % de la limite 50 000 est atteinte (soit 47 500), OpenManage Enterprise génère un message interne indiquant que lorsque le décompte atteint 50 000, OpenManage Enterprise purgera automatiquement 10 % des alertes archivées (soit 5 000). Le tableau répertorie différents scénarios impliquant la purge des alertes.


**Tableau 19. Purge des alertes**

Flux de travail	Description	Résultat
Tâche de purge	S'exécute toutes les 30 minutes sur la console.	Si les alertes ont atteint leur capacité maximale (qui est de 50 000), vérifiez et générez des archives de purge.
Avertissement sur la purge des alertes	Génère un avertissement interne sur la purge des alertes.	Si les alertes ont dépassé plus de 95 % (c'est-à-dire, 47 500), génère un avertissement de purge interne pour purger 10 % des alertes.
Purge des alertes	Alertes purgées dans le journal d'alertes.	Si le nombre d'alertes est supérieur à 100 %, 10 % des anciennes alertes sont purgées pour revenir à 90 % (soit 45 000).
Télécharger les alertes de purge	Téléchargez des alertes purgées.	Les archives des cinq alertes purgées en dernier peuvent être téléchargées à partir des Alertes archivées. Voir <a href="#">Téléchargement d'alertes archivées</a> , page 95.

# Téléchargement d'alertes archivées

Les alertes archivées correspondent au 10 % des alertes les plus anciennes (soit 5 000) qui sont purgées lorsque le nombre d'alertes dépasse 50 000. Ces 5 000 alertes les plus anciennes sont supprimées du tableau et stockées dans un fichier .csv, puis archivées. Pour télécharger le fichier d'une alerte archivée, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Alertes archivées**.  
Dans la boîte de dialogue **Alertes archivées**, les cinq alertes archivées à avoir été purgées en dernier s'affichent. Le nom, la taille de fichier et la date d'archivage sont indiqués.
2. Cochez la case correspondant au fichier d'alerte et cliquez sur **Terminer**.  
Le fichier .CSV est téléchargé vers l'emplacement que vous avez sélectionné.

 **REMARQUE** : Remarque : pour télécharger les alertes archivées, vous devez bénéficier des privilèges nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

# Stratégies d'alerte

**REMARQUE :** Certaines stratégies d'alerte des versions d'OpenManage Enterprise antérieures à la version 3.3.1 ne sont pas implémentées après la mise à niveau. Les stratégies d'alerte affectées doivent être modifiées et enregistrées pour être à nouveau actives. Reportez-vous à [Catégories d'alerte après réaffectation d'EEMI](#), page 164 pour les alertes recatégorisées.

**REMARQUE :** Tant que la case **Intervalle de temps** n'est pas cochée, les stratégies d'alerte précédentes ne sont pas implémentées après la mise à niveau. Voir [Modifier des stratégies d'alerte](#), page 101.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Alertes > Stratégies d'alerte**, vous pouvez :

- Déclencher automatiquement des actions en fonction de l'entrée d'une alerte.
- Envoyer vos alertes à une adresse e-mail, à un numéro de téléphone ou à des interruptions SNMP et appliquer des actions de contrôle de l'alimentation de périphérique, telles que la mise sous ou hors tension d'un périphérique lorsqu'une alerte d'une catégorie prédéfinie est générée.
- Créer, modifier, activer, désactiver ou supprimer les stratégies d'alerte.

Une coche correspondant à une stratégie d'alerte indique que cette dernière est activée. Lorsque vous recevez une alerte qui répond aux critères de la stratégie, vous pouvez configurer la stratégie pour réaliser des actions telles que l'envoi de messages électroniques et l'activation du transfert de trap SNMP. Après réglage préalable, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Envoyer un message électronique :
    1. Cliquez sur la cellule **E-MAIL** correspondant à la stratégie d'alerte.
    2. Dans la boîte de dialogue **Actions d'alerte : E-mail**, saisissez les informations sur le message à envoyer. Utilisez l'exemple de modèle de message indiqué dans les zones de texte.
    3. Cliquez sur **Terminer**. Une coche s'affiche dans la cellule. Un e-mail est envoyé à la réception d'une alerte qui répond aux critères de stratégie définis.
  - Transférer un trap SNMP :
    1. Cliquez sur la cellule **TRAP SNMP** correspondant à la stratégie d'alerte.
    2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.
    3. Sous Alertes, développez **Configuration SNMP**.
    4. Exécutez les tâches dans [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#), page 100. Une coche s'affiche dans la cellule. Un trap SNMP est activé lorsque vous recevez une alerte qui répond aux critères de stratégie définis.
  - Ignorer la stratégie d'alerte :
    1. Cliquez sur la cellule **IGNORER** correspondant à la stratégie d'alerte.
    2. À l'invite de suppression de toutes les actions associées à la stratégie, cliquez sur OUI. Une coche s'affiche dans la cellule. Toute alerte reçue correspondant aux critères de la stratégie sera ignorée.
  - Envoyer des notifications sur un appareil mobile. Vous devez configurer OpenManage Enterprise et un téléphone mobile pour l'envoi de notifications Push. Voir [Paramètres d'OpenManage Mobile](#), page 158.
    1. Cliquez sur la cellule **MOBILE** correspondant à la stratégie d'alerte. Si cette option est activée, la stratégie est désactivée et la coche disparaît. Inversement si elle est désactivée.
  - Envoyer un SMS :
    1. Cliquez sur la cellule **SMS** correspondant à la stratégie d'alerte.
    2. Dans la boîte de dialogue **Actions d'alerte : SMS**, saisissez le numéro de téléphone.
    3. Cliquez sur **Terminer**. Une coche s'affiche dans la cellule. Un SMS est envoyé à la réception d'une alerte répondant aux critères de stratégie définis.
- REMARQUE :** Un message SMS est envoyé aux téléphones portables basés aux États-Unis uniquement.
- Effectuer une action de contrôle de l'alimentation sur le périphérique :
    1. Cliquez sur la cellule **Contrôle de l'alimentation** correspondant à la règle d'alerte.
    2. Dans la boîte de dialogue **Actions d'alerte : contrôle de l'alimentation**, sélectionnez cette option pour indiquer si vous souhaitez procéder à un cycle d'alimentation, mettre hors tension ou mettre sous tension un périphérique.
    3. Cliquez sur **Terminer**. Une coche s'affiche dans la cellule. Un SMS est envoyé à la réception d'une alerte répondant aux critères de stratégie définis.
  - Exécuter un script à distance :
    1. Cliquez sur la cellule **Exécution de script à distance** correspondant à la stratégie d'alerte.



**REMARQUE :** La fonctionnalité de script à distance exige que le script se trouve sur un serveur Linux distant accessible à OpenManage Enterprise. L'exécution d'un script à distance n'est pas prise en charge sur un serveur Windows.

2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.
3. Dans l'onglet **Exécution du script**, sous **Paramètre des commandes à distance**, effectuez les tâches dans [Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques](#), page 109. Une coche s'affiche dans la cellule. La commande spécifiée est exécutée à la réception d'une alerte répondant aux critères de stratégie définis.

### Tâches associées

[Suppression des stratégies d'alerte](#), page 102

[Désactiver des stratégies d'alerte](#), page 102

[Activation des stratégies d'alerte](#), page 101

[Modifier des stratégies d'alerte](#), page 101

[Créer des stratégies d'alerte](#), page 98

## Actualisation automatique du châssis MX7000 lors de l'insertion et du retrait des traîneaux

OpenManage Enterprise peut presque instantanément refléter l'ajout ou la suppression de traîneaux après la détection ou l'intégration d'un châssis MX7000 autonome ou maître.

Lorsqu'un châssis MX7000 autonome ou maître est détecté ou intégré à l'aide d'OpenManage Enterprise version 3.4, une stratégie d'alerte est créée simultanément sur le châssis MX7000. Pour plus d'informations sur la détection et l'intégration de périphériques dans OpenManage Enterprise, reportez-vous aux sections [Création d'une tâche de détection de périphérique](#), page 113 et [Intégration de périphériques](#), page 115.

La stratégie d'alerte créée automatiquement dans l'appliance OpenManage Enterprise-Modular pour MX7000 déclenche une tâche d'actualisation de l'inventaire de châssis, nommée **Actualiser l'inventaire de châssis** dans OpenManage Enterprise chaque fois qu'un traîneau est inséré, retiré ou remis en place dans le châssis MX7000.

Après l'achèvement de la tâche d'actualisation de l'inventaire de châssis, les modifications associées aux traîneaux, apportées au châssis MX7000, s'affichent à la page Tous les périphériques.

Les conditions préalables suivantes doivent être remplies lors de l'intégration du châssis MX7000 pour créer la stratégie d'alerte automatique :

- L'application OpenManage Enterprise-Modular version 1.2 doit déjà être installée dans le châssis MX7000.
- Le châssis MX7000 doit être intégré avec les options **Activer la réception d'interruptions pour les serveurs iDRAC et les châssis MX7000 détectés** et **Définir la chaîne de communauté pour la destination d'interruption à partir des paramètres d'application**.
- L'adresse IP de l'appliance OpenManage Enterprise doit être enregistrée comme l'une des quatre destinations d'alerte disponibles dans le châssis MX7000 nouvellement intégré. Si toutes les destinations d'alerte du châssis MX7000 sont déjà configurées au moment de l'intégration, la création de la stratégie d'alerte automatique échoue.



### REMARQUE :

- La stratégie d'alerte sur le châssis MX7000 est uniquement propre aux traîneaux et ne s'applique pas aux autres composants du châssis, par exemple les IOM.
- Vous pouvez définir des préférences d'alerte pour le châssis MX7000 dans OpenManage Enterprise afin de recevoir toutes les alertes ou uniquement celles de la catégorie de châssis du modèle MX7000. Pour plus d'informations, voir [Gestion des préférences de la console](#), page 149.
- Il convient d'attendre un certain délai entre l'action réelle sur les traîneaux et le déclenchement de l'actualisation de l'inventaire de châssis dans OpenManage Enterprise.
- La stratégie d'alerte créée automatiquement est supprimée si le châssis MX7000 est supprimé de l'inventaire des périphériques d'OpenManage Enterprise.
- La page Tous les périphériques indique l'**État géré** d'un châssis MX7000 correctement intégré avec la stratégie de transfert d'alertes automatique « Géré avec les alertes ». Pour plus d'informations sur l'intégration, reportez-vous à la section [Intégration de périphériques](#), page 115

# Créer des stratégies d'alerte

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

1. Cliquez sur **Stratégies d'alerte > Créer**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une stratégie d'alerte**, dans la section **Nom et description**, saisissez le nom et la description de la stratégie d'alerte.
  - a. Pour activer une stratégie d'alerte par défaut, cochez la case **Activer la stratégie**.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la section **Catégorie**, les MIB intégrées et tierces sont répertoriées. Par défaut, les catégories sont affichées, mais pas appliquées. Vous pouvez cocher la case **Tout** pour appliquer la stratégie d'alerte à toutes les catégories disponibles ou sélectionner manuellement les catégories. Pour afficher les sous-catégories de chaque catégorie, développez-la :
  - a. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la section **Cible**, ajoutez des périphériques ou des groupes. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.
  - Pour spécifier un périphérique non détecté (périphérique tiers), sélectionnez **Périphériques non détectés spécifiques**, puis saisissez l'adresse IP ou le nom de l'hôte.
  - Pour indiquer un périphérique non détecté, sélectionnez **Tout périphérique non détecté**.
    - REMARQUE :** Les tâches Exécution de script à distance et Action d'alimentation ne peuvent pas être effectuées sur des périphériques non détectés.
    - REMARQUE :** Les alertes de ces périphériques non détectés et étrangers peuvent être ignorées.
    - REMARQUE :** Les alertes des protocoles SNMPv1, SNMPv2 et SNMPv3 envoyées par ces périphériques non détectés (étrangers) sont reconnues par OpenManage Enterprise.
  - Cliquez sur **Suivant**.
5. (Facultatif) Par défaut, les stratégies d'alerte sont toujours actives. Pour limiter les dates et heures auxquelles la stratégie s'applique, dans la section **Date et heure**, vous pouvez :
  - a. Sélectionner une **plage de dates** en indiquant les dates de début et de fin.
  - b. Pour spécifier l'heure à laquelle la stratégie s'applique, cochez la case **Intervalle de temps**, puis saisissez les périodes.
  - c. Cochez les cases correspondant aux jours auxquels les stratégies d'alerte doivent être exécutées.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans la section **Gravité**, sélectionnez le niveau de gravité de l'alerte pour laquelle cette stratégie doit être activée.
  - a. Pour sélectionner toutes les catégories de gravité, cochez la case **Toutes**.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
7. Dans la section **Actions**, cochez une ou plusieurs cases pour déclencher les actions suivantes lorsque la stratégie est exécutée :
  - Envoyez un e-mail à un destinataire désigné en cochant la case **E-mail**, et en spécifiant des données dans les champs. Les jetons peuvent être utilisés dans les champs **Sujet** et **Message**. Voir [Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d'alerte](#), page 165.
    - REMARQUE :** Une action d'e-mail pour plusieurs alertes de même catégorie, ID de message et contenu est déclenchée une fois toutes les 2 minutes pour éviter les messages d'alerte répétitifs/redondants dans la boîte de réception.
  - Configurez des alertes SNMP en cliquant sur **Activer** en regard de la case **Transfert des trap SNMP**. Dans la boîte de dialogue **Configuration SNMP**, saisissez ou sélectionnez des données. Voir [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#), page 100.
  - Configuration des propriétés Syslog.
  - Cochez la case **Ignorer** pour ignorer le message d'alerte et ne pas activer la stratégie d'alerte.
  - Envoyez un SMS à un numéro de téléphone en saisissant un numéro de téléphone dans **À**.
  - Contrôlez l'alimentation du périphérique en effectuant un cycle d'alimentation, en mettant sous tension ou hors tension le périphérique. Pour arrêter un système d'exploitation avant d'effectuer des actions de contrôle de l'alimentation, cochez la case **Arrêter le système d'exploitation en premier**.
  - Exécutez une commande à distance en cliquant sur **Activer** en regard de **Exécution de script à distance**.
    - Dans la boîte de dialogue **Paramètre des commandes à distance**, saisissez ou sélectionnez les informations permettant de définir les commandes à distance que vous souhaitez exécuter. Voir [Exécution des commandes et scripts distants](#), page 100.

- Dans le menu déroulant, sélectionnez le script que vous souhaitez exécuter lorsque cette règle d'alerte est exécutée. Vous pouvez configurer l'exécution de la commande à distance également comme décrit dans [Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise](#), page 138.
- **Mobile** : envoyer des notifications au(x) téléphone(s) mobile(s) enregistré(s) pour cette version OpenManage Enterprise. Voir [Paramètres d'OpenManage Mobile](#), page 158.

8. Cliquez sur **Suivant**.

9. Dans la section **Résumé**, les détails de la stratégie d'alerte que vous avez définis s'affichent. Lisez attentivement les informations.

10. Cliquez sur **Terminer**.

La stratégie d'alerte a été créée avec succès et répertoriée dans la section **Stratégies d'alerte**.

#### Information associée

[Stratégies d'alerte](#), page 96

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants

Pour surveiller tous les journaux d'audit d'OpenManage Enterprise depuis des serveurs Syslog, créez une stratégie d'alerte. Tous les journaux d'audit, notamment les tentatives de connexion d'utilisateurs, la création de stratégies d'alerte et l'exécution de différentes tâches peuvent être transmis aux serveurs Syslog.

Pour créer une stratégie d'alerte afin de transmettre les journaux d'audit à des serveurs Syslog :

1. Sélectionnez **Alertes > Stratégies d'alerte > Créer**.

2. Dans la boîte de dialogue **Créer une stratégie d'alerte**, dans la section **Nom et description**, saisissez le nom et la description de la stratégie d'alerte.

- a. La case **Activer la stratégie** est cochée par défaut pour indiquer que la stratégie d'alerte sera activée une fois créée. Pour désactiver la stratégie d'alerte, décochez la case. Pour en savoir plus sur l'activation des stratégies d'alerte à une date ultérieure, voir la section [Activation des stratégies d'alerte](#), page 101.

b. Cliquez sur **Suivant**.

3. Dans la section **Catégorie**, développez l'arborescence **Application** et sélectionnez les catégories et sous-catégories des journaux de l'appliance. Cliquez sur **Suivant**.

4. Dans la section **Cible**, l'option **Sélectionner des périphériques** est sélectionnée par défaut. Cliquez sur **Sélectionner des périphériques** et sélectionnez des périphériques dans le volet de gauche. Cliquez sur **Suivant**.

**REMARQUE** : Il n'est pas possible de sélectionner des périphériques ou des groupes cibles lors de la transmission des journaux d'audit au serveur Syslog.

5. (Facultatif) Par défaut, les stratégies d'alerte sont toujours actives. Pour limiter l'activité, dans la section **Date et heure**, sélectionnez les dates de début et de fin, puis sélectionnez le délai d'exécution.

- a. Cochez les cases correspondant aux jours auxquels les stratégies d'alerte doivent être exécutées.

b. Cliquez sur **Suivant**.

6. Dans la section **Gravité**, sélectionnez le niveau de gravité des alertes pour lesquelles cette stratégie doit être activée.

- a. Pour sélectionner toutes les catégories de gravité, cochez la case **Toutes**.

b. Cliquez sur **Suivant**.

7. Dans la section **Actions**, sélectionnez **Syslog**.

Si les serveurs Syslog ne sont pas configurés dans OpenManage Enterprise, cliquez sur **Activer** et saisissez l'adresse IP de destination ou le nom d'hôte des serveurs Syslog. Pour en savoir plus sur la configuration des serveurs Syslog, voir la section [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#), page 100.

8. Cliquez sur **Suivant**.

9. Dans la section **Résumé**, les détails de la stratégie d'alerte que vous avez définis s'affichent. Lisez attentivement les informations.

10. Cliquez sur **Terminer**.

La stratégie d'alerte a été créée avec succès et répertoriée dans la section **Stratégies d'alerte**.

#### Tâches associées

[Suppression des stratégies d'alerte](#), page 102

[Désactiver des stratégies d'alerte](#), page 102

[Activation des stratégies d'alerte](#), page 101

[Modifier des stratégies d'alerte](#) , page 101

[Créer des stratégies d'alerte](#) , page 98

[Gestion des journaux d'audit](#) , page 104

## Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres de l'application > Alertes**, vous pouvez configurer l'adresse e-mail (SMTP) qui reçoit les alertes système, les destinations de transfert des alertes SNMP et les propriétés de transfert Syslog. Pour gérer ces paramètres, vous devez disposer d'informations d'identification OpenManage Enterprise de niveau administrateur.

Pour configurer et authentifier le serveur SMTP qui gère la communication par e-mail entre les utilisateurs et OpenManage Enterprise :

1. Développez **Configuration des e-mails**.
2. Saisissez l'adresse réseau du serveur SMTP qui envoie les e-mails.
3. Pour authentifier le serveur SMTP, cochez la case **Activer l'authentification**, puis saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
4. Par défaut, le numéro de port SMTP à atteindre est 25. Si nécessaire, modifiez-le.
5. Cochez la case **Utiliser SSL** pour sécuriser votre transaction SMTP.
6. Cliquez sur **Appliquer**.
7. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

Pour configurer le transfert des alertes SNMP :

1. Développez **Configuration du transfert des alertes SNMP**.
2. Cochez la case **ACTIVÉ** pour activer les interruptions SNMP respectives afin d'envoyer des alertes en cas d'événements prédéfinis.
3. Dans la zone **ADRESSE DE DESTINATION**, saisissez l'adresse IP du périphérique de destination qui doit recevoir l'alerte.
4. Sélectionnez le type de version SNMP dans le menu **VERSION SNMP**. Actuellement, seules les versions SNMP V1 et SNMP V2 sont prises en charge.
5. Dans la zone **CHAÎNE DE COMMUNAUTÉ**, saisissez la chaîne de la communauté SNMP du périphérique qui doit recevoir l'alerte.
6. Le numéro de port par défaut pour les interruptions SNMP est le 162. Si nécessaire, modifiez-le. Voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#) , page 28.
7. Pour tester un message SNMP, cliquez sur le bouton **Envoyer** de l'interruption correspondante.
8. Cliquez sur **Appliquer**. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

Pour mettre à jour la configuration de transfert Syslog, procédez comme suit :

1. Développez **Configuration des transferts Syslog**.
2. Cochez la case pour activer la fonctionnalité Syslog sur le serveur respectif dans la colonne **SERVEUR**.
3. Dans la zone **NOM DE L'HÔTE/ADRESSE DE DESTINATION**, saisissez l'adresse IP du périphérique qui doit recevoir les messages Syslog.
4. Le numéro de port par défaut lorsque UDP est utilisé est le 514. Si nécessaire, modifiez-le, en saisissant ou en effectuant une sélection dans la zone. Voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#) , page 28.
5. Cliquez sur **Appliquer**.
6. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

## Exécution des commandes et scripts distants

Lorsque vous obtenez une interruption SNMP, vous pouvez exécuter un script sur OpenManage Enterprise. Cette opération configure une règle qui ouvre un ticket sur votre système de génération de tickets tiers à des fins de gestion des alertes. Vous pouvez créer et stocker un maximum de **quatre** commandes à distance.

1. Cliquez sur **Paramètres d'application > Exécution de script**.
2. Dans la section **Paramètres de commandes distantes**, procédez comme suit :
  - a. Pour ajouter une commande à distance, cliquez sur **Créer**.
  - b. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
  - c. Sélectionnez l'un des types de commande suivants :
    - i. Script
    - ii. RACADM
    - iii. Outil IPMI
  - d. Si vous sélectionnez **Script**, procédez comme suit :
    - i. Dans la boîte de dialogue **Adresse IP**, saisissez l'adresse IP.

- ii. Sélectionnez la méthode d'authentification : **Mot de passe** ou **Clé SSH**.
  - iii. Saisissez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** ou la **clé SSH**.
  - iv. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes.
    - Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
    - La substitution de jeton dans les scripts est possible. Voir [Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d'alerte](#), page 165
  - v. Cliquez sur **Terminer**.
- e. Si vous sélectionnez **RACADM**, procédez comme suit :
- i. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
  - ii. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
  - iii. Cliquez sur **Terminer**.
- f. Si vous sélectionnez **Outil IPMI**, procédez comme suit :
- i. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
  - ii. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
  - iii. Cliquez sur **Terminer**.
3. Pour modifier un paramètre d'une commande à distance, sélectionnez cette dernière, puis cliquez sur **Modifier**.
4. Pour supprimer un paramètre d'une commande à distance, sélectionnez cette dernière, puis cliquez sur **Supprimer**.

## Activation des stratégies d'alerte

Vous pouvez activer une stratégie d'alerte, à condition que cette option soit désactivée. Activez une stratégie d'alerte lorsque vous créez une stratégie d'alerte en cochant la case **Activer la stratégie** dans la section **Nom et Description**. Voir [Créer des stratégies d'alerte](#), page 98.

Pour activer une stratégie d'alerte, cochez la case correspondant à la stratégie d'alerte et cliquez sur **Activer**. La stratégie d'alerte est activée, et la coche indiquant que la stratégie d'alerte est activée (colonne **ACTIVÉE**) s'affiche.

**REMARQUE** : Vous pouvez activer plusieurs stratégies d'alerte à la fois en cochant leurs cases respectives. Pour cocher ou décocher toutes les cases, cochez la case dans la ligne d'en-tête en regard de la colonne **ACTIVÉ**.

**REMARQUE** : Le bouton **Activer** d'une stratégie d'alerte déjà activée est grisé.

### Information associée

[Stratégies d'alerte](#), page 96

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Modifier des stratégies d'alerte

1. Cochez la case correspondant à la stratégie d'alerte et cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une stratégie d'alerte**, modifiez les propriétés de la stratégie d'alerte. Pour naviguer dans les différentes sections de la boîte de dialogue, voir [Créer des stratégies d'alerte](#), page 98.

**REMARQUE** : Par défaut, la case **Intervalle de temps** est décochée pour les stratégies d'alerte dans les versions d'OpenManage Enterprise antérieures à la version 3.3.1. Après la mise à niveau, cochez la case Intervalle de temps et mettez à jour les champs pour réactiver les stratégies.

### Information associée

[Stratégies d'alerte](#), page 96

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Désactiver des stratégies d'alerte

Vous pouvez désactiver une stratégie d'alerte, à condition que cette option soit activée. Vous désactivez une stratégie d'alerte lorsque vous créez une stratégie d'alerte en décochant la case **Activer la stratégie** dans la section **Nom et Description**. Voir [Créer des stratégies d'alerte](#), page 98.

Pour désactiver une stratégie d'alerte, cochez la case correspondant à la stratégie d'alerte et cliquez sur **Désactiver**. La stratégie d'alerte est désactivée, et la coche indiquant que la stratégie d'alerte est activée (colonne **ACTIVÉE**) ne s'affiche pas.

**REMARQUE :** Vous pouvez désactiver plusieurs stratégies d'alerte à la fois en cochant leur case correspondante. Pour cocher ou décocher toutes les cases, cochez la case dans la ligne d'en-tête en regard de la colonne **ACTIVÉ**. Cependant, au moins une action doit être associée à une stratégie d'alerte.

**REMARQUE :** Le bouton **Désactiver** d'une stratégie d'alerte déjà désactivée est grisé.

### Information associée

[Stratégies d'alerte](#), page 96

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Suppression des stratégies d'alerte

Pour supprimer une règle d'alerte, cochez la case correspondant à la règle d'alerte et cliquez sur **Supprimer**. La règle d'alerte est supprimée et retirée du tableau **Règles d'alerte**.

**REMARQUE :** Vous pouvez supprimer plusieurs règles d'alerte à la fois en cochant les cases correspondantes. Pour cocher ou décocher toutes les cases, cochez la case dans la ligne d'en-tête en regard de la colonne **ACTIVÉ**.

### Information associée

[Stratégies d'alerte](#), page 96

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Définitions des alertes

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Alertes > Définitions d'alerte**, vous pouvez afficher les alertes générées en cas d'erreur ou à titre informatif. Ces messages sont :

- Appelés messages d'événement et d'erreur.
- Affichés dans l'interface graphique utilisateur (GUI) et dans l'interface de ligne de commande (CLI) pour RACADM et WS-Man.
- Enregistrés dans les fichiers journaux à titre informatif uniquement.
- Numérotés et clairement définis pour vous permettre de mettre en œuvre efficacement des actions correctives et préventives.

Un message d'erreur et d'événement comporte :

- **ID de MESSAGE :** les messages sont classés en fonction de composants tels que le BIOS, la source d'alimentation (PSU), le stockage (STR), les données du journal (LOG) et le Chassis Management Controller (CMC).
- **MESSAGE :** cause réelle d'un événement. Les événements sont uniquement déclenchés à titre informatif, ou lorsqu'il y a une erreur dans l'exécution des tâches.
- **CATÉGORIE :** classe à laquelle le message d'erreur appartient. Pour plus d'informations sur les catégories, voir le *Guide de référence des messages d'erreur et d'événement pour les serveurs Dell EMC PowerEdge*, disponible sur le site de support.
- **Action recommandée :** résolution de l'erreur via l'interface graphique utilisateur, l'interface RACADM ou des commandes WS-Man. Au besoin, il est recommandé de vous reporter aux documents sur le site de support technique ou TechCenter pour plus d'informations.
- **Description détaillée :** plus d'informations concernant un problème pour une résolution simple et rapide.

Vous pouvez afficher plus d'informations sur une alerte en utilisant des filtres tels que l'ID du message, le texte du message, la catégorie et la sous-catégorie. Pour afficher les définitions d'alertes :

1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, sous **Alertes**, cliquez sur **Définitions d'alertes**.  
Sous **Définitions d'alertes**, une liste de tous les messages d'alerte standard s'affiche.

2. Pour rechercher rapidement un message d'erreur, cliquez sur **Filtres avancés**.

Le volet de droite affiche des informations sur les messages d'erreur et d'événement de l'ID de message que vous avez sélectionné dans le tableau.

## Gestion des journaux d'audit

Les journaux d'audit répertorient les actions qui ont été exécutées sur les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Les données des fichiers log vous aident vous ou les équipes de support technique Dell EMC au dépannage et à l'analyse. Les fichiers des journaux d'audit peuvent être exportés au format CSV. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise** et en sélectionnant les éléments dans la section **Surveiller**, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Créer des tâches pour contrôler l'état de l'alimentation et des voyants des périphériques. Voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#).
- Détecter et gérer les périphériques. Voir la rubrique [Détection de périphériques](#).
- Planifier des tâches pour générer un inventaire des périphériques. Voir la section [Gestion de l'inventaire des périphériques](#), page 125.
- Créer et recevoir des alertes concernant la garantie des périphériques. Voir [Gestion de la garantie des périphériques](#).
- Créer des rapports à propos des composants de périphériques. Voir la rubrique [Génération de rapports sur les performances de périphérique](#).
- Gérer MIB. Voir la rubrique [Gestion des MIB](#).

**REMARQUE :** Un journal d'audit est enregistré lorsque :

- Un groupe est attribué ou une autorisation d'accès est modifiée.
- Le rôle d'utilisateur est modifié.

### 1. Sélectionnez **Surveiller** > **Journaux d'audit**.

Les journaux d'audit stockés et affichés par OpenManage Enterprise sur les tâches effectuées en utilisant l'appliance s'affichent. Par exemple, les tentatives de connexion d'utilisateurs, la création de stratégies d'alerte et l'exécution de différentes tâches.

### 2. Pour trier les données dans l'une des colonnes, cliquez sur le titre de la colonne.

### 3. Pour rechercher rapidement des informations sur un journal d'audit, cliquez sur **Filtres avancés**.

Les champs suivants s'affichent, et agissent comme des filtres pour rechercher des données rapidement.

### 4. Saisissez ou sélectionnez les données dans les champs suivants :

- **Gravité** : sélectionnez le niveau de gravité des données des fichiers log.
- **Heure de début** et **Heure de fin** : sélectionnez l'heure de début et de fin approximative où la tâche a été exécutée.
- **Utilisateur** : saisissez l'utilisateur OpenManage Enterprise qui a effectué la tâche.
- **Adresse source** : saisissez l'adresse IP du système.
- **Catégorie** : sélectionnez une catégorie à laquelle la tâche appartient. Tous les messages dans cette catégorie s'affichent.
- **La description contient** : saisissez le texte ou une expression contenu(e) dans les données des fichiers log que vous recherchez. Tous les journaux contenant le texte sélectionné s'affichent. Par exemple, si vous saisissez `warningSizeLimit`, tous les journaux avec ce texte s'affichent.
- **ID de message** : saisissez l'ID de message. Si les critères de recherche correspondent, seuls les éléments qui correspondent à l'ID de message s'affichent.

### 5. Pour supprimer le filtre, cliquez sur **Effacer tous les filtres**.

### 6. Pour exporter un journal d'audit ou tous les journaux d'audit, sélectionnez **Exporter** > **Exporter la sélection** ou **Exporter** > **Tout exporter** respectivement. Pour en savoir plus sur l'exportation des journaux d'audit, voir la section [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

### 7. Pour exporter les journaux de la console au format .ZIP, cliquez sur **Exporter** > **Exporter les journaux de la console**.

**REMARQUE :** actuellement, pour tout châssis M1000e découvert avec un firmware de châssis version 5.1x ou antérieure, la date de la colonne HORODATAGE sous Journaux du matériel s'affiche comme suit : 12 JAN 2013. Toutefois, pour toutes les versions de châssis VRTX et FX2, la bonne date s'affiche.

#### Information associée

[Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#), page 99

## Sujets :


- [Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants](#)

# Transmission de journaux d'audit vers des serveurs Syslog distants

Pour surveiller tous les journaux d'audit d'OpenManage Enterprise depuis des serveurs Syslog, créez une stratégie d'alerte. Tous les journaux d'audit, notamment les tentatives de connexion d'utilisateurs, la création de stratégies d'alerte et l'exécution de différentes tâches peuvent être transmis aux serveurs Syslog.

Pour créer une stratégie d'alerte afin de transmettre les journaux d'audit à des serveurs Syslog :

1. Sélectionnez **Alertes > Stratégies d'alerte > Créer**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une stratégie d'alerte**, dans la section **Nom et description**, saisissez le nom et la description de la stratégie d'alerte.
  - a. La case **Activer la stratégie** est cochée par défaut pour indiquer que la stratégie d'alerte sera activée une fois créée. Pour désactiver la stratégie d'alerte, décochez la case. Pour en savoir plus sur l'activation des stratégies d'alerte à une date ultérieure, voir la section [Activation des stratégies d'alerte](#) , page 101.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la section **Catégorie**, développez l'arborescence **Application** et sélectionnez les catégories et sous-catégories des journaux de l'appliance. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la section **Cible**, l'option **Sélectionner des périphériques** est sélectionnée par défaut. Cliquez sur **Sélectionner des périphériques** et sélectionnez des périphériques dans le volet de gauche. Cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** Il n'est pas possible de sélectionner des périphériques ou des groupes cibles lors de la transmission des journaux d'audit au serveur Syslog.
5. (Facultatif) Par défaut, les stratégies d'alerte sont toujours actives. Pour limiter l'activité, dans la section **Date et heure**, sélectionnez les dates de début et de fin, puis sélectionnez le délai d'exécution.
  - a. Cochez les cases correspondant aux jours auxquels les stratégies d'alerte doivent être exécutées.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans la section **Gravité**, sélectionnez le niveau de gravité des alertes pour lesquelles cette stratégie doit être activée.
  - a. Pour sélectionner toutes les catégories de gravité, cochez la case **Toutes**.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
7. Dans la section **Actions**, sélectionnez **Syslog**.

Si les serveurs Syslog ne sont pas configurés dans OpenManage Enterprise, cliquez sur **Activer** et saisissez l'adresse IP de destination ou le nom d'hôte des serveurs Syslog. Pour en savoir plus sur la configuration des serveurs Syslog, voir la section [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#) , page 100.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Dans la section **Résumé**, les détails de la stratégie d'alerte que vous avez définis s'affichent. Lisez attentivement les informations.
10. Cliquez sur **Terminer**.

La stratégie d'alerte a été créée avec succès et répertoriée dans la section **Stratégies d'alerte**.

## Tâches associées

- [Suppression des stratégies d'alerte](#) , page 102
- [Désactiver des stratégies d'alerte](#) , page 102
- [Activation des stratégies d'alerte](#) , page 101
- [Modifier des stratégies d'alerte](#) , page 101
- [Créer des stratégies d'alerte](#) , page 98
- [Gestion des journaux d'audit](#) , page 104

# Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** Chaque type de tâche est limité aux périphériques :

- auxquels l'utilisateur peut accéder ;
- qui ont la possibilité de mener à bien l'action requise.

Cette règle s'applique à toutes les tâches telles que le clignotement, le contrôle de l'alimentation, la gestion des lignes de base du micrologiciel et la gestion de la ligne de base de conformité, pour lesquelles la tâche de sélection de périphérique est impliquée.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Tâches**, vous pouvez :

- Afficher la liste des tâches en cours d'exécution, celles qui ont échoué et celles qui se sont achevées avec succès.
  - Créer des tâches pour faire clignoter les voyants du périphérique, contrôler l'alimentation du périphérique et exécuter une commande à distance sur des périphériques. Voir [Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques](#), page 109, [Création de tâches pour la gestion des périphériques d'alimentation](#) et [Création d'une tâche pour faire clignoter les voyants des périphériques](#). Vous pouvez effectuer des actions similaires sur un serveur situé sur la page Détails du périphérique. Voir la section [Affichage et configuration des périphériques](#), page 50.
  - Exécutez la tâche en cochant la case correspondante et en cliquant sur **Exécuter maintenant**.
  - Arrêtez la tâche en cochant la case correspondante et en cliquant sur **Arrêter**.
  - Activez la tâche en cochant la case correspondante et en cliquant sur **Activer**.
  - Désactivez la tâche en cochant la case correspondante et en cliquant sur **Désactiver**.
- REMARQUE :** Vous ne pouvez désactiver que les tâches planifiées. Vous ne pouvez pas désactiver les tâches actives et à l'État « En cours d'exécution ».
- Supprimez la tâche en cochant la case correspondante et en cliquant sur **Supprimer**.

Pour afficher d'autres informations sur une tâche, cochez la case correspondante, puis cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations concernant une tâche](#).

## Sujets :

- [Affichage de la liste de tâches](#)
- [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#)
- [Création d'une tâche pour faire clignoter les voyants de périphérique](#)
- [Création d'une tâche pour gérer les périphériques d'alimentation](#)
- [Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques](#)
- [Création d'une tâche pour modifier le type de plug-in de la console virtuelle](#)
- [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#)

## Affichage de la liste de tâches

Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Contrôler > Tâches** pour afficher la liste des tâches existantes. Des informations telles que l'état de la tâche, le type de tâche, la date et l'heure sont affichées. Pour afficher d'autres informations sur une tâche, sélectionnez une tâche et cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#), page 107.

**Tableau 20. États de tâches et description**

Condition de la tâche	Description
Nouveau	La tâche est créée, mais n'est pas exécutée.

**Tableau 20. États de tâches et description (suite)**

Condition de la tâche	Description
En cours d'exécution	La tâche est déclenchée en utilisant <b>Exécuter maintenant</b>
Planifié	La tâche est planifiée pour une exécution à une date ou heure ultérieure.
Terminé	La tâche a été exécutée.
Terminé, mais avec des erreurs	L'exécution de la tâche a partiellement réussi et s'est terminée avec des erreurs.
Échec	L'exécution de la tâche a échoué.
Arrêtée	L'exécution de la tâche a été interrompue par l'utilisateur.

Une tâche peut appartenir à l'un des types suivants :

**Tableau 21. Types de tâche et description**

Type de tâche	Description
Intégrité	Vérifie l'état d'intégrité des appareils. Voir la section <a href="#">États d'intégrité du périphérique</a> , page 38.
Inventaire	Crée le rapport d'inventaire des appareils. Voir la section <a href="#">Gestion de l'inventaire des périphériques</a> , page 125.
Configuration du périphérique	Crée une ligne de base de conformité de la configuration de l'appareil. Voir <a href="#">Gestion de la conformité de la configuration du périphérique</a> , page 86.
Tâche de rapport	Crée des rapports sur les appareils à l'aide des champs de données intégrés ou personnalisés. Voir <a href="#">Rapports</a> , page 130.
Garantie	Génère des données sur l'état de garantie des appareils. Voir <a href="#">Gestion de la garantie des périphériques</a> , page 128.
Tâche d'intégration	Intègre les appareils détectés. Voir la section <a href="#">Intégration de périphériques</a> , page 115.
Découverte	Détecte des appareils. Voir la section <a href="#">Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion</a> , page 111.
Tâche d'exécution de la mise à jour de la console	Met à jour les versions de la console

OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré qui affiche la liste des tâches planifiées. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Contrôler > Rapports > Rapport des tâches planifiées**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

**REMARQUE :** Sur les pages **Détection et planifications d'inventaire**, l'état d'une tâche planifiée est identifié par **En file d'attente** dans la colonne **ÉTAT**. Cependant, le même état est indiqué comme **Planifié** sur la page **Tâches**.

**REMARQUE :** Par défaut, seul l'onglet **Créer** est activé pour créer de nouvelles tâches. Toutefois, si vous sélectionnez une tâche dans la liste, les onglets pour exécuter, supprimer, activer, arrêter et désactiver une tâche sont activés.

## Affichage des informations d'une tâche individuelle

1. Sur la page **Tâches**, cochez la case correspondant à la tâche.
2. Dans le volet de droite, cliquez sur **Afficher les détails**.  
Sur la page **Détails de la tâche**, les informations sur la tâche s'affichent.
3. Cliquez sur **Redémarrer la tâche** si l'état d'une tâche est Arrêté, En échec ou Nouveau.  
Un message indique que l'exécution de la tâche a commencé.

La section **Historique d'exécution** répertorie les informations sur les exécutions réussies de la tâche. La section **Détails d'exécution** répertorie les périphériques sur lesquels la tâche a été exécutée, ainsi que le temps nécessaire pour l'exécution.

**REMARQUE :** Si une tâche de mesure corrective de la configuration est arrêtée, l'état global de la tâche est indiqué comme « Arrêté », mais la tâche continue de s'exécuter. Cependant, l'état est En cours d'exécution dans la section **Historique d'exécution**.

4. Pour exporter les données vers un fichier Excel, cochez la case correspondante ou toutes les cases, puis cliquez sur **Exporter**. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

## Création d'une tâche pour faire clignoter les voyants de périphérique


1. Cliquez sur **Créer**, puis sélectionnez **Faire clignoter les périphériques**.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant Clignotement des périphériques** :
  - a. Dans la section **Options** :
    - i. Dans la zone **Nom de tâche**, saisissez un nom de tâche.
    - ii. Dans le menu déroulant **Durée du clignotement des voyants**, sélectionnez les options pour faire clignoter les voyants pendant une durée définie, pour les allumer ou pour les éteindre.
    - iii. Cliquez sur **Suivant**.
  - b. Dans la section **Cible**, sélectionnez les périphériques cible, puis cliquez sur **Suivant**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.
  - c. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
La tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches et identifiée par un état approprié dans la colonne **ÉTAT DE LA TÂCHE**.
4. Si la tâche est planifiée pour plus tard, mais que vous voulez l'exécuter immédiatement :
  - Sur la page Tâches, cochez la case correspondant à la tâche planifiée.
  - Cliquez sur **Exécuter maintenant**. La tâche est exécutée et l'état est mis à jour.
  - Pour afficher les données de la tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#), page 107.

## Création d'une tâche pour gérer les périphériques d'alimentation

1. Cliquez sur **Créer**, puis sélectionnez **Périphériques de contrôle de l'alimentation**.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant Périphériques de contrôle de l'alimentation** :
  - a. Dans la section **Options** :
    - i. Saisissez le nom de tâche dans **Nom de tâche**.
    - ii. Dans le menu déroulant **Options d'alimentation**, sélectionnez l'une des tâches : **Mettre sous tension**, **Mettre hors tension** ou **Cycle d'alimentation**.
    - iii. Cliquez sur **Suivant**.
  - b. Dans la section **Cible**, sélectionnez les périphériques cible, puis cliquez sur **Suivant**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.
  - c. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
La tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches et identifiée par un état approprié dans la colonne **ÉTAT DE LA TÂCHE**.
4. Si la tâche est planifiée pour plus tard, mais que vous voulez l'exécuter immédiatement :
  - Sur la page Tâches, cochez la case correspondant à la tâche planifiée.
  - Cliquez sur **Exécuter maintenant**. La tâche est exécutée et l'état est mis à jour.
  - Pour afficher les données de la tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#), page 107.

# Création d'une tâche de commande distante pour gérer les périphériques

À l'aide de l'Assistant Tâche de ligne de commande, vous pouvez créer des tâches de commande distante pour gérer les périphériques cibles à distance.

1. Cliquez sur **Créer**, puis sélectionnez **Commande distante sur les périphériques**.
2. Dans la boîte de dialogue **Assistant Tâche de ligne de commande**, dans la section **Options** :
  - a. Saisissez le nom de tâche dans **Nom de tâche**.
  - b. Dans le menu déroulant **Interface**, sélectionnez l'une des interfaces en fonction des périphériques cibles que vous souhaitez gérer :
    - **CLI IPMI** : pour les serveurs iDRAC et les serveurs autres que Dell.
    - **CLI RACADM** : pour les iDRAC détectés à l'aide du protocole WSMAN.
    - **SSH CLI** : pour les serveurs Linux détectés à l'aide du protocole SSH.
  - c. Dans le champ **Arguments**, saisissez la commande. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.  
 **REMARQUE** : Les commandes de la zone Arguments sont exécutées une à la fois.
  - d. Cliquez sur **Suivant**.  
Une coche verte située en regard d'**Options** signifie que les données nécessaires sont fournies.
3. Dans la section **Cible**, sélectionnez les périphériques cible, puis cliquez sur **Suivant**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.
4. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.
5. Cliquez sur **Terminer**.  
La tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches et identifiée par un état approprié dans la colonne **ÉTAT DE LA TÂCHE**.
6. Si la tâche est planifiée pour plus tard, mais que vous voulez l'exécuter immédiatement :
  - Sur la page **Tâches**, cochez la case correspondant à la tâche planifiée.
  - Cliquez sur **Exécuter maintenant**. La tâche est exécutée et l'état est mis à jour.
  - Pour afficher les données de la tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#), page 107.

# Création d'une tâche pour modifier le type de plug-in de la console virtuelle

Vous pouvez modifier le type de plug-in de la console virtuelle pour le définir sur HTML5 pour plusieurs appareils. La mise à jour vers HTML5 peut fournir une meilleure expérience de navigation. Pour effectuer la mise à jour, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Tâches**
2. Cliquez sur **Créer**, puis sélectionnez **Modifier le plug-in de la console virtuelle sur des périphériques**.
3. Dans la boîte de dialogue **Assistant Modifier le plug-in de console virtuelle**, dans la section **Options** :
  - a. Saisissez le nom de tâche dans **Nom de tâche**. Par défaut, le type de plug-in affiche HTML5.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la section **Tâche cible**, sélectionnez les périphériques cibles et cliquez sur **Suivant**. Voir [Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles](#), page 110.
  - a. Cliquez sur **Suivant**.
5. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.
6. Cliquez sur **Terminer**.  
La tâche est créée et répertoriée dans la liste des tâches et identifiée par un état approprié dans la colonne **ÉTAT DE LA TÂCHE**.
7. Si la tâche est planifiée pour plus tard, mais que vous voulez l'exécuter immédiatement :
  - Sur la page **Tâches**, cochez la case correspondant à la tâche planifiée.
  - Cliquez sur **Exécuter maintenant**. La tâche est exécutée et l'état est mis à jour.

- Pour afficher les données de la tâche, cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#) , page 107.

## Sélection de périphériques et de groupes de périphériques cibles

Par défaut, **Sélectionner des périphériques** est sélectionné pour indiquer que la tâche peut être exécutée sur les périphériques. Vous pouvez également exécuter une tâche sur des groupes de périphériques en sélectionnant **Sélectionner des groupes**.

1. Cliquez sur **Sélectionner des périphériques**.

Dans la boîte de dialogue **Tâche cible**, le volet de gauche répertorie les périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Dans le volet en cours, la liste des périphériques associés à chaque groupe et les détails des périphériques s'affichent. Pour obtenir la description des champs, voir [Liste des périphériques](#) , page 48. Pour en savoir plus sur les groupes de périphériques, voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#) , page 35.

2. Cochez la case correspondant à un périphérique et cliquez sur **OK**.

Les périphériques sélectionnés s'affichent dans la section **Tous les périphériques sélectionnés** du groupe sélectionné.

# Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Contrôler > Détection**, vous pouvez détecter des périphériques dans l'environnement de votre datacenter pour les gérer, améliorer leur utilisation et la disponibilité des ressources pour les opérations cruciales pour votre entreprise. La page **Détection** affiche le nombre de périphériques détectés, ainsi que les informations sur l'état de la tâche de détection pour ce périphérique. Les états de tâche possibles sont les suivants : En file d'attente, Terminé et Arrêté. Le volet de droite affiche des informations sur la tâche telles que le nombre total de périphériques possibles, les périphériques détectés par types de périphériques et leur nombre respectif, l'heure de la prochaine exécution si la tâche est planifiée, ainsi que l'heure de la dernière détection. **Afficher les détails** affiche les détails de la tâche de détection en particulier dans le volet de droite.

**REMARQUE :** Afin de prendre en charge la détection avec des informations d'identification de domaine, OpenManage Enterprise 3.2 et versions supérieures utilise le protocole OpenSSH au lieu du protocole WSMAN utilisé dans les versions précédentes. Par conséquent, tous les appareils Windows et Hyper-V détectés avant la mise à jour de l'appliance doivent être supprimés et redétectés avec leurs informations d'identification OpenSSH. Reportez-vous à la documentation de Microsoft pour activer OpenSSH sur Windows et Hyper-V.

**REMARQUE :** Sur les pages **Détection et planifications d'inventaire**, l'état d'une tâche planifiée est identifié par **En file d'attente** dans la colonne **État**. Cependant, le même état est indiqué comme **Planifié** sur la page **Tâches**.

**REMARQUE :** Par défaut, la dernière adresse IP découverte d'un périphérique est utilisée par OpenManage Enterprise pour effectuer toutes les opérations. Pour que tout changement d'adresse IP soit effectif, vous devez redécouvrir le périphérique.

La fonction Détection permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Afficher, ajouter et supprimer des périphériques de la liste d'exclusion globale. Voir [Exclusion globale de périphériques](#), page 118.
- Créer, exécuter, modifier, supprimer et arrêter les tâches de détection de périphériques.

## Tâches associées

[Suppression d'une tâche de détection de périphérique](#), page 123

[Affichage des détails d'une tâche de détection de périphériques](#), page 117

[Arrêt des tâches de détection de périphériques](#), page 118

[Exécution d'une tâche de détection de périphériques](#), page 117

[Spécification du mode détection pour créer une tâche de détection de serveur](#), page 119

[Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection](#), page 120

[Spécification du mode détection pour créer une tâche de détection de stockage Dell](#), page 122

[Création de modèle de tâche personnalisée de détection de périphériques pour des périphériques SNMP](#), page 123

[Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection MULTIPLE](#), page 123

[Modification d'une tâche de détection de périphériques](#), page 117

## Sujets :

- [Détection automatique des serveurs à l'aide de la fonctionnalité de détection initiée par serveur](#)
- [Création d'une tâche de détection de périphérique](#)
- [Matrice de support du protocole pour la détection de périphériques](#)
- [Affichage des détails d'une tâche de détection de périphériques](#)
- [Modification d'une tâche de détection de périphériques](#)
- [Exécution d'une tâche de détection de périphériques](#)
- [Arrêt des tâches de détection de périphériques](#)

- Spécification de plusieurs périphériques via l'importation des données provenant du fichier .csv
- Exclusion globale de périphériques
- Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de serveur
- Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection
- Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de châssis
- Création de protocoles de tâche de détection d'appareils personnalisés pour les boîtiers : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection
- Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de stockage Dell
- Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de commutateur de réseau
- Création de protocole HTTPS de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les périphériques de stockage : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection
- Création de modèle de tâche personnalisée de détection de périphériques pour des périphériques SNMP
- Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection MULTIPLE
- Suppression d'une tâche de détection de périphérique

## Détection automatique des serveurs à l'aide de la fonctionnalité de détection initiée par serveur

OpenManage Enterprise version 3.4 permet la détection automatique des serveurs dotés du firmware iDRAC, version 4.00.00.00 ou ultérieure. L'appliance peut être configurée pour permettre à ces serveurs de localiser automatiquement la console en interrogeant le DNS et de lancer leur détection.

Pour une détection initiée par serveur, les conditions préalables suivantes doivent être remplies :

- Cette fonctionnalité s'applique uniquement aux serveurs dotés du firmware iDRAC, version 4.00.00.00.
- Les serveurs doivent figurer dans le même domaine qu'OpenManage Enterprise.
- L'application OpenManage Enterprise doit être enregistrée auprès du DNS pour y ajouter les informations de configuration à l'aide de l'interface TUI. Il est recommandé que le DNS autorise les mises à jour automatiques à partir d'OpenManage Enterprise.
- Les anciens enregistrements de la console de l'appliance sur le DNS, le cas échéant, doivent être nettoyés afin d'éviter de multiples annonces des serveurs.

Les étapes indiquées ci-dessous sont suivies pour une détection automatique de serveurs dans OpenManage Enterprise :

1. Ajoutez les informations de configuration d'OpenManage Enterprise auprès du DNS à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
  - TUI : à l'aide de l'interface TUI, activez l'option **Configurer la détection initiée par serveur**. Pour plus d'informations, voir [Configuration d'OpenManage Enterprise en utilisant l'interface texte utilisateur](#), page 24.
  - Manuellement : ajoutez à votre serveur DNS les trois enregistrements suivants sur le réseau pour lequel l'interface est configurée sur l'appliance. Assurez-vous de remplacer toutes les instances de <domain> par le domaine DNS approprié et le nom d'hôte du système.

- `_dcimprovsvrv._tcp.<domain> 3600 PTR ptr.dcimprovsvrv._tcp.<domain>`
- `ptr.dcimprovsvrv._tcp.<domain> 3600 TXT URI=/api/DiscoveryConfigService/Actions/DiscoveryConfigService.SignalNodePresence`
- `ptr.dcimprovsvrv._tcp.<domain> 3600 SRV 0 0 443 <hostname>.<domain>`

Par exemple, consultez les informations suivantes à l'aide de `nsupdate` :

```
1) To create hostname record
>update add omehost.example.com 3600 A XX.XXX.X.XX

2) To add records for Server-initiated discovery
>update add _dcimprovsvrv._tcp.example.com 3600 PTR ptr.dcimprovsvrv._
tcp.example.com.

>update add ptr.dcimprovsvrv._tcp.example.com 3600 TXT URI=/api/
DiscoveryConfigService/Actions/DiscoveryConfigService.SignalNodePresence

>update add ptr.dcimprovsvrv._tcp.example.com 3600 SRV 0 0 443 omehost.example.com.
```

2. Par défaut, la stratégie d'approbation de détection dans l'appliance est définie sur Automatique, et les serveurs qui établissent le contact avec la console sont automatiquement détectés. Pour modifier les paramètres, reportez-vous à la section [Gestion des préférences de la console](#), page 149.

- Une fois que l'appliance est configurée, comme indiqué dans les étapes précédentes, les serveurs peuvent établir le contact avec OpenManage Enterprise en interrogeant le DNS. L'appliance vérifie les serveurs après s'être assuré que le certificat client des serveurs est signé par l'autorité de certification Dell.

**REMARQUE :** Si des modifications ont été apportées au certificat SSL ou à l'adresse IP du serveur, le serveur relance le contact avec OpenManage Enterprise.

- La page **Surveiller > Détection initiée par serveur** répertorie les serveurs qui établissent le contact avec la console. En outre, les serveurs dont les informations d'identification ont été ajoutées dans la console, mais qui doivent encore établir le contact, sont également répertoriés. Les états suivants des serveurs basés sur les conditions mentionnées précédemment sont affichés :
  - Annoncé : le serveur établit le contact avec la console, mais ses informations d'identification ne sont pas ajoutées à la console.
  - Informations d'identification ajoutées : les informations d'identification du serveur sont ajoutées à la console, mais le serveur n'établit pas de contact avec la console.
  - Prêt pour la détection : les informations d'identification du serveur sont ajoutées, et le serveur établit un contact.

**REMARQUE :** L'appliance déclenche une tâche de détection toutes les 10 minutes afin de détecter tous les serveurs dont l'état est défini sur « Prêt pour la détection ». Toutefois, si la stratégie d'approbation de détection de l'appliance est définie sur « Manuel », l'utilisateur doit déclencher manuellement la tâche de détection pour chaque serveur. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#) , page 149

  - Tâche soumise pour détection : cet état indique que la tâche de détection est lancée automatiquement ou manuellement pour le serveur.
  - Détecté : le serveur est détecté et répertorié sur la page Tous les périphériques.

Les tâches suivantes peuvent être exécutées sur la page **Surveiller > Détection initiée par serveur** :

- Importer** : pour importer les informations d'identification du serveur :
  - Cliquez sur **Importer**.
  - Dans l'Assistant Importer à partir d'un fichier, cliquez sur **Télécharger le fichier de numéros de série** pour accéder au fichier .csv et le sélectionner.  
Pour afficher un exemple de fichier CSV des informations d'identification de serveur, cliquez sur **Télécharger un exemple de fichier CSV**.
  - Cliquez sur **Terminer**.
- Détecter** : pour détecter manuellement les serveurs dont l'état est défini sur « Prêt pour la détection » :
  - Sélectionnez les serveurs répertoriés sur la page Détection initiée par serveur qui se trouvent à l'état « Prêt pour la détection ».
  - Cliquez sur **Découvrir**.Une tâche de détection est déclenchée pour détecter les serveurs. Après la détection, ces serveurs sont répertoriés sur la page Tous les périphériques.
- Supprimer** : pour supprimer les serveurs répertoriés sur la page Détection initiée par serveur :
  - Sélectionnez les serveurs de la page Détection initiée par serveur qui sont déjà détectés et répertoriés sur la page Tous les périphériques.
  - Cliquez sur **Supprimer**.Les serveurs sont supprimés de la page Détection initiée par serveur.

**REMARQUE :** Les entrées correspondant aux serveurs détectés sont automatiquement purgées après 30 jours.
- Exporter** : pour exporter les informations d'identification du serveur au format HTML, CSV ou PDF :
  - Sélectionnez un ou plusieurs serveurs sur la page Détection initiée par serveur.
  - Cliquez sur **Exporter**.
  - Dans l'Assistant Exporter tout, sélectionnez l'un des formats de fichier suivants : HTML, CSV ou PDF.
  - Cliquez sur **Terminer**. Une tâche est créée, et les données sont exportées vers l'emplacement sélectionné.

## Création d'une tâche de détection de périphérique

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

Pour détecter un périphérique :

- Cliquez sur **Surveiller > Détection > Créer**.

2. Dans la boîte de dialogue **Créer une tâche de détection**, un nom de tâche par défaut est renseigné. Pour le modifier, saisissez le nom de la tâche de détection.

Par défaut, la boîte de dialogue vous permet de définir les propriétés de périphériques similaires en une fois.

- Pour inclure plus de périphériques ou de plages à la tâche de détection en cours, cliquez sur **Ajouter**. Un autre ensemble des champs suivants est affiché. Il vous permet de définir les propriétés du périphérique : Type, adresse IP/Nom de l'hôte/Plage et Paramètres.

**AVERTISSEMENT** : Un maximum de 8 000 périphériques peut être géré par OpenManage Enterprise. Par conséquent, ne spécifiez pas de réseaux de grande taille qui contiennent plus de périphériques que le nombre maximum pris en charge par OpenManage Enterprise. Le cas échéant, le système peut soudainement cesser de répondre.

**REMARQUE** : Lors de la détection d'un grand nombre de périphériques, évitez de créer plusieurs tâches de détection à l'aide d'une adresse IP individuelle et utilisez plutôt la plage d'adresses IP des périphériques.

- Pour détecter des périphériques en important des plages provenant du fichier .csv. Voir [Spécification de plusieurs périphériques via l'importation des données provenant du fichier .csv](#), page 118.
- Pour exclure certains périphériques, retirez les périphériques à exclure, ou pour afficher la liste des périphériques exclus de la détection, voir [Exclusion globale de périphérique\(s\) des résultats de détection](#).

3. Dans le menu déroulant **Types de périphériques**, pour détecter :

- Un serveur, sélectionnez **SERVEUR**. Voir [Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de serveur](#).
- Un châssis, sélectionnez **CHÂSSIS**. Voir [Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de châssis](#).
- Un périphérique de stockage Dell EMC ou un commutateur réseau, sélectionnez **STOCKAGE DELL**, ou **COMMUNICATEUR RÉSEAU**. Voir [Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de stockage, stockage Dell et commutateur réseau](#).
- Pour détecter des périphériques à l'aide de plusieurs protocoles, sélectionnez **MULTIPLE**. Voir la section [Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection MULTIPLE](#), page 123.

4. Dans la case **Adresse IP/Nom de l'hôte/Plage**, saisissez l'adresse IP, le nom de l'hôte ou la plage d'adresses IP à détecter ou inclure. Pour en savoir plus sur les données que vous pouvez saisir dans ce champ, cliquez sur le symbole **i**.

5. Dans la section **Paramètres**, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du protocole utilisé pour la détection des plages.

6. Cliquez sur **Paramètres supplémentaires** pour sélectionner un autre protocole et changer les paramètres.

7. Dans la section **Programmer une tâche de détection**, exécutez la tâche immédiatement ou programmez-la pour plus tard. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#), page 163.

8. Cochez la case **Activer la réception d'interruptions pour les serveurs iDRAC et les châssis MX7000 détectés** pour permettre à OpenManage Enterprise de recevoir les interruptions entrantes des serveurs et des châssis MX7000 détectés.

**REMARQUE** : L'activation de ce paramètre permet d'activer les alertes sur l'iDRAC (si elles sont désactivées) et de définir une destination d'alerte pour l'adresse IP du serveur OpenManage Enterprise. Si vous devez activer des alertes spécifiques, vous devez les configurer sur l'iDRAC en activant les serveurs d'alerte et les interruptions SNMP appropriés. Pour en savoir plus, voir le Guide de l'utilisateur d'iDRAC.

9. Sélectionnez **Définir la chaîne de communauté pour la destination d'interruption à partir des paramètres d'application**. Cette option est uniquement disponible pour les boîtiers MX7000 et les serveurs iDRAC détectés.

10. Cochez la case **Envoyer par e-mail à la fin**, puis saisissez l'adresse e-mail qui doit recevoir une notification à propos de l'état de la tâche de détection. Si l'adresse e-mail n'est pas configurée, le lien **Accéder aux Paramètres SMTP** s'affiche. Cliquez sur le lien et configurez les paramètres SMTP. Voir [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#), page 100. Si vous sélectionnez cette option sans configurer SMTP, le bouton **Terminer** ne s'affiche pas pour poursuivre la tâche.

11. Cliquez sur **Terminer**. Le bouton Terminer ne s'affiche que si les champs sont correctement ou complètement remplis. La tâche de détection est créée et exécutée. L'état est affiché dans la page **Détails de la tâche**.

Pendant la détection de périphériques, les privilèges disponibles qui sont activés sur un périphérique distant pour le compte d'utilisateur qui est spécifié pour la plage de détection sont vérifiés. Si l'authentification de l'utilisateur aboutit, le périphérique est automatiquement intégré ou pourra être intégré ultérieurement avec d'autres informations d'identification de l'utilisateur. Voir la section [Intégration de périphériques](#), page 115.

**REMARQUE** : Pendant la détection de CMC, les serveurs, l'IOM et les modules de stockage (configurés avec une adresse IP et un SNMP sur « public » comme chaîne de communauté) résidant sur CMC sont également détectés et intégrés. Si vous activez la réception d'interruptions pendant la détection de CMC, OpenManage Enterprise, et non le châssis, est défini comme destination d'interruption sur tous les serveurs.

**REMARQUE** : Pendant la découverte du CMC, les modules d'agrégation d'E/S en mode MUX programmable (PMUX) ne sont pas découverts.

# Intégration de périphériques

L'intégration permet de gérer, et non uniquement surveiller, les serveurs.

- Si vous indiquez les informations d'identification de niveau administrateur au cours de la détection, les serveurs sont intégrés (l'état du périphérique est « Géré » dans la vue Tous les périphériques).
- Si vous indiquez des informations d'identification de niveau inférieur au cours de la détection, les serveurs ne sont pas intégrés (l'état est « Surveillé » dans la vue Tous les périphériques).
- Si la console est également définie en tant que récepteur d'interruptions sur les serveurs, l'état d'intégration de ces serveurs est « Géré avec des alertes »).
- **Erreur** : indique un problème d'intégration du périphérique.
- **Proxy** : disponible uniquement pour le châssis MX7000. Indique que le périphérique est détecté via un châssis MX7000 et non directement.

Si vous souhaitez intégrer des périphériques avec un compte d'utilisateur autre que celui spécifié pour la détection, ou bien réessayer l'intégration suite à un échec d'intégration lors de la détection, procédez comme suit :

## REMARQUE :

- Tous les périphériques qui ont été intégrés via cet assistant restent intégrés via ce compte d'utilisateur et ne seront pas substitués par le compte d'utilisateur de détection lors de futures détections de ces périphériques.
- Pour les périphériques déjà découverts, si la destination de trap SNMP est définie manuellement dans iDRAC sur OpenManage Enterprise, les alertes sont reçues et traitées par l'appliance. Toutefois, l'état géré du périphérique tel qu'il s'affiche sur la page Tous les périphériques reste identique à celui de l'état découvert initial, c'est-à-dire « Surveillé », « Géré » ou « Géré avec des alertes ».
- La page Tous les périphériques affiche l'**État géré** de tous les châssis intégrés en tant que « Géré », quelles que soient les informations d'identification de rôle utilisateur de châssis utilisées au moment de l'intégration. Si un châssis a été intégré avec les informations d'identification d'un utilisateur « en lecture seule », il se peut qu'un problème survienne lors des activités de mise à jour exécutées sur le châssis. Par conséquent, il est recommandé d'intégrer les châssis avec les informations d'identification d'un administrateur de châssis pour exécuter toutes les activités.
- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.


### 1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, sous **Périphériques**, cliquez sur **Tous les périphériques**.

Un graphique circulaire indique l'état de tous les périphériques dans le volet en cours. Voir le [Graphique circulaire](#). Le tableau répertorie les propriétés des périphériques sélectionnés, ainsi que leurs états d'intégration, qui sont les suivants :

- **Erreur** : le périphérique ne peut pas être intégré. Essayez en vous connectant à l'aide des privilèges recommandés. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
- **Géré** : le périphérique est intégré et peut être géré par la console OpenManage Enterprise.
- **Surveillé** : le périphérique ne peut pas être géré (par exemple, découvert avec SNMP).
- **Géré avec des alertes** : le périphérique est intégré et la console OpenManage Enterprise a correctement inscrit son adresse IP avec le périphérique en tant que destination d'interruption au cours de la découverte.

### 2. Dans le volet en cours, cochez la case correspondant aux périphériques, puis cliquez sur **Plus d'actions** > **Intégration**.


Depuis la page Tous les périphériques, assurez-vous de sélectionner uniquement les types de périphérique qui sont pris en charge pour l'intégration. Pour rechercher les périphériques appropriés dans le tableau, cliquez sur **Filtres avancés**, puis sélectionnez ou saisissez les données de l'état d'intégration dans la case du filtre.

 **REMARQUE** : Tous les périphériques détectés ne sont pas pris en charge pour l'intégration et uniquement iDRAC et CMC sont pris en charge. Assurez-vous de sélectionner l'option d'intégration pour le type de périphérique pris en charge.

### 3. Dans la boîte de dialogue **Intégration**, saisissez les informations d'identification WS-Man : nom d'utilisateur et mot de passe.

### 4. Dans la section **Paramètres de connexion** :

- a. Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
- b. Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.

 **REMARQUE** : Si la valeur d'expiration du délai saisie est supérieure à la durée d'expiration de la session en cours, vous êtes automatiquement déconnecté d'OpenManage Enterprise. Toutefois, si la valeur se trouve dans la fenêtre de délai d'expiration de la session en cours, la session est poursuivie et n'est pas déconnectée.

- c. Dans le champ **Port**, saisissez le numéro de port utilisé par la tâche pour exécuter la détection.
- d. Champ facultatif. Sélectionner **Activer la vérification du nom commun (CN)**.

e. Champ facultatif. Sélectionnez **Activer la vérification d'autorité de certification (AC)**, puis accédez au fichier de certificat.

5. Cliquez sur **Terminer**.

**REMARQUE :** La case **Activer la réception d'interruptions pour les serveurs détectés** n'est effective que pour les serveurs détectés à l'aide de leur interface iDRAC. La sélection n'est pas effective pour les autres serveurs, tels que ceux détectés à l'aide de la détection de système d'exploitation.

## Matrice de support du protocole pour la détection de périphériques

Le tableau suivant fournit des informations sur les protocoles pris en charge pour la découverte de périphériques.

**REMARQUE :** La fonctionnalité de détection, de surveillance et de gestion des serveurs PowerEdge YX1X dotés d'iDRAC6 par les protocoles pris en charge est limitée. Pour en savoir plus, voir [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#), page 168.

**Tableau 22. Matrice de support de protocoles de détection**

Périphérique /Système d'exploitation	Protocoles						
	Web Services-Management (WS-MAN)	Redfish	Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol - Protocole de gestion de réseau simple)	Secure Shell (SSH)	Intelligent Platform Management Interface (Interface intelligente de gestion de plateforme) (IPMI)	ESXi (VMWare)	HTTPS
iDRAC6 et versions ultérieures	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
PowerEdge C*	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Châssis PowerEdge (CMC)	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Châssis PowerEdge MX7000	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Périphériques de stockage	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Commutateurs Ethernet	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
ESXi	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge
Linux	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Windows	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Hyper-V	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Serveurs non Dell	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge

Tableau 22. Matrice de support de protocoles de détection (suite)

Périphérique /Système d'exploitation	Protocoles						
	Web Services-Management (WS-MAN)	Redfish	Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol - Protocole de gestion de réseau simple)	Secure Shell (SSH)	Intelligent Platform Management Interface (Interface intelligente de gestion de plateforme) (IPMI)	ESXi (VMWare)	HTTPS
PowerVault ME	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge

## Affichage des détails d'une tâche de détection de périphériques

1. Cliquez sur **Moniteur > Détection**.
2. Cochez la ligne correspondant au nom de la tâche de détection, puis cliquez sur **Afficher les détails** dans le volet de droite. La page **Détails de la tâche** affiche les informations respectives de la tâche de détection.
3. Pour plus d'informations sur la gestion des tâches, voir [Utilisation des tâches pour le contrôle de périphériques](#), page 106.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111

## Modification d'une tâche de détection de périphériques


Vous pouvez modifier une seule tâche de détection de périphériques à la fois.

1. Cochez la case correspondant à la tâche de détection à modifier, puis cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Créer une tâche de détection**, modifiez les propriétés. Pour en savoir plus sur les tâches à effectuer dans cette boîte de dialogue, voir [Création d'une tâche de détection de périphérique](#).

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111

## Exécution d'une tâche de détection de périphériques

 **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas exécuter une nouvelle fois une tâche qui est déjà en cours d'exécution.

Pour exécuter une tâche de détection de périphériques :

1. Dans la liste des tâches de détection de périphériques existantes, cochez la case correspondant à la tâche que vous souhaitez exécuter maintenant.
2. Cliquez sur **Exécuter**. La tâche démarre immédiatement et un message s'affiche dans l'angle inférieur droit.


### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111

## Arrêt des tâches de détection de périphériques

Vous pouvez arrêter la tâche uniquement si elle est en cours d'exécution. Il est impossible d'arrêter les tâches de détection qui sont terminées ou celles qui ont échoué. Pour arrêter une session :

1. Dans la liste des tâches de détection existantes, cochez la case correspondant à la tâche que vous souhaitez arrêter.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas arrêter plusieurs tâches à la fois.

2. Cliquez sur **Arrêter**.  
La tâche est arrêtée et un message s'affiche dans l'angle inférieur droit.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

## Spécification de plusieurs périphériques via l'importation des données provenant du fichier .csv

1. Dans la boîte de dialogue **Créer une tâche de détection**, une tâche de détection est renseignée par défaut dans la zone **Nom de tâche de détection**. Pour la modifier, saisissez un nom de tâche de détection.

2. Cliquez sur **Importer**.

 **REMARQUE :** Téléchargez un échantillon du fichier .CSV, si nécessaire.

3. Dans la boîte de dialogue **Importer**, cliquez sur **Importer**, naviguez jusqu'au fichier .CSV contenant une liste de plages valides, puis cliquez sur **OK**.

 **REMARQUE :** Un message d'erreur s'affiche si le fichier .CSV contient des plages non valides et les plages en double sont exclues pendant l'opération d'importation.

## Exclusion globale de périphériques

 **REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

 **REMARQUE :** Actuellement, vous ne pouvez pas exclure un périphérique en utilisant son nom d'hôte, mais seulement en utilisant son adresse IP ou son nom de domaine complet.

Lors de la détection de périphériques parmi tous les périphériques disponibles, vous pouvez exclure certains périphériques de la surveillance d'OpenManage Enterprise en procédant comme suit :

1. Dans la boîte de dialogue **Exclusion globale de plages** :


- a. Dans le champ **Description de la plage d'exclusion**, saisissez les informations concernant la plage exclue.
- b. Dans le champ **Saisir des plages d'exclusion**, saisissez l'adresse ou la plage des périphériques à exclure. Vous pouvez saisir dans ce champ jusqu'à 1 000 adresses à la fois, en les séparant par un saut de ligne. Ce qui implique que chaque plage d'exclusion doit être saisie dans des lignes différentes dans le champ.

Les plages pouvant être exclues sont les mêmes que les plages prises en charge et applicables pour rechercher un périphérique. Voir [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

2. Cliquez sur **Ajouter**.

3. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.

L'adresse IP ou la plage est globalement exclue, puis s'affiche dans la liste des plages d'exclusion. Ces périphériques sont globalement exclus, ce qui implique qu'ils ne participent à aucune activité exécutée par OpenManage Enterprise.

 **REMARQUE :** Un périphérique globalement exclu est clairement identifié comme « Globalement exclu » sur la page **Détails de la tâche**.

Vous pouvez afficher la liste des périphériques globalement exclus en cliquant sur :

- **Appareils > Exclure globalement.** La boîte de dialogue **Exclusion globale de plages** affiche la liste des périphériques exclus.
- **Surveiller > Détection > Créer > Exclure globalement.** La boîte de dialogue **Exclusion globale de plages** affiche la liste des périphériques exclus.
- **Surveiller > Détection > Liste d'exclusion globale.** La boîte de dialogue **Exclusion globale de plages** affiche la liste des périphériques exclus.

Pour supprimer un périphérique de la liste d'exclusion globale :

- Cochez la case et cliquez sur **Supprimer de l'exclusion**.
- Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**. Le périphérique est supprimé de la liste d'exclusion globale. Néanmoins, le périphérique supprimé de la liste d'exclusion globale n'est pas automatiquement surveillé par OpenManage Enterprise. Vous devez détecter ce périphérique pour qu'OpenManage Enterprise commence à le surveiller.

**REMARQUE :** L'ajout de périphériques déjà connus par la console (c'est-à-dire déjà détectés par la console) à la liste d'exclusion globale entraîne la suppression de ces périphériques d'OpenManage Enterprise.

**REMARQUE :** Les périphériques nouvellement inclus dans la liste d'exclusion globale continuent d'être affichés dans la grille Tous les périphériques jusqu'au prochain cycle de détection. Pour éviter d'effectuer des tâches sur ces périphériques, il est vivement recommandé de les exclure manuellement de la page Tous les périphériques, en cochant la case correspondant au périphérique, puis en cliquant sur **Exclure**.

**REMARQUE :** Les périphériques répertoriés dans la liste d'exclusion globale sont exclus de toutes les tâches de la console. Si l'IP d'un périphérique est dans la liste d'exclusion globale et qu'une tâche de détection est créée avec une plage de détection comprenant cette IP, ce périphérique ne sera pas détecté. Cependant, aucune erreur ne sera signalée sur la console lors de la création de la tâche de détection. Si vous prévoyez qu'un périphérique doit être détecté et qu'il ne l'est pas, vous devez vérifier la liste d'exclusion globale pour voir s'il a été inclus dans cette liste.

## Spécification du mode détection pour créer une tâche de détection de serveur

- Dans le menu déroulant **Types de périphériques**, sélectionnez **SERVEUR**.
- Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez :
  - **Dell iDRAC** : pour détecter en utilisant iDRAC.
  - **Système d'exploitation de l'hôte** : pour détecter en utilisant un système d'exploitation VMware ESXi, Microsoft Windows Hyper-V ou Linux.
  - **Serveurs non Dell (via OOB)** : pour détecter des serveurs tiers en utilisant IPMI.
- Cliquez sur **OK**.  
En fonction de votre sélection, les champs changent sous **Paramètres**.
- Saisissez l'adresse IP, le nom d'hôte ou la plage d'adresses IP associée au protocole dans **IP/Nom d'hôte/Plage**.
- Sous **Paramètres**, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du serveur à détecter.
- Pour personnaliser les protocoles de détection en cliquant sur **Paramètres supplémentaires**, consultez [Création d'un modèle de tâche de détection d'appareil personnalisée pour serveurs](#).
- Planifier la tâche de détection. Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#) , page 163.
- Cliquez sur **Terminer**.  
Une tâche de détection est créée et affichée dans la liste des tâches de détection.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

# Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection

Dans la boîte de dialogue **Paramètres supplémentaires**, saisissez les détails du protocole approprié avec lequel vous souhaitez détecter le ou les serveurs :

 **REMARQUE** : les protocoles appropriés sont automatiquement présélectionnés en fonction de vos entrées initiales.

## 1. Pour la **Détection à l'aide de WS-Man/Redfish (iDRAC, Serveur, et/ou Boîtier)**

- a. Dans la section Informations d'identification, saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.
- b. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - Dans le champ **Port**, indiquez le numéro de port. Par défaut, le port 443 est utilisé pour se connecter au périphérique. Pour connaître les numéros de port pris en charge, voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#), page 28
  - Cochez la case **Activer le nom commun (CN)** si le nom commun de l'appareil est identique au nom d'hôte utilisé pour accéder à OpenManage Enterprise.
  - Cochez la case **Activer la vérification d'autorité de certification (CA)** si nécessaire.


## 2. Pour la **Détection à l'aide d'IPMI (serveurs non Dell via OOB)**

- a. Dans la section Informations d'identification, saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.
- b. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - Dans le champ **KgKey**, saisissez une valeur appropriée.

## 3. Pour la **Détection à l'aide de SSH (Linux, Windows, Hyper-V)**

 **REMARQUE** : Seul OpenSSH sur Windows et Hyper-V est pris en charge. Le SSH CygWin n'est pas pris en charge.

- a. Dans la section Informations d'identification, saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.
- b. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - Dans le champ **Port**, indiquez le numéro de port. Par défaut, le port 22 est utilisé pour se connecter au périphérique. Pour connaître les numéros de port pris en charge, voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#), page 28
  - Cochez la case **Vérifier la clé d'hôte connue**, si nécessaire.
  - Cochez la case **Utiliser l'option SUDO** si les comptes sudo sont préférés.

 **REMARQUE** : Pour que les comptes sudo fonctionnent, le fichier `/etc/sudoers` du ou des serveurs doit être configuré pour utiliser NOPASSWD.

## 4. Pour la **Détection à l'aide de ESXi (VMware)**

- a. Dans la section Informations d'identification, saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.
- b. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - Dans le champ **Port**, indiquez le numéro de port. Par défaut, le port 443 est utilisé pour se connecter au périphérique. Pour connaître les numéros de port pris en charge, voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#), page 28
  - Cochez la case **Activer le nom commun (CN)** si le nom commun de l'appareil est identique au nom d'hôte utilisé pour accéder à OpenManage Enterprise.
  - Cochez la case **Activer la vérification d'autorité de certification (CA)** si nécessaire.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#), page 111

# Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de châssis

1. Dans le menu déroulant **Types de périphérique**, sélectionnez **CHASSIS**.  
En fonction de votre sélection, les champs changent sous **Paramètres**.
2. Saisissez l'adresse IP, le nom d'hôte ou la plage d'adresses IP dans **IP/Nom d'hôte/Plage**.
3. Sous **Paramètres**, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du serveur à détecter.
4. Saisissez le type de communauté.
5. Pour créer un modèle de détection personnalisé en cliquant sur **Paramètres supplémentaires**, voir [Création de protocoles de tâche de détection d'appareils personnalisés pour les boîtiers : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection](#), page 121.

**REMARQUE** : À l'heure actuelle, pour n'importe quel châssis M1000e détecté, la date de la colonne HORODATAGE sous Journaux du matériel s'affiche en tant que JAN 12, 2013 dans CMC 5.1x et les versions antérieures. Toutefois, pour toutes les versions de châssis CMC VRTX et FX2, la bonne date s'affiche.

**REMARQUE** : Lorsqu'un serveur dans un châssis est découvert séparément, les informations sur les emplacements concernant le serveur ne sont pas affichées dans la section **Informations sur le châssis**. Cependant, lorsqu'elles sont découvertes par l'intermédiaire d'un châssis, les informations sur les emplacements sont affichées. Par exemple, un serveur MX740c dans un châssis MX7000.

## Création de protocoles de tâche de détection d'appareils personnalisés pour les boîtiers : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection

Dans la boîte de dialogue **Paramètres supplémentaires** :

1. Cochez la case **Détection à l'aide de WS-Man/Redfish (iDRAC, Serveur, et/ou Boîtier)**.
  - REMARQUE** : Pour les châssis, la case **Détecter à l'aide de WS-Man/Redfish** est cochée par défaut. Signifie que le châssis peut être détecté à l'aide de ces deux protocoles. Les châssis M1000e, CMC VRTX et FX2 prennent en charge les commandes WS-Man. Le châssis MX7000 prend en charge le protocole Redfish.
2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du boîtier à détecter.
3. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - a. Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - b. Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - c. Dans la zone **Port**, indiquez le numéro de port. Par défaut, le port 443 est utilisé pour se connecter au périphérique. Pour connaître les numéros de port pris en charge, voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#), page 28.
  - d. Sélectionnez la case **Activer le nom commun (CN)** si le nom commun du périphérique est identique au nom d'hôte utilisé pour accéder à OpenManage Enterprise.
  - e. Cochez la case **Activer la vérification d'autorité de certification (CA)**.
4. Pour détecter les modules d'E/S, cochez la case **Détecter les modules d'E/S avec le châssis**.
  - REMARQUE** : Applicable uniquement pour les boîtiers CMC VRTX, M1000e et FX2 (modèles FN2210S, FN410T et FN410S). Pour le châssis MX7000, les modules d'E/S sont automatiquement détectés.
  - REMARQUE** : Seuls les modules d'E/S en mode Autonome, PMUX (MUX programmable) et VLT (Jonction de liaisons virtuelles) peuvent être détectés. Les modules en mode Commutateur entier et Empilé ne seront pas détectés.
    - a. Sélectionnez **Utiliser les informations d'identification du boîtier** si les informations d'identification de l'utilisateur de l'agrégateur d'E/S M sont identiques à celles du boîtier.
    - b. Sélectionnez **Utiliser des informations d'identification différentes** si les informations d'identification de l'utilisateur de l'agrégateur d'E/S M diffèrent de celles du boîtier, puis procédez comme suit :
      - Saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe**.
      - Modifiez les valeurs par défaut des champs **Nouvelles tentatives**, **Délai d'attente** et **Port**, si nécessaire.

- Sélectionnez **Vérifier la clé d'hôte connue** pour confirmer l'identité de l'hôte distant.
- Sélectionnez **Utiliser l'option SUDO** si nécessaire.

5. Cliquez sur **Terminer**.
6. Exécutez les tâches dans [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

## Spécification du mode détection pour créer une tâche de détection de stockage Dell

1. Dans le menu déroulant **Types d'appareil**, sélectionnez **STOCKAGE DELL**.
2. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez :
  - PowerVault ME : pour détecter les appareils de stockage utilisant le protocole HTTPS, tels que le PowerVault ME.
  - Autres : pour détecter les appareils de stockage utilisant le protocole SNMP.

En fonction de votre sélection, les champs changent sous **Paramètres**.
3. Saisissez l'adresse IP, le nom d'hôte ou la plage d'adresses IP dans **IP/Nom d'hôte/Plage**.
4. Sous **Paramètres**, en fonction de votre sélection initiale : saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** pour le stockage HTTPS ou saisissez la **version SNMP** et le **type de communauté** de l'appareil à détecter.
5. Cliquez sur **Paramètres supplémentaires** pour personnaliser le protocole de détection correspondant. Consultez [Création de modèle de tâche personnalisée de détection d'appareils pour les appareils SNMP](#) ou [Création de protocole HTTPS de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les périphériques de stockage : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection](#) , page 122.
6. Exécutez les tâches dans [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

## Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection de commutateur de réseau

1. Dans le menu déroulant **Types d'appareils**, sélectionnez **COMMUNICATEUR RÉSEAU**.
2. Saisissez l'adresse IP, le nom d'hôte ou la plage d'adresses IP dans **IP/Nom d'hôte/Plage**.
3. Dans la section **Paramètres**, saisissez la **version SNMP** et le **type de communauté** de l'appareil à détecter.
4. Cliquez sur **Paramètres supplémentaires** pour personnaliser le protocole de détection correspondant. Consultez [Création de modèle de tâche personnalisée de détection d'appareils pour les appareils SNMP](#)
5. Exécutez les tâches dans [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

## Création de protocole HTTPS de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les périphériques de stockage : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection

Dans la boîte de dialogue **Paramètres supplémentaires** :

1. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du PowerVault ME à détecter.
2. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - a. Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - b. Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - c. Dans la zone **Port**, indiquez le numéro de port. Par défaut, le port 443 est utilisé pour se connecter au périphérique. Pour connaître les numéros de port pris en charge, voir [Protocoles et ports pris en charge dans OpenManage Enterprise](#) , page 28.

- d. Sélectionnez la case **Activer le nom commun (CN)** si le nom commun du périphérique est identique au nom d'hôte utilisé pour accéder à OpenManage Enterprise.
  - e. Cochez la case **Activer la vérification d'autorité de certification (CA)**.
3. Cliquez sur **Terminer**.
  4. Exécutez les tâches dans [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

## Création de modèle de tâche personnalisée de détection de périphériques pour des périphériques SNMP

Par défaut, la case **Détection à l'aide de SNMP** est cochée pour vous permettre de détecter les périphériques de stockage, de mise en réseau, ou d'autres périphériques SNMP.

**REMARQUE** : Seuls les modules d'E/S en mode Autonome, PMUX (MUX programmable) et VLT (Jonction de liaisons virtuelles) peuvent être détectés. Les modules en mode Commutateur entier et Emplé ne seront pas détectés.

1. Sous **Informations d'identification**, sélectionnez la version SNMP, puis saisissez le type de communauté.
2. Dans la section **Paramètres de connexion** :
  - a. Dans le champ **Nouvelles tentatives**, saisissez le nombre de tentatives répétées à réaliser pour détecter un serveur.
  - b. Dans le champ **Délai d'expiration**, saisissez la durée au bout de laquelle une tâche doit cesser de s'exécuter.
  - c. Dans le champ **Port**, saisissez le numéro de port utilisé par la tâche pour exécuter la détection.

**REMARQUE** : Actuellement, les paramètres du **champ nouvelles tentatives** et du **champ délai d'expiration** n'ont pas d'impact fonctionnel sur les tâches de détection pour les périphériques SNMP. Par conséquent, ces paramètres peuvent être ignorés.

3. Cliquez sur **Terminer**.
4. Exécutez les tâches dans [Création d'une tâche de détection de périphérique](#) , page 113.

### Information associée

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

## Spécification du mode de détection pour créer une tâche de détection MULTIPLE

1. Dans le menu déroulant **Type**, sélectionnez **MULTIPLE** pour détecter des périphériques à l'aide de plusieurs protocoles.
2. Saisissez l'adresse IP, le nom d'hôte ou la plage d'adresses IP dans **IP/Nom d'hôte/Plage**.
3. Pour créer un modèle de détection personnalisé en cliquant sur **Paramètres supplémentaires**, voir [Création de protocole de tâche de détection d'appareils personnalisé pour les serveurs : paramètres supplémentaires pour les protocoles de détection](#) , page 120.

### Information associée


[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

## Suppression d'une tâche de détection de périphérique

**REMARQUE** : Un périphérique peut être supprimé même lorsque des tâches sont en cours d'exécution sur celui-ci. Si un périphérique est supprimé avant qu'une tâche en cours se termine, la tâche échoue.

Pour supprimer une tâche de détection de périphérique, procédez comme suit :

1. Cochez la case en regard de la tâche de détection à supprimer et cliquez sur **Supprimer**.
2. Lorsque vous êtes invité à indiquer si la tâche doit être supprimée, cliquez sur **OUI**.  
Les tâches de détection sont supprimées et un message s'affiche dans l'angle inférieur droit de l'écran.

 **REMARQUE :** Si vous supprimez une tâche de détection, les périphériques associés à la tâche ne sont pas supprimés. Si vous voulez que les périphériques détectés par une tâche de détection soient retirés de la console, alors supprimez-les de la page **Tous les périphériques**.

 **REMARQUE :** Une tâche de détection de périphérique ne peut pas être supprimée à partir de la page **Tâches**.

#### **Information associée**

[Détection de périphériques pour la surveillance ou la gestion](#) , page 111

# Gestion de l'inventaire des périphériques

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

En cliquant sur le menu **OpenManage Enterprise > Surveiller > Inventaire**, vous pouvez générer un rapport d'inventaire des périphériques pour mieux gérer votre datacenter, réduire la maintenance, maintenir un stock minimal et réduire les coûts opérationnels. À l'aide de la fonction Planifications d'inventaire dans OpenManage Enterprise, vous pouvez planifier des tâches pour qu'elles s'exécutent à un moment prédéfini, puis générer des rapports. Vous pouvez planifier des tâches d'inventaire sur les serveurs PowerEdge de 12e génération et versions ultérieures, les périphériques de mise en réseau, les châssis PowerEdge, les matrices EqualLogic, les matrices Compellent et les périphériques PowerVault.

Sur cette page, vous pouvez créer, modifier, exécuter, arrêter ou supprimer des planifications d'inventaire. La liste des tâches de planification d'inventaire existantes s'affiche.

- **NOM** : le nom de la planification d'inventaire.
- **PLANIFICATION** : indique si la tâche est planifiée pour s'exécuter immédiatement ou ultérieurement.
- **DERNIÈRE EXÉCUTION** : indique l'heure à laquelle la tâche a été exécutée pour la dernière fois.
- **ÉTAT** : indique si la tâche est en cours d'exécution, terminée ou en échec.

**REMARQUE** : Sur les pages **Détection** et **Planifications d'inventaire**, l'état d'une tâche planifiée est identifié par **En file d'attente** dans la colonne **ÉTAT**. Cependant, le même état est indiqué comme **Planifié** sur la page **Tâches**.

Pour afficher l'aperçu des informations d'une tâche, sélectionnez la ligne correspondant à la tâche. Le volet de droite affiche les données de la tâche et les groupes cible associés à la tâche d'inventaire. Pour afficher les informations relatives à la tâche, cliquez sur **Afficher les détails**. La page **Détails de la tâche** affiche plus d'informations. Voir [Affichage des informations d'une tâche individuelle](#), page 107.

## Tâches associées

[Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire](#), page 126

[Création d'une tâche d'inventaire](#), page 126

[Suppression d'une tâche d'inventaire](#), page 126

[Création d'une tâche d'inventaire](#), page 125

## Sujets :

- [Création d'une tâche d'inventaire](#)
- [Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire](#)
- [Création d'une tâche d'inventaire](#)
- [Suppression d'une tâche d'inventaire](#)
- [Modification d'une tâche de planification d'inventaire](#)

## Création d'une tâche d'inventaire

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

1. Cliquez sur **Créer**.
2. Dans la boîte de dialogue **Inventaire**, un nom par défaut de tâche d'inventaire est rempli dans le champ **Nom de tâche d'inventaire**. Pour le modifier, entrez un nom pour la tâche d'inventaire.
3. Dans le menu déroulant **Sélectionner des groupes**, sélectionnez les groupes de périphériques sur lesquels l'inventaire doit être exécuté.  
Pour en savoir plus sur les groupes de périphériques, voir [Organisation des périphériques dans des groupes](#), page 35.
4. Dans la section **Planification**, exécutez la tâche immédiatement ou planifiez-la pour plus tard.

Voir [Définitions de champs de tâche de planification](#) , page 163.

- Les **options supplémentaires** suivantes peuvent être sélectionnées lors de l'exécution de la tâche d'inventaire :
  - Cochez la case **Collecter l'inventaire de configuration** pour générer un inventaire de la ligne de base de conformité de la configuration.
  - Cochez la case **Collecter l'inventaire des pilotes** pour collecter les informations relatives à l'inventaire des pilotes à partir du serveur Windows. Vous pouvez également installer le collecteur d'inventaire et Dell System Update sur le serveur Windows, si ces composants ne sont pas disponibles sur le serveur.

**REMARQUE :**

- « Collecter l'inventaire des pilotes » s'applique uniquement aux périphériques détectés en tant que serveurs Windows 64 bits.
- La collecte d'inventaire des périphériques Windows n'est prise en charge qu'à l'aide d'OpenSSH. Les autres implémentations SSH sur Windows, comme le SSH CygWin, ne sont pas prises en charge.

Pour plus d'informations sur les lignes de base de conformité de la configuration, voir [Gestion de la conformité de la configuration du périphérique](#) , page 86.

- Cliquez sur **Terminer**.
- La tâche est créée et répertoriée dans la file d'attente.  
Une tâche d'inventaire est créée et s'affiche dans la liste des tâches d'inventaire. La colonne **Planification** indique si la tâche est Planifiée ou Non planifiée. Voir la section [Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire](#) , page 126.

#### Information associée

[Gestion de l'inventaire des périphériques](#) , page 125

## Exécution immédiate d'une tâche d'inventaire

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas exécuter une nouvelle fois une tâche qui est déjà en cours d'exécution.

- Dans la liste de tâches de planification d'inventaire existantes, cochez la case correspondant à la tâche d'inventaire que vous souhaitez exécuter immédiatement.
- Cliquez sur **Exécuter maintenant**.  
La tâche démarre immédiatement et un message s'affiche dans l'angle inférieur droit.

#### Information associée

[Gestion de l'inventaire des périphériques](#) , page 125

## Création d'une tâche d'inventaire

Vous pouvez arrêter la tâche uniquement si elle est en cours d'exécution. Il est impossible d'arrêter les tâches d'inventaire qui sont terminées ou qui ont échoué. Pour arrêter une session :

- Dans la liste de tâches de planification d'inventaire existantes, cochez la case correspondant à la tâche de planification d'inventaire que vous souhaitez arrêter.
- Cliquez sur **Arrêter**.  
La tâche est arrêtée et un message s'affiche dans l'angle inférieur droit.

#### Information associée

[Gestion de l'inventaire des périphériques](#) , page 125

## Suppression d'une tâche d'inventaire

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas supprimer une tâche en cours d'exécution.

1. Dans la liste de tâches de planification d'inventaire existantes, cochez la case correspondant à la tâche d'inventaire que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur **Supprimer**.  
La tâche est supprimée et un message s'affiche dans le coin inférieur droit.


#### Information associée

[Gestion de l'inventaire des périphériques](#) , page 125

## Modification d'une tâche de planification d'inventaire

1. Cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Planification d'inventaire**, modifiez le nom de la tâche d'inventaire dans **Nom de tâche d'inventaire**. Voir la section [Création d'une tâche d'inventaire](#) , page 125.  
La tâche de planification d'inventaire est mise à jour et s'affiche dans le tableau.


# Gestion de la garantie des périphériques




 **REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Garantie**, vous pouvez afficher les états de garantie de tous les appareils surveillés par OpenManage Enterprise.

Vous pouvez également exporter les données sélectionnées ou toutes les données vers une feuille Excel à des fins statistiques et d'analyse. La page Garantie affiche les détails suivants :

- **ÉTAT** de la garantie

 **REMARQUE** : L'état de la garantie est déterminé par les paramètres sélectionnés par l'administrateur. Voir [Gestion des paramètres de garantie](#), page 152

-  correspond à un état **Critique**, ce qui signifie que la garantie a expiré.
-  correspond à un état **Avertissement**, ce qui signifie que la garantie expire bientôt.
-  correspond à un état **Normal**, ce qui signifie que la garantie est active.

- **NUMÉRO DE SÉRIE**

- **MODÈLE D'APPAREIL**

- **TYPE DE PÉRIPHÉRIQUE**

- **TYPE DE GARANTIE** :

- Initiale : garantie fournie lors de l'achat d'OpenManage Enterprise.
- Étendue : garantie étendue suite à l'expiration de la période de garantie initiale.

- **DESCRIPTION DU NIVEAU DE SERVICE** : indique le contrat de niveau de service (SLA) associé à la garantie du périphérique.

- **JOURS RESTANTS** : nombre de jours avant l'expiration de la garantie. Vous pouvez définir les jours limites pour recevoir une alerte. Voir [Gestion des paramètres de garantie](#), page 152.

OpenManage Enterprise fournit un rapport intégré concernant les garanties qui doivent expirer dans les 30 prochains jours. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Rapports > Garanties expirant dans les 30 prochains jours**. Cliquez sur **Exécuter**. Voir [Exécution des rapports](#), page 131.

Pour filtrer des données du tableau, cliquez sur **Filtres avancés**. Voir la section consacrée aux filtres avancés dans [Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release](#), page 32.

L'état de la garantie de tous les périphériques découverts est collecté automatiquement une fois par semaine par une tâche de garantie intégrée. Vous pouvez également lancer manuellement la tâche de garantie en cliquant sur **Actualiser la garantie** dans l'angle supérieur droit.

Pour exporter toutes les données de garantie ou les données sélectionnées, cliquez sur **Exporter**. Voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49.

## Tâches associées

[Affichage et renouvellement de la garantie des appareils](#), page 128



## Sujets :

- [Affichage et renouvellement de la garantie des appareils](#)

## Affichage et renouvellement de la garantie des appareils

Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Surveiller > Garantie** pour obtenir la liste des états de garantie de tous les appareils surveillés par OpenManage Enterprise, ainsi que leur numéro de série, leur nom de modèle, leur type, leur garantie associée et les informations relatives au niveau de service. Pour obtenir la description des champs, voir [Gestion de la garantie des périphériques](#), page 128.

Pour afficher les informations relatives à la garantie d'un appareil et renouveler celle-ci :

- Cochez la case correspondant au périphérique. Dans le volet de droite, l'état de la garantie et d'autres informations importantes concernant l'appareil, comme le code de niveau de service, le prestataire de services, la date de début de garantie, la date de fin de garantie, etc. s'affichent.
- Il est possible de renouveler les garanties expirées en cliquant sur **Renouvellement de la garantie Dell pour l'appareil**, ce qui vous redirige vers le site de support Dell EMC sur lequel vous pouvez gérer la garantie de votre appareil.
- Cliquez sur **Actualiser la garantie** dans l'angle supérieur droit pour actualiser le tableau de garantie. Les états de garantie passent automatiquement de Critique  à Normal  pour tous les appareils dont les garanties sont renouvelées. Un nouveau journal des alertes de Garantie de l'appareil, contenant le nombre total de garanties expirées dans la console, est généré chaque fois qu'un clic est effectué sur **Actualiser la garantie**. Pour plus d'informations sur les journaux d'alerte, consultez [Affichage des journaux d'alertes](#).
- Pour trier les données du tableau par colonne, cliquez sur le titre de la colonne.
- Cliquez sur le bouton **Filtres avancés** pour personnaliser.

#### Information associée

[Gestion de la garantie des périphériques](#) , page 128

# Rapports

En cliquant sur le menu **OpenManage Enterprise > Contrôler > Rapports**, vous pouvez générer des rapports personnalisés pour afficher tous les détails de périphérique. Les rapports vous permettent d'afficher les données concernant les périphériques, les tâches, les alertes et d'autres éléments de votre datacenter. Ces rapports sont intégrés et définis par l'utilisateur. Vous pouvez modifier ou supprimer uniquement les rapports définis par l'utilisateur. Les définitions et les critères utilisés pour un rapport intégré ne peuvent pas être modifiés ou supprimés. Un aperçu du rapport sélectionné dans la liste des rapports s'affiche dans le volet de droite.

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Avantages de la fonction Rapports :

- Créez des critères de rapport en utilisant jusqu'à 20 filtres
- Vous pouvez filtrer les données en fonction des noms de colonne de votre choix
- Les rapports peuvent être affichés, téléchargés et envoyés par courrier électronique
- Envoyez les rapports à un maximum de 20 à 30 destinataires simultanément
- Si vous estimez que la génération de rapports prend beaucoup de temps, vous pouvez arrêter le processus
- Les rapports générés sont automatiquement traduits dans la langue définie à l'installation d'OpenManage Enterprise.
- Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport

**REMARQUE :** Les données affichées dans un rapport dépendent des privilèges dont vous disposez dans OpenManage Enterprise. Par exemple, lorsque vous générez un rapport, si vous ne disposez pas de l'autorisation d'afficher un certain groupe de périphériques, vous ne pouvez pas consulter les données de ce groupe.

**Tableau 23. Privilèges d'accès basés sur le rôle pour la gestion des rapports dans OpenManage Enterprise**

Rôle utilisateur...	Tâches de rapport autorisées...
Administrateurs et gestionnaires de périphériques	Exécuter, créer, modifier, copier, envoyer par e-mail, télécharger et exporter
Observateurs	Exécuter, envoyer par e-mail, exporter, afficher et télécharger

Actuellement, les rapports intégrés suivants peuvent être générés pour extraire des informations sur les points suivants :

- Catégorie de périphériques : actif, FRU, firmware, conformité du firmware/pilote, tâches planifiées, résumé des alertes, disque dur, boîtier modulaire, carte NIC, disque virtuel, garantie et licence.
- Catégorie des alertes : alertes hebdomadaires

## Tâches associées

[Exécution des rapports](#), page 131

[Exécution et envoi de rapports par e-mail](#), page 131

[Modifier des rapports](#), page 132

[Supprimer des rapports](#), page 132

## Sujets :

- [Exécution des rapports](#)
- [Exécution et envoi de rapports par e-mail](#)
- [Modifier des rapports](#)
- [Copie de rapports](#)
- [Supprimer des rapports](#)
- [Création de rapports](#)
- [Exportation des rapports sélectionnés](#)

# Exécution des rapports

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Lorsque vous exécutez un rapport, les 20 premières lignes sont affichées et les résultats peuvent être paginés. Pour afficher toutes les lignes en même temps, téléchargez le rapport. Pour modifier cette valeur, voir [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49. Les données affichées dans les résultats ne peuvent pas être triées, car elles sont définies dans la requête utilisée pour créer un rapport. Pour trier les données, modifiez la requête du rapport ou exportez-les au format Excel. Il est conseillé de ne pas exécuter plus de cinq (5) rapports à la fois, car la création de rapports consomme des ressources système. Ce nombre dépend néanmoins des périphériques détectés, des champs utilisés et du nombre de tableaux joints pour générer le rapport. Une tâche Rapports est créée et exécutée à la demande de génération d'un rapport. Pour plus d'informations sur les privilèges basés sur des rôles pour générer des rapports, voir [Création de rapports](#), page 132.

**REMARQUE :** Il est déconseillé d'exécuter fréquemment un rapport, car cela consomme des ressources de traitement et de données.

Pour exécuter un rapport, sélectionnez le rapport et cliquez sur **Exécuter**. Sur la page **Rapports <nom du rapport>**, le rapport s'affiche sous forme de tableau avec les champs définis pour la création du rapport.

**REMARQUE :** Pour un rapport dont la catégorie est « Périphérique », les premières colonnes sont par défaut : Nom du périphérique, Modèle du périphérique et Numéro de service du périphérique. Vous pouvez exclure certaines colonnes pendant la personnalisation de votre rapport.

Pour télécharger un rapport :

1. Cliquez sur **Télécharger**.
2. Dans la boîte de dialogue **Télécharger le rapport**, sélectionnez le type de fichier de sortie, puis cliquez sur **Terminer**. Le fichier de sortie sélectionné s'affiche. Vous pouvez actuellement exporter un rapport aux formats de fichier XML, PDF, Excel, CSV. Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport.

Pour envoyer un rapport par e-mail :

1. Cliquez sur **Envoyer par e-mail**.
2. Dans la boîte de dialogue **Envoyer le rapport par e-mail**, sélectionnez le format de fichier, saisissez l'adresse e-mail du destinataire, puis cliquez sur **Terminer**. Le rapport est envoyé par e-mail. Vous pouvez envoyer les rapports par e-mail à 20 ou 30 destinataires à la fois.
3. Si l'adresse e-mail n'est pas configurée, cliquez sur **Accéder aux Paramètres SMTP**. Pour plus d'informations sur la configuration des propriétés SMTP, voir [Définition des informations d'identification SNMP](#), page 151.

**REMARQUE :** Si un autre utilisateur essaie de supprimer le rapport déjà généré que vous êtes en train de télécharger ou d'exécuter, les deux tâches sont achevées avec succès.

## Information associée

[Rapports](#), page 130

# Exécution et envoi de rapports par e-mail

1. Sélectionnez le rapport et cliquez sur **Exécuter et envoyer par e-mail**.
2. Dans la boîte de dialogue **Envoyer le rapport par e-mail** :
  - a. Dans le menu déroulant **Format**, sélectionnez l'un des formats de fichier dans lequel le rapport doit être généré : HTML, CSV, PDF ou MS-Excel.
  - b. Dans la zone **À**, entrez l'adresse e-mail du destinataire. Vous pouvez envoyer les rapports par e-mail à 20 ou 30 destinataires à la fois. Si l'adresse e-mail n'est pas configurée, cliquez sur **Accéder aux Paramètres SMTP**. Pour plus d'informations sur la configuration des propriétés SMTP, voir [Définition des informations d'identification SNMP](#), page 151.
  - c. Cliquez sur **Terminer**.  
Le rapport est envoyé par e-mail et enregistré dans les journaux d'audit.


## Information associée

[Rapports](#) , page 130

# Modifier des rapports

Seuls les rapports créés par l'utilisateur peuvent être modifiés.

1. Sélectionnez le rapport, puis cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Définition de rapport**, modifiez les paramètres. Voir la rubrique [Création de rapports](#).
3. Cliquez sur **Enregistrer**.  
Les informations mises à jour sont enregistrées. Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport.

 **REMARQUE** : Lors de la modification d'un rapport personnalisé, si la catégorie est modifiée, les champs associés sont également supprimés.

## Information associée

[Rapports](#) , page 130


# Copie de rapports

Seuls les rapports créés par l'utilisateur peuvent être copiés.

1. Sélectionnez le rapport, cliquez sur **Plus d'actions**, puis cliquez sur **Copier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Copier la définition de rapport**, entrez un nouveau nom pour le rapport copié.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.  
Les informations mises à jour sont enregistrées. Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport.

# Supprimer des rapports

Seuls les rapports créés par l'utilisateur peuvent être supprimés. Si une définition de rapport est supprimée, l'historique de rapports associé est supprimé et toute exécution de rapport à l'aide de cette définition de rapport est également interrompue.

1. Dans le menu **OpenManage Enterprise**, dans la section **Surveiller**, sélectionnez **Rapports**.  
Une liste des rapports disponibles de périphériques s'affiche.
2. Sélectionnez le rapport, cliquez sur **Plus d'actions**, puis cliquez sur **Supprimer**.  
 **REMARQUE** : Si un autre utilisateur essaie de supprimer le rapport déjà généré que vous êtes en train de télécharger ou d'exécuter, les deux tâches sont achevées avec succès.
3. Dans la boîte de dialogue **Supprimer la définition de rapport**, lorsque vous êtes invité à indiquer si le rapport doit être supprimé ou non, cliquez sur **Oui**.  
Le rapport est supprimé de la liste des rapports et le tableau est mis à jour. Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport.

## Information associée

[Rapports](#) , page 130

# Création de rapports

 **REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

**REMARQUE :** Certains tableaux contiennent des données spécifiques aux types d'appareils ce qui aura pour effet de verrouiller le rapport pour le type d'appareil donné. Le fait de combiner les colonnes spécifiques à l'appareil à partir de plusieurs tableaux de différents types (par exemple les serveurs et les châssis) se traduit par un rapport non valide sans résultat.

Bien que les rapports aient des définitions par défaut (critères de filtre) pour générer des rapports, vous pouvez personnaliser les critères pour créer vos propres définitions, puis générer des rapports personnalisés. Les champs ou colonnes que vous souhaitez afficher dans votre rapport dépendent de la catégorie que vous sélectionnez. Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule catégorie à la fois. La disposition des colonnes dans un rapport peut être modifiée par une opération de glisser-déplacer. Également :

- Les noms des rapports doivent être uniques
- La définition du rapport doit avoir au moins un champ et une catégorie
- Pour les rapports ayant les catégories Périphérique et Alerte, l'un des champs obligatoires doit correspondre au nom du périphérique ou au groupe de périphériques

Par défaut, **Périphériques** est sélectionné en tant que catégorie et le nom du périphérique, le numéro de service du périphérique ainsi que les colonnes du modèle du périphérique s'affichent dans le volet en cours. Si vous choisissez une autre catégorie lors de la modification des critères du rapport, un message s'affiche indiquant que les champs par défaut seront supprimés. Chaque catégorie a des propriétés prédéfinies qui peuvent être utilisées en tant que titres de colonne où les données sont filtrées en utilisant les critères que vous définissez. Exemple de types de catégorie :

- Tâches : nom de la tâche, type de tâche, état de la tâche et tâche interne.
- Groupes : état du groupe, description du groupe, type d'appartenance au groupe, nom du groupe et type de groupe.
- Alertes : état de l'alerte, gravité de l'alerte, nom du catalogue, type d'alerte, sous-catégorie d'alerte et informations relatives au périphérique.
- Périphériques : alerte, catalogue d'alertes, ventilateur du châssis, logiciel du périphérique, et ainsi de suite. Ces critères ont une classification supplémentaire reposant sur les données qui peuvent être filtrées et les rapports qui peuvent être générés.

**Tableau 24. Privilèges d'accès basés sur des rôles pour générer des rapports OpenManage Enterprise**

Rôle utilisateur...	Tâches de rapport autorisées...
Administrateurs et gestionnaires de périphériques	Exécuter, créer, modifier, copier, envoyer par e-mail, télécharger et exporter
Observateurs	Exécuter, envoyer par e-mail, exporter, afficher et télécharger

1. Cliquez sur **Rapports > Créer**.
2. Dans la boîte dialogique **Définition de rapport** :
  - a. Saisissez le nom et la description du nouveau rapport à définir.
  - b. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la section **Générateur de rapports** :
  - a. Dans le menu déroulant **Catégorie**, sélectionnez la catégorie Rapport.
    - Si vous sélectionnez Périphérique en tant que catégorie, sélectionnez le groupe de périphériques également.
    - Si nécessaire, modifiez les critères de filtre. Voir la section [Sélection d'un critère de requête](#), page 42.
  - b. Dans la section **Sélectionner les colonnes**, cochez les cases des champs qui doivent s'afficher en tant que colonnes des rapports.  
Le nom des champs sélectionnés s'affiche dans la section **Ordre des colonnes**.
  - c. Vous pouvez personnaliser le rapport en :
    - Utilisant les cases **Trier par** et **Direction**.
    - Faisant glisser les champs vers le haut ou le bas dans la section **Ordre des colonnes**.
4. Cliquez sur **Terminer**.  
Le rapport est généré et répertorié dans la liste de rapports. Vous pouvez exporter le rapport à des fins d'analyse. Voir la section [Exportation de toutes les données ou des données sélectionnées](#), page 49. Une entrée de journal d'audit est créée à chaque fois que vous générez, modifiez, supprimez ou copiez une définition de rapport.

## Sélection des critères de requête lors de la création de rapports

Définissez des filtres lorsque vous créez des critères de requête pour :

- Générer des rapports personnalisés. Voir [Création de rapports](#) , page 132.
- Créer des groupes de périphériques basés sur des requêtes sous GROUPE PERSONNALISÉS. Voir [Création ou modification d'un groupe de périphériques de requête](#) , page 42.

Pour définir un critère de requête, utilisez deux options :

- **Sélectionner une requête existante à copier** : par défaut, OpenManage Enterprise intègre une liste de modèles de requête que vous pouvez copier pour créer votre propre critère de requête. Vous pouvez utiliser au maximum 20 critères (filtres) lors de la définition d'une requête. Pour ajouter des filtres, sélectionnez des éléments dans le menu déroulant **Sélectionner un type**.
- **Sélectionner un type** : pour créer un critère de requête, utilisez les attributs répertoriés dans ce menu déroulant. Les éléments présents dans le menu dépendent des périphériques surveillés par OpenManage Enterprise. Lorsqu'un type de requête est sélectionné, seuls les opérateurs appropriés s'affichent, tels que =, >, < et null, en fonction du type de requête. Cette méthode est recommandée pour la définition des critères de requête lors de la création de rapports personnalisés.

**REMARQUE** : Lorsque vous évaluez une requête avec plusieurs conditions, l'ordre d'évaluation est identique à celui de SQL. Pour spécifier un ordre particulier pour l'évaluation des conditions, ajoutez ou supprimez des parenthèses lors de la définition la requête.

**REMARQUE** : Une fois sélectionnés, les filtres d'un critère de requête existant sont uniquement copiés virtuellement pour créer un nouveau critère de requête. Les filtres par défaut associés à un critère de requête existant ne sont pas modifiés. Les filtres définis d'un critère de requête intégré sont utilisés comme point de départ pour la construction d'un critère de requête personnalisé. Par exemple :

1. *Requête1* est un critère de requête intégré composé du filtre prédéfini suivant : `Task Enabled=Yes`.
2. Pour copier les propriétés du filtre de *Requête1*, créer *Requête2*, puis personnaliser le critère de requête, ajoutez un autre filtre : `Task Enabled=Yes ET (Task Type=Discovery)`.
3. Ensuite, ouvrez *Requête1*. Son critère de filtre reste `Task Enabled=Yes`.

1. Dans la boîte de dialogue **Sélection de critères de requête**, sélectionnez des éléments du menu déroulant selon que vous souhaitez créer un critère de requête pour générer des groupes de requêtes ou des rapports.
2. Pour ajouter ou supprimer un filtre, cliquez respectivement sur le symbole plus ou sur la corbeille.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Un critère de requête est généré et sauvegardé dans la liste des requêtes existantes. Une entrée est créée dans le journal d'audit et s'affiche dans la liste des journaux d'audit. Voir [Gestion des journaux d'audit](#) , page 104.

## Exportation des rapports sélectionnés

1. Cochez les cases correspondant aux rapports à exporter, cliquez sur **Plus d'actions**, puis sur **Exporter les rapports sélectionnés**.  
Actuellement, vous ne pouvez pas exporter tous les rapports à la fois.
2. Dans la boîte de dialogue **Exporter les rapports sélectionnés**, sélectionnez l'un des formats de fichier suivants dans lequel le rapport doit être exporté : HTML, CSV ou PDF.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Dans la boîte de dialogue, ouvrez ou enregistrez le fichier dans un emplacement connu à des fins d'analyse et statistiques.

## Gestion des fichiers MIB

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

Il est possible que les outils tiers présents dans votre datacenter puissent générer des alertes qui sont essentielles pour vos opérations. Ces alertes sont stockées dans les fichiers MIB (Management Information Base) qui sont définis et utilisés par différents outils de fabricants. Cependant, OpenManage Enterprise vous permet également de gérer ces fichiers de telle sorte que les fichiers MIB non issus de Dell EMC puissent être importés, analysés et utilisés par OpenManage Enterprise pour gérer les périphériques. OpenManage Enterprise prend en charge SMI1 et SMI2. OpenManage Enterprise fournit des fichiers MIB intégrés qui peuvent être utilisés pour les périphériques Dell EMC. Ces fichiers MIB sont en lecture seule et ne peuvent pas être modifiés.

**REMARQUE :** Seuls les MIB valides dotés d'interruptions sont traités par OpenManage Enterprise.

Les MIB sont gérées :

- [Importation de fichiers MIB](#), page 135
- [Suppression de fichiers MIB](#), page 137
- [Résolution des types de MIB](#), page 137

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Contrôler > MIB**, vous pouvez gérer les fichiers MIB utilisés par OpenManage Enterprise et d'autres outils de gestion du système dans le datacenter. Un tableau répertorie les fichiers MIB disponibles avec les propriétés suivantes. Cliquez sur l'en-tête de colonne pour trier les données.

**Tableau 25. Accès basés sur des rôles pour les fichiers MIB dans OpenManage Enterprise**

Fonctionnalités d'OpenManage Enterprise	Contrôle d'accès basé sur les rôles des fichiers MIB		
	Admin	Gestionnaire de périphériques	Observateur
Afficher les interruptions ou les MIB	O	O	O
Importer une MIB. Modifier les interruptions.	O	N	N
Supprimer MIB	O	N	N
Modifier les interruptions	O	N	N

Pour télécharger les fichiers MIB intégrés d'OpenManage Enterprise, cliquez sur **Télécharger MIB**. Les fichiers sont enregistrés dans le dossier qui a été indiqué.

**Sujets :**

- [Importation de fichiers MIB](#)
- [Modification des interruptions MIB](#)
- [Suppression de fichiers MIB](#)
- [Résolution des types de MIB](#)
- [Téléchargement d'un fichier MIB OpenManage Enterprise](#)

## Importation de fichiers MIB

Flux de processus idéal d'importation MIB : **l'utilisateur charge un fichier MIB dans OpenManage Enterprise > OpenManage Enterprise analyse le fichier MIB > OpenManage Enterprise recherche des interruptions similaires déjà disponibles dans la base de données > OpenManage Enterprise affiche les données de fichiers MIB**. La taille maximale du fichier MIB importable est de 3 Mo. L'historique du journal d'audit OpenManage Enterprise enregistre chaque importation et suppression de fichiers MIB.

## REMARQUE :

- Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14
- Un seul fichier MIB peut être importé à la fois.


1. Cliquez sur **MIB > Importer des fichiers MIB**.
2. Dans la boîte de dialogue **Importer des fichiers MIB**, dans la section **Charger des fichiers MIB**, cliquez sur **Choisir un fichier** pour sélectionner un fichier MIB.


Si des instructions d'importation de MIB sont résolues par des MIB externes, un message s'affiche.


- a. Cliquez sur **Résoudre les types**. Résolez les types de MIB. Voir [Suppression de fichiers MIB](#), page 137.
  - b. Cliquez sur **Terminer**. Si Dell EMC est propriétaire du fichier MIB, un message indique que le MIB est fourni avec le produit et ne peut pas être modifié.
3. Cliquez sur **Suivant**.
  4. Dans la section **Afficher les interruptions**, une liste de fichiers MIB s'affiche avec les informations suivantes :
    - Catégorie d'alerte de l'interruption. Vous pouvez modifier la catégorie afin de l'aligner sur les définitions de catégorie OpenManage Enterprise. Voir [Modification des interruptions MIB](#), page 136.
    - Le nom de l'interruption est en lecture seule. Défini par le périphérique tiers.
    - Niveaux de gravité d'une alerte : Critique, Avertissement, Information et Normal.
    - Message d'alerte associé à une alerte.
    - L'OID d'interruption est en lecture seule et unique.
    - « Nouveau » indique que l'interruption est importée pour la première fois par OpenManage Enterprise. Les interruptions déjà importées sont indiquées comme « Importé ». « Remplacer » indique les interruptions dont la définition est réécrite en raison d'une opération d'importation.

Pour modifier les catégories d'alerte par défaut ou le niveau de gravité d'un fichier MIB, voir [Modification des interruptions MIB](#), page 136. Pour supprimer des fichiers MIB, cochez les cases correspondantes, puis cliquez sur **Supprimer l'interruption**. Les fichiers MIB sont supprimés et la liste de fichiers MIB est mise à jour.

5. Cliquez sur **Terminer**. Les fichiers MIB sont analysés, importés dans OpenManage Enterprise, puis répertoriés sous l'onglet **MIN**.

 **REMARQUE :** Si vous importez un fichier MIB, puis l'importez à nouveau, l'état MIB affiche **IMPORTÉ**. Toutefois, si vous réimportez un fichier MIB supprimé, l'état d'interruption indique **NOUVEAU**.

 **REMARQUE :** Les interruptions déjà importées dans OpenManage Enterprise ne peuvent pas être importées.

 **REMARQUE :** Les fichiers MIB fournis par défaut avec OpenManage Enterprise ne sont pas importables.

 **REMARQUE :** Les événements générés après l'importation de l'interruption sont formatés et affichés en fonction de la nouvelle définition.

## Modification des interruptions MIB

1. Sélectionnez le rapport, puis cliquez sur **Modifier**.
2. Dans la boîte de dialogue **Modifier les interruptions MIB** :
  - a. Sélectionnez ou saisissez des données dans les champs :
    - Sélectionnez la nouvelle catégorie d'alerte à affecter à l'alerte. Par défaut, OpenManage Enterprise affiche quelques catégories d'alerte intégrées.
    - Saisissez le composant d'alerte.
    - Le nom de l'interruption est en lecture seule, car il est généré par l'outil tiers.
    - Sélectionnez le niveau de gravité à affecter à l'alerte. Par défaut, OpenManage Enterprise affiche quelques catégories d'alerte intégrées.
    - Un message qui décrit l'alerte.
  - b. Cliquez sur **Terminer**.  
L'interruption est modifiée et la liste d'interruptions mise à jour s'affiche.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas modifier plus d'une alerte à la fois. Les interruptions importées dans OpenManage Enterprise ne peuvent pas être modifiées.

3. Dans la boîte de dialogue **Définition de rapport**, modifiez les paramètres. Voir la rubrique [Création de rapports](#).
4. Cliquez sur **Enregistrer**.  
Les informations mises à jour sont enregistrées.

## Suppression de fichiers MIB

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas supprimer un fichier MIB qui a des définitions d'interruption utilisées par l'une des stratégies d'alerte. Voir [Stratégies d'alerte](#), page 96.

**REMARQUE :** Les événements reçus avant la suppression d'un fichier MIB ne sont pas affectés par cette dernière. Mais les événements générés après la suppression auront des interruptions non formatées.

1. Dans la colonne **NOM DE FICHIER MIB**, développez le dossier, puis sélectionnez les fichiers MIB.
2. Cliquez sur **Supprimer MIB**.
3. Dans la boîte de dialogue **Supprimer MIB**, cochez les cases des MIB à supprimer.
4. Cliquez sur **Supprimer**.  
Les fichiers MIB sont supprimés et le tableau MIB est mis à jour.

## Résolution des types de MIB

1. Importez les fichiers MIB. Voir [Importation de fichiers MIB](#), page 135.  
Si le type de fichier MIB n'est pas résolu, la boîte de dialogue **Types non résolus** répertorie les types de fichier MIB non résolus, indiquant que les types de fichier MIB seront importés uniquement s'ils sont résolus.
2. Cliquez sur **Résoudre les types**.
3. Dans la boîte de dialogue **Résoudre les types**, cliquez sur **Sélectionner des fichiers**, puis sélectionnez les fichiers manquants.
4. Dans la boîte de dialogue **Importer des fichiers MIB**, cliquez sur **Suivant**. S'il reste des types de fichier MIB manquants, la boîte de dialogue **Types non résolus** répertorie à nouveau les types de fichier MIB manquants. Répétez les étapes 1 à 3.
5. Une fois tous les types de fichier MIB non résolus sont résolus, cliquez sur **Terminer**. Terminez le processus d'importation. Voir [Importation de fichiers MIB](#), page 135.

## Téléchargement d'un fichier MIB OpenManage Enterprise

1. Sur la page **Surveiller**, cliquez sur **MIB**.
2. Développez et sélectionnez un fichier MIB OpenManage Enterprise, puis cliquez sur **Télécharger MIB**.

**REMARQUE :** Vous pouvez télécharger uniquement les fichiers MIB associés à OpenManage Enterprise.

# Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur les navigateurs pris en charge, voir la *Matrice de prise en charge d'OpenManage Enterprise* disponible sur le site de support.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres de l'application**, vous pouvez :

- Configurer et gérer les paramètres réseau d'OpenManage Enterprise, tels que IPv4, IPv6, l'heure et les paramètres de proxy. Voir la rubrique [Configuration des paramètres du réseau](#).
- Ajouter, activer, modifier et supprimer des utilisateurs. Voir la rubrique [Gestion des utilisateurs](#).
- Définir l'intégrité du périphérique et les propriétés de surveillance du tableau de bord. Voir la rubrique [Gestion des préférences de la console](#).
- Gérer les stratégies de connexion utilisateur et de verrouillage. Voir la rubrique [Définition des propriétés de sécurité de connexion](#).
- Afficher le certificat SSL actuel, puis générer une requête de signature de certificat (RSC). Voir [Génération et téléchargement de la requête de signature de certificat](#) , page 148.
- Configurer les propriétés de messagerie, SNMP, syslog pour gérer les alertes. Voir [Configuration des alertes SMTP, SNMP et Syslog](#) , page 100.
- Définir les paramètres Trap Forward et l'écouteur SNMP. Voir la rubrique [Gestion des alertes entrantes](#).
- Définir les informations d'identification et l'heure pour recevoir une notification sur l'expiration de la garantie. Voir la rubrique [Gestion des paramètres de garantie](#).
- Définir les propriétés pour vérifier la disponibilité d'une version mise à jour, puis mettre à jour la version OpenManage Enterprise. Voir la section [Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles](#) , page 152.
- Définir les informations d'identification de l'utilisateur pour exécuter une commande distante à l'aide de RACADM et IPMI. Voir la rubrique [Exécution des scripts et commandes distantes](#).
- Définir et recevoir des notifications d'alertes sur votre téléphone portable. Voir [Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158.

## Tâches associées

[Suppression de services d'annuaire](#) , page 141

## Sujets :

- [Configuration des paramètres OpenManage Enterprise](#)
- [Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#)
- [Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#)
- [Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#)
- [Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#)
- [Suppression de services d'annuaire](#)
- [Mettre fin à des sessions utilisateur](#)
- [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#)
- [Ajout et modification des utilisateurs OpenManage Enterprise](#)
- [Modification des propriétés utilisateur OpenManage Enterprise](#)
- [Intégration de services d'annuaire dans OpenManage Enterprise](#)
- [Définition des propriétés de sécurité de connexion](#)
- [Certificats de sécurité](#)
- [Gestion des préférences de la console](#)
- [Personnalisation de l'affichage des alertes](#)
- [Gestion des alertes entrantes](#)

- Définition des informations d'identification SNMP
- Gestion des paramètres de garantie
- Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles
- Exécution des commandes et scripts distants
- Paramètres d'OpenManage Mobile

## Configuration des paramètres OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir la section [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

1. Pour afficher uniquement les paramètres réseau actuels de toutes les connexions réseau actives, tels que le nom de domaine DNS, le FQDN et les paramètres IPv4 et IPv6, développez **Paramètres actuels**.
2. Pour configurer le délai d'expiration de la session et le nombre maximal de sessions pour les utilisateurs de l'API et de l'interface Web d'OpenManage Enterprise, développez **Configuration du délai d'expiration de la session** et procédez comme suit :
  - a. Cochez la case **Activer** pour activer le Délai d'expiration universel et saisissez la valeur du **Délai d'expiration (de 1 à 1 440)**. La valeur du délai d'expiration peut être définie de 1 minute à 1 440 minutes (24 heures). Par défaut, le Délai d'expiration universel est grisé. L'activation du Délai d'expiration universel désactive les champs API et Interface Web.
  - b. Modifiez les valeurs du **Délai d'expiration (de 1 à 1 440)** et du **Nombre maximal de sessions (1 à 100)** de l'API. Ces attributs sont par défaut définis respectivement sur 30 minutes et 100.
  - c. Modifiez les valeurs du **Délai d'expiration (de 1 à 1 440)** et du **Nombre maximal de sessions (1 à 100)** de l'interface Web. Ces attributs sont par défaut définis respectivement sur 30 minutes et 100.
  - d. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications ou cliquez sur **Abandonner** pour conserver les valeurs par défaut.
3. L'heure du système actuelle et la source (fuseau horaire local ou IP du serveur NTP) s'affichent. Pour configurer le fuseau horaire du système, la date, l'heure et la synchronisation du serveur NTP, développez **Configuration horaire**.
  - a. Sélectionnez le fuseau horaire souhaité dans la liste déroulante.
  - b. Saisissez la date ou cliquez sur l'icône **Calendrier** pour sélectionner la date.
  - c. Saisissez l'heure au format hh:mm:ss.
  - d. Pour la synchronisation avec un serveur NTP, cochez la case **Utiliser NTP**, puis saisissez l'adresse du serveur NTP principal. Vous pouvez configurer jusqu'à trois serveurs NTP avec OpenManage Enterprise.
 

**REMARQUE :** Les paramètres **Date** et **Heure** ne sont pas disponibles lorsque l'option **Utiliser NTP** est sélectionnée.
  - e. Cliquez sur **Appliquer**.
  - f. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.
4. Pour configurer les paramètres de proxy d'OpenManage Enterprise, développez **Configuration du proxy**.
  - a. Cochez la case **Activer les paramètres de proxy HTTP** pour configurer le proxy HTTP, puis saisissez l'adresse proxy HTTP et le numéro de port HTTP.
  - b. Cochez la case **Activer l'authentification proxy** pour activer les informations d'identification du proxy, puis saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
  - c. Cochez la case **Ignorer la validation de certificat** si le proxy configuré intercepte le trafic SSL et n'utilise pas de certificat tiers de confiance. Cette option permet d'ignorer les vérifications de certificat intégrées utilisées pour la garantie et la synchronisation de catalogue.
  - d. Cliquez sur **Appliquer**.
  - e. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

Pour connaître toutes les tâches que vous pouvez effectuer à l'aide de la fonctionnalité Paramètres de l'application, voir [Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise](#), page 138.

## Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** les utilisateurs des répertoires AD et LDAP peuvent être importés et attribués à l'un des rôles d'OpenManage Enterprise (Admin, Gestionnaire de périphériques ou Observateur).

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres de l'application > Utilisateurs**, vous pouvez :

- Afficher, ajouter, activer, modifier ou supprimer des utilisateurs OpenManage Enterprise.
- **REMARQUE** : Toute modification apportée au rôle d'utilisateur prendra effet immédiatement et les utilisateurs concernés seront déconnectés de leur session active.
- **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas activer, désactiver ou supprimer les utilisateurs admin/system/root. Vous pouvez modifier le mot de passe en cliquant sur Modifier dans le volet de droite.
- Voir les détails sur les utilisateurs connectés, puis arrêter (mettre fin à) une session utilisateur.
- Gérer les services d'annuaire.
- Importer et gérer des utilisateurs à partir d'Active Directory.

Par défaut, la liste des utilisateurs s'affiche sous **Utilisateurs**. Le volet de droite affiche les propriétés d'un nom d'utilisateur sélectionné dans le volet en cours.

- **NOM D'UTILISATEUR** : avec les utilisateurs que vous avez créés, OpenManage Enterprise affiche les rôles d'utilisateurs par défaut suivants, qui ne peuvent pas être modifiés ou supprimés : admin, système et root. Cependant, vous pouvez modifier les informations d'identification de connexion en sélectionnant le nom d'utilisateur par défaut et en cliquant sur **Modifier**. Voir [Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 140. Les caractères recommandés pour les noms d'utilisateur sont les suivants :
  - 0-9
  - A-Z
  - a-z
  - - ! # \$ % & ( ) \* / ; ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ + < = >
  - Les caractères recommandés pour les mots de passe sont les suivants :
    - 0-9
    - A-Z
    - a-z
    - ' - ! " # \$ % & ( ) \* , . / : ; ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ + < = >
- **TYPE D'UTILISATEUR** : indique si l'utilisateur est connecté en local ou à distance.
- **ACTIVÉ** : indique avec une coche lorsque l'utilisateur est activé pour effectuer des tâches de gestion OpenManage Enterprise. Voir [Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 140 et [Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 141.
- **RÔLE** : indique le rôle de l'utilisateur dans OpenManage Enterprise. Par exemple, Administrateur et Gestionnaire de périphériques OpenManage Enterprise. Voir [Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise](#), page 15.

#### Références connexes

[Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 141

[Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 140

#### Tâches associées

[Suppression de services d'annuaire](#), page 141

[Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 141

[Mettre fin à des sessions utilisateur](#), page 141

## Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise

Cochez la case correspondant au nom d'utilisateur et cliquez sur **Activer**. L'utilisateur est activé et une coche s'affiche dans la cellule correspondante de la colonne **ACTIVÉ**. Si l'utilisateur est déjà activé lors de la création du nom d'utilisateur, le bouton **Activer** est grisé.

#### Tâches associées

[Suppression de services d'annuaire](#), page 141

[Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 141

[Mettre fin à des sessions utilisateur](#), page 141

#### Information associée

[Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#), page 139

# Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise

Cochez la case correspondant au nom d'utilisateur, puis cliquez sur **Désactiver**. L'utilisateur est désactivé, et la coche disparaît dans la cellule correspondante de la colonne **ACTIVÉ**. Si l'utilisateur est désactivé lors de la création du nom d'utilisateur, le bouton **Désactiver** est grisé.

## Tâches associées

[Suppression de services d'annuaire](#) , page 141

[Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 141

[Mettre fin à des sessions utilisateur](#) , page 141

## Information associée

[Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 139

# Suppression d'utilisateurs OpenManage Enterprise

1. Cochez la case correspondant à l'utilisateur, puis cliquez sur **Supprimer**.
2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.

## Références connexes

[Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 141

[Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 140

## Information associée

[Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 139

# Suppression de services d'annuaire

Cochez la case correspondant aux services d'annuaire à supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.

## Références connexes

[Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 141

[Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 140

## Information associée

[Gestion des paramètres de l'appliance OpenManage Enterprise](#) , page 138

[Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 139

# Mettre fin à des sessions utilisateur

1. Cochez la case correspondant au nom d'utilisateur, puis cliquez sur **Terminer**.
2. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **OUI**.  
La session utilisateur sélectionnée est fermée et l'utilisateur est déconnecté.

## Références connexes

[Désactivation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 141

[Activation d'utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 140

## Information associée

[Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 139

# Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle

Les utilisateurs se voient attribuer des rôles qui déterminent leur niveau d'accès aux paramètres de l'appliance et aux fonctionnalités de gestion des périphériques. Cette fonctionnalité est intitulée Contrôle d'accès basé sur les rôles. La console applique un rôle par compte. Pour plus d'informations sur la gestion des utilisateurs sur OpenManage Enterprise, voir [Gestion des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 139.

Ce tableau répertorie les divers privilèges qui sont activés pour chaque rôle.

**Tableau 26. Privilèges d'utilisateur basés sur des rôles dans OpenManage Enterprise**

Fonctionnalités d'OpenManage Enterprise	Niveaux d'utilisateur pour l'accès à OpenManage Enterprise		
	Admin	Gestionnaire de périphériques	Observateur
Exécution des rapports	O	O	O
Afficher	O	O	O
Gestion des modèles	O	O	N
Gestion des profils	O	O	N
Gestion de la ligne de base	O	O	N
Configuration du périphérique	O	O	N
Mise à jour du périphérique	O	O	N
Gestion des tâches	O	O	N
Création des stratégies de surveillance	O	O	N
Déploiement du système d'exploitation	O	O	N
Bouton d'alimentation	O	O	N
Gérer les rapports	O	O	N
Actualisation de l'inventaire	O	O	N
Configuration de l'appliance OpenManage Enterprise	O	N	N
Gestion de la détection	O	N	N
Gestion des groupes	O	N	N
Configuration de la sécurité	O	N	N
De gérer les interruptions	O	N	N
Sélection des cibles pour le déploiement automatique	O	N	N

## Références connexes

[Types de rôles d'utilisateur OpenManage Enterprise](#) , page 15

## Tâches associées

[Installation d'OpenManage Enterprise](#) , page 17

# Ajout et modification des utilisateurs OpenManage Enterprise

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

**REMARQUE :** les utilisateurs des répertoires AD et LDAP peuvent être importés et attribués à l'un des rôles d'OpenManage Enterprise (Admin, Gestionnaire de périphériques ou Observateur). La fonction d'authentification unique (SSO) s'arrête après l'ouverture d'une session sur la console. Les actions exécutées sur les périphériques nécessitent un compte doté de privilèges sur le périphérique.

Cette procédure est spécifique à l'ajout et à la modification des utilisateurs locaux seulement. Lors de la modification des utilisateurs locaux, vous pouvez modifier toutes les propriétés des utilisateurs. Cependant, pour les utilisateurs d'annuaire, seul le rôle et les groupes de périphériques (dans le cas d'un gestionnaire de périphériques) peuvent être modifiés. Pour ajouter des utilisateurs d'annuaire, voir [Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire](#) , page 145.

1. Sélectionnez **Paramètres d'application > Utilisateurs > Ajouter**.
2. Dans la boîte de dialogue **Ajouter un nouvel utilisateur** :
  - a. Entrez les informations d'identification de l'utilisateur.  
Le nom d'utilisateur doit contenir uniquement des caractères alphanumériques (mais le trait de soulignement est autorisé) et le mot de passe doit contenir au moins un caractère en majuscule, en minuscule, un chiffre et un caractère spécial.
  - b. Dans le menu déroulant **Rôle d'utilisateur** , sélectionnez un rôle.
    - **Administrateur**
    - **Gestionnaire de périphériques**
    - **Observateur**  
Pour plus d'informations, voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.  
Par défaut, la case **Activé** est cochée pour indiquer que les privilèges d'utilisateur actuellement en cours de configuration sont activés pour un utilisateur.
3. Cliquez sur **Terminer**.  
Un message s'affiche pour indiquer que l'utilisateur a été enregistré avec succès. Une tâche est démarrée pour créer un nouvel utilisateur. À la fin de la tâche, le nouvel utilisateur est créé et affiché dans la liste des utilisateurs.

## Modification des propriétés utilisateur OpenManage Enterprise

1. Sur la page **Paramètres d'application**, sous **Utilisateurs**, cochez la case correspondant à l'utilisateur.
2. Exécutez les tâches décrites dans [Ajout et modification des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 143.  
Les données mises à jour sont enregistrées.

**REMARQUE :** Lorsque vous modifiez le rôle d'un utilisateur, les privilèges disponibles pour le nouveau rôle sont automatiquement appliqués. Par exemple, si vous définissez un administrateur en tant que gestionnaire de périphériques, les droits d'accès et privilèges prévus pour un administrateur seront automatiquement activés pour le gestionnaire de périphériques.

## Intégration de services d'annuaire dans OpenManage Enterprise

Les services d'annuaire vous permettent d'importer des groupes d'annuaire d'AD ou de LDAP pour les utiliser sur la console. OpenManage Enterprise prend en charge l'intégration des services de répertoire suivants :

1. Windows Active Directory
2. Windows AD/LDS
3. OpenLDAP
4. PHP LDAP

## Conditions préalables/attributs pris en charge pour l'intégration de LDAP

**Tableau 27. Conditions préalables d'OpenManage Enterprise/attributs pris en charge pour l'intégration de LDAP**

	Attribut de la connexion utilisateur	Attribut d'appartenance au groupe.	Certificats requis
AD/LDAP	Cn, sAMAccountName	Membre	<ul style="list-style-type: none"><li>Le certificat de contrôleur de domaine doit avoir un FQDN. Le champ SAN peut être défini sur IPv4 et/ou IPv6 ou FQDN.</li><li>Seul le format de certificat Base64 est pris en charge</li></ul>
OpenLDAP	uid, sn	Uniquemember	Seul le format de certificat PEM est pris en charge.
PHP LDAP	uid	MemberUid	

## Conditions préalables à remplir par l'utilisateur pour l'intégration du service d'annuaire

Vous devez vous assurer que les conditions préalables suivantes sont remplies avant d'entreprendre l'intégration du service d'annuaire :

1. L'utilisateur BindDN et l'utilisateur choisi pour la « connexion de test » doivent être identiques.
2. Si l'Attribut de la connexion utilisateur est renseigné, seule la valeur de nom d'utilisateur correspondante affectée à l'attribut est autorisée pour la connexion de l'appliance.
3. L'utilisateur choisi pour la connexion de test doit faire partie d'un groupe autre que celui par défaut dans LDAP.
4. L'Attribut d'appartenance au groupe doit avoir le nom « UserDN » ou le nom abrégé (utilisé pour la connexion) de l'utilisateur.
5. Lorsque MemberUid est utilisé en tant qu'Attribut d'appartenance au groupe, le nom d'utilisateur utilisé pour la connexion de l'appliance est considéré comme sensible à la casse dans certaines configurations de LDAP.
6. Lorsqu'un filtre de recherche est utilisé dans la configuration de LDAP, la connexion n'est pas autorisée pour les utilisateurs qui ne remplissent pas les critères de recherche mentionnés.
7. La recherche de groupe ne fonctionnera que si les groupes sont affectés à des utilisateurs sous l'Attribut d'appartenance au groupe fourni.

**REMARQUE :** Si OpenManage Enterprise est hébergée sur un réseau IPv6, l'authentification SSL par rapport au contrôleur de domaine à l'aide de FQDN échouerait si l'IPv4 est définie comme adresse préférée dans DNS. Pour éviter cet échec, procédez à l'une des opérations suivantes :


- L'adresse préférée dans DNS doit être définie sur IPv6 lorsque vous y êtes invité avec FQDN.
- Dans le champ SAN du certificat DC, IPv6 doit apparaître.

## Pour utiliser les services d'annuaire, procédez comme suit :

- Ajoutez une connexion à un annuaire. Voir [Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire](#) , page 145.
- Importez des groupes d'annuaire et affectez un rôle spécifique à tous les utilisateurs du groupe. Voir [Importation de groupes AD et LDAP](#) , page 144.
- Pour les gestionnaires de périphériques, modifiez le groupe de répertoire pour ajouter les groupes que le gestionnaire de périphériques peut gérer. Voir [Ajout et modification des utilisateurs OpenManage Enterprise](#) , page 143.

## Importation de groupes AD et LDAP

**REMARQUE :** Les utilisateurs qui ne possèdent pas des droits d'Administrateur ne peuvent pas activer ou désactiver des utilisateurs AD (Active Directory) ou Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

 **REMARQUE :** Avant d'importer des groupes Active Directory dans OpenManage Enterprise, vous devez inclure les groupes d'utilisateurs dans un GROUPE UNIVERSEL lors de la configuration d'Active Directory.


1. Cliquez sur **Importer un groupe de répertoire**.
2. Dans la boîte de dialogue **Importer Active Directory** :
  - a. Dans le menu déroulant **Source d'annuaire**, sélectionnez une source AD ou LDAP qui doit être importée pour ajouter des groupes. Pour ajouter des répertoires, voir [Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire](#), page 145.
  - b. Cliquez sur **Saisie des références d'identification**.
  - c. Dans la boîte de dialogue, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du domaine dans lequel l'annuaire est enregistré. Utilisez les info-bulles pour entrer la syntaxe correcte.
  - d. Cliquez sur **Terminer**.
3. Dans la section **Groupes disponibles** :
  - a. Dans la zone **Recherche d'un groupe**, entrez les premières lettres du nom de groupe disponible dans l'annuaire testé. Tous les noms de groupes qui commencent par le texte entré sont répertoriés sous NOM DE GROUPE.
  - b. Sélectionnez les cases correspondant aux groupes à importer, puis cliquez sur les boutons **>>** ou **<<** pour ajouter ou supprimer des groupes.
4. Dans la section **Groupes à importer** :
  - a. Cochez les cases des groupes, puis sélectionnez un rôle dans le menu déroulant **Affecter un rôle au groupe**. Pour plus d'informations sur l'accès basé sur les rôles, voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.
  - b. Cliquez sur **Attribuer**.  
Les utilisateurs du groupe sous le service d'annuaire sélectionné sont attribués aux rôles utilisateur sélectionnés.
5. Répétez les étapes 3 et 4, si nécessaire.
6. Cliquez sur **Importer**.  
Les groupes d'annuaire sont importés et affichés dans la liste d'utilisateurs. Toutefois, tous les utilisateurs de ces groupes se connectent à OpenManage Enterprise à l'aide de leurs informations d'identification et de leur nom d'utilisateur de domaine.

Il est possible qu'un utilisateur de domaine, par exemple john\_smith, soit membre de plusieurs groupes d'annuaire, et également que ces groupes se voient attribuer des rôles différents. Dans ce cas, l'utilisateur reçoit le rôle le plus élevé pour tous les groupes d'annuaire dont il est membre.

- Exemple 1 : l'utilisateur est membre de trois groupes avec les rôles d'administrateur, de gestionnaire de périphériques et d'observateur. Dans ce cas, l'utilisateur devient un administrateur.
- Exemple 2 : l'utilisateur est membre de trois groupes de gestionnaires de périphériques et d'un groupe d'observateurs. Dans ce cas, l'utilisateur devient un gestionnaire de périphériques avec accès à l'union des groupes de périphériques des trois rôles de gestionnaire de périphériques.

## Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire

1. Cliquez sur **Paramètres de l'application > Utilisateurs > Services d'annuaire**, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans la boîte de dialogue **Se connecter au service d'annuaire**, par défaut, **AD** est sélectionné pour indiquer que le type d'annuaire est Active Directory (AD) :

 **REMARQUE :** Pour créer un groupe d'utilisateurs LDAP à l'aide des services d'annuaire, voir [Ajout ou modification des groupes Lightweight Directory Access Protocol à utiliser avec les services d'annuaire](#), page 146.

- a. Saisissez le nom souhaité pour le répertoire AD.
  - b. Sélectionnez la méthode de recherche des contrôleurs de domaine :
    - **DNS** : dans la case **Méthode**, saisissez le nom de domaine pour interroger le serveur DNS pour les contrôleurs de domaine.
    - **Manuel** : dans la case **Méthode**, saisissez le FQDN ou l'adresse IP du contrôleur de domaine. Pour plusieurs serveurs, un maximum de trois serveurs est pris en charge. Utilisez une liste séparée par des virgules.
  - c. Dans la zone **Domaine du groupe**, entrez le domaine du groupe comme suggéré dans la syntaxe de l'info-bulle.
3. Dans la section **Options avancées** :
    - a. Par défaut, le numéro de port de l'adresse du catalogue global affiche la valeur 3269. Pour l'accès au contrôleur de domaine, saisissez 636 comme numéro de port.


 **REMARQUE** : Seuls les ports LDAPS sont pris en charge.

- b. Saisissez le délai d'expiration du réseau et le délai d'expiration de la recherche en secondes. La durée d'expiration maximale prise en charge est de 300 secondes.
- c. Pour télécharger un certificat SSL, sélectionnez **Validation de certificat** et cliquez sur **Sélectionner un fichier**. Le certificat doit être un certificat d'AC racine codé au format Base64.

L'onglet **Tester la connexion** s'affiche.

4. Cliquez sur **Tester la connexion**.

5. Dans la boîte de dialogue, saisissez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du domaine auquel se connecter.

 **REMARQUE** : Le **nom d'utilisateur** doit être défini au format UPN (nom d'utilisateur@domaine) ou NetBIOS (domaine\nom d'utilisateur).

6. Cliquez sur **Tester la connexion**.

Dans la boîte de dialogue **Informations sur le service d'annuaire**, un message s'affiche pour indiquer que la connexion est établie.

7. Cliquez sur **OK**.

8. Cliquez sur **Terminer**.

Une tâche est créée et exécutée pour ajouter l'annuaire demandé dans la liste des services d'annuaire.

1. Dans la colonne **NOM DE L'ANNUAIRE**, sélectionnez l'annuaire. Les propriétés du service d'annuaire s'affichent dans le volet de droite.


2. Cliquez sur **Modifier**.

3. Dans la boîte de dialogue **Se connecter au service d'annuaire**, modifiez les données et cliquez sur **Terminer**. Les données sont mises à jour et enregistrées.

## Ajout ou modification des groupes Lightweight Directory Access Protocol à utiliser avec les services d'annuaire

1. Cliquez sur **Paramètres de l'application** > **Utilisateurs** > **Services d'annuaire**, puis cliquez sur **Ajouter**.

2. Dans la boîte de dialogue **Se connecter au service d'annuaire**, sélectionnez **LDAP** comme type d'annuaire.


 **REMARQUE** : Pour créer un groupe d'utilisateurs AD à l'aide des services d'annuaire, voir [Ajout ou modification de groupes Active Directory à utiliser avec les services d'annuaire](#), page 145.

a. Saisissez le nom souhaité pour le répertoire LDAP.

b. Sélectionnez la méthode de recherche des contrôleurs de domaine :

- **DNS** : dans la case **Méthode**, saisissez le nom de domaine pour interroger le serveur DNS pour les contrôleurs de domaine.
- **Manuel** : dans la case **Méthode**, saisissez le FQDN ou l'adresse IP du contrôleur de domaine. Pour plusieurs serveurs, un maximum de trois serveurs est pris en charge. Utilisez une liste séparée par des virgules.

c. Saisissez le nom unique (DN) de liaison LDAP et le mot de passe.

 **REMARQUE** : La liaison anonyme n'est pas prise en charge pour AD LDS.


3. Dans la section **Options avancées** :


a. Par défaut, le numéro de port LDAP affiche la valeur 636. Pour modifier, saisissez un numéro de port.

 **REMARQUE** : Seuls les ports LDAPS sont pris en charge.

b. Pour qu'il corresponde à la configuration LDAP sur le serveur, saisissez le groupe DN de base à rechercher.

c. Saisissez les **Attributs d'utilisateur** déjà configurés dans le système LDAP. Il est recommandé que celui-ci soit unique dans le nom unique de base sélectionné. Sinon, configurez un filtre de recherche pour vous assurer qu'il est unique. Si le nom unique de l'utilisateur ne peut être identifié de façon spécifique par une combinaison attribut et un filtre de recherche, la connexion échoue.

 **REMARQUE** : Les attributs d'utilisateur doivent être configurés dans le système LDAP utilisé pour la requête avant l'intégration aux services de répertoire.

 **REMARQUE** : Vous devez définir les attributs d'utilisateur sur **cn** ou **sAMAccountName** pour la configuration AD LDS et **UID** pour la configuration LDAP.

- d. Dans la zone **Attribut d'appartenance au groupe**, saisissez l'attribut qui stocke les groupes et les informations du membre dans le répertoire.
- e. Saisissez le délai d'expiration du réseau et le délai d'expiration de la recherche en secondes. La durée d'expiration maximale prise en charge est de 300 secondes.
- f. Pour télécharger un certificat SSL, sélectionnez **Validation de certificat** et cliquez sur **Sélectionner un fichier**. Le certificat doit être un certificat d'AC racine codé au format Base64.

Le bouton **Tester la connexion** est activé.

4. Cliquez sur **Tester la connexion**, puis saisissez les informations d'identification de liaison du domaine auquel vous souhaitez vous connecter.

**REMARQUE :** Lors du test de connexion, assurez-vous que le **nom d'utilisateur test** correspond à la valeur de l'**attribut de connexion utilisateur** saisi précédemment.

5. Cliquez sur **Tester la connexion**.  
Dans la boîte de dialogue **Informations sur le service d'annuaire**, un message s'affiche pour indiquer que la connexion est établie.
  6. Cliquez sur **OK**.
  7. Cliquez sur **Terminer**.  
Une tâche est créée et exécutée pour ajouter l'annuaire demandé dans la liste des services d'annuaire.
1. Dans la colonne **NOM DE L'ANNUAIRE**, sélectionnez l'annuaire. Les propriétés du service d'annuaire s'affichent dans le volet de droite.
  2. Cliquez sur **Modifier**.
  3. Dans la boîte de dialogue **Se connecter au service d'annuaire**, modifiez les données et cliquez sur **Terminer**. Les données sont mises à jour et enregistrées.

## Définition des propriétés de sécurité de connexion

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

**REMARQUE :** les utilisateurs des répertoires AD et LDAP peuvent être importés et attribués à l'un des rôles d'OpenManage Enterprise (Admin, Gestionnaire de périphériques ou Observateur).

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application > Sécurité**, vous pouvez sécuriser votre OpenManage Enterprise soit en spécifiant la **Limitation de la plage d'adresses IP autorisées**, soit via une **Politique de verrouillage de la connexion**.

- Développez **Limitation de la plage d'adresses autorisées** :

**REMARQUE :** Lorsque la « Limitation de la plage d'adresses autorisées » est configurée dans l'appliance, toute connexion entrante à l'appliance, comme la réception des alertes, la mise à jour du firmware et les identités réseau, est bloquée pour les périphériques qui se trouvent en dehors de la plage donnée. Toutefois, toute connexion sortante de l'appliance fonctionnera sur tous les périphériques.

1. Pour spécifier la plage d'adresses IP qui doit être autorisée à accéder à OpenManage Enterprise, cochez la case **Activer la plage IP**.
2. Dans la zone **Plage d'adresses IP (CIDR)**, saisissez la plage des adresses IP.  
**REMARQUE :** Une seule plage d'adresses IP est autorisée.
3. Cliquez sur **Appliquer**. Pour réinitialiser les paramètres par défaut des propriétés, cliquez sur **Annuler**.  
**REMARQUE :** Le bouton **Appliquer** ne sera pas activé si vous saisissez plusieurs plages d'adresses IP dans la zone **Plage d'adresses IP (CIDR)**.

- Développez **Politique de verrouillage de connexion** :

1. Cochez la case **Par nom d'utilisateur** pour éviter qu'un nom d'utilisateur spécifique ne se connecte à OpenManage Enterprise.
2. Cochez la case **Par adresse IP** pour éviter qu'une adresse IP spécifique ne se connecte à OpenManage Enterprise.
3. Dans la zone **Nombre d'échecs de verrouillage**, entrez le nombre de tentatives infructueuses au bout desquelles OpenManage Enterprise doit empêcher l'utilisateur d'essayer de s'identifier à nouveau. Valeur par défaut : 3 tentatives.
4. Dans la zone **Fenêtre d'échec de verrouillage**, entrez la durée pour laquelle OpenManage Enterprise doit afficher des informations concernant une tentative infructueuse.
5. Dans la zone **Temps de pénalité de verrouillage**, entrez la durée pendant laquelle l'utilisateur n'est plus autorisé à réessayer de se connecter après plusieurs tentatives infructueuses.

6. Cliquez sur **Appliquer**. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

### Références connexes

[Certificats de sécurité](#) , page 148

## Certificats de sécurité

En cliquant sur **Paramètre d'application SécuritéCertificats**, vous pouvez afficher les informations relatives au certificat SSL actuellement disponible pour le périphérique.

**REMARQUE** : Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

Pour générer une requête de signature de certificat (RSC), voir [Génération et téléchargement de la requête de signature de certificat](#) , page 148.

### Information associée

[Définition des propriétés de sécurité de connexion](#) , page 147

## Génération et téléchargement de la requête de signature de certificat

Pour générer une requête de signature de certificat (RSC) pour votre périphérique, puis faire une demande de certificat SSL :

**REMARQUE** : Vous devez générer la RSC depuis l'appliance OpenManage Enterprise uniquement.

1. Cliquez sur **Générer une requête de signature de certificat**.
2. Dans la boîte de dialogue **Générer une requête de signature de certificat**, entrez les informations dans les champs.
3. Cliquez sur **Générer**.  
Une RSC est créée et s'affiche dans la boîte de dialogue **Requête de signature de certificat**. Une copie de la RSC est également envoyée à l'adresse e-mail que vous avez fournie dans votre demande.
4. Dans la boîte de dialogue **Requête de signature de certificat**, copiez les données de la RSC et remettez-les à l'autorité de certification (AC) lors de la demande d'un certificat SSL.
  - Pour télécharger la RSC, cliquez sur **Télécharger la requête de signature de certificat**.
  - Cliquez sur **Terminer**.

## Attribution d'un certificat WebServer à OpenManage Enterprise à l'aide des services de certificats Microsoft

1. Générez et téléchargez la Demande de signature de certificat (CSR) dans OpenManage Enterprise. Voir [Génération et téléchargement de la requête de signature de certificat](#) , page 148
2. Ouvrez une session Web sur le serveur de certification (<https://x.x.x.x/certsrv>), puis cliquez sur le lien **Demander un certificat**.
3. Sur la page Demander un certificat, cliquez sur le lien **Envoyer une demande de certificat avancée**.
4. Sur la page Demande de certificat avancée, cliquez sur **Envoyer une demande de certificat à l'aide d'un fichier CMC ou PKCS#10 codé en base 64 ou envoyer une demande de renouvellement à l'aide d'un lien de fichier PKCS#7 codé en base 64**.
5. Sur la page Envoyer une demande de certificat ou une demande de renouvellement, procédez comme suit :
  - a. Dans le champ **Demande de certificat codé en base 64 (fichier CMC ou PKCS#10 ou PKCS#7)**, copiez et collez l'intégralité du contenu de la CSR téléchargé.
  - b. Dans **Modèle de certificat** , sélectionnez **Serveur Web**.
  - c. Cliquez sur **Envoyer** pour émettre un certificat.
6. Sur la page Certificat émis, sélectionnez l'option **Codé en base 64**, puis cliquez sur le lien **Télécharger le certificat** pour télécharger le certificat.

7. Téléchargez le certificat dans OpenManage en accédant à la page **Paramètres de,l'application > Sécurité > Certificats**, puis en cliquant sur **Télécharger**.

## Gestion des préférences de la console

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#), page 14.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application > Préférences de la console**, vous pouvez définir les propriétés par défaut de l'interface graphique utilisateur d'OpenManage Enterprise. Par exemple, le délai par défaut après lequel l'intégrité d'un dispositif est automatiquement vérifiée et mise à jour sur le tableau de bord, et les paramètres préférés utilisés pour détecter un périphérique. Les options suivantes sont disponibles :

1. **Paramètres de rapport :** pour définir le nombre maximal de lignes que vous pouvez afficher dans les rapports OpenManage Enterprise :
  - a. Développez **Paramètres de rapport**.
  - b. Entrez un nombre dans la zone **Nombre limite de lignes des rapports**. Nombre de lignes maximal autorisé = 2 000 000 000.
  - c. Cliquez sur **Appliquer**. Une tâche est exécutée et le paramètre est appliqué.
2. **Intégrité du périphérique :** pour définir le délai au terme duquel l'intégrité des périphériques doit être automatiquement surveillée et mise à jour dans le tableau de bord OpenManage Enterprise :
  - a. Développez **Intégrité du périphérique**.
  - b. Entrez la fréquence à laquelle l'intégrité du périphérique doit être enregistrée et les données stockées.
  - c. Sélectionnez :
    - **Dernière connue :** affiche la dernière intégrité de périphérique enregistrée lorsque la connexion électrique a été perdue.
    - **Inconnue :** affiche la dernière intégrité de périphérique enregistrée lorsque l'état du périphérique est devenu « Inconnu ». OpenManage Enterprise cesse de reconnaître un périphérique lorsque la connexion à iDRAC est perdue et que le périphérique n'est plus surveillé par OpenManage Enterprise.
  - d. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications apportées aux paramètres ou sur **Abandonner** pour réinitialiser les valeurs par défaut.
3. **Paramètres de détection :** à développer pour définir la dénomination des périphériques utilisée par OpenManage Enterprise pour identifier les iDRAC et autres périphériques détectés à l'aide des paramètres **Dénomination des appareils serveurs** et **Dénomination des appareils généraux**.

**REMARQUE :** Les choix de dénomination des appareils dans les paramètres **Dénomination des appareils serveurs** et **Dénomination des appareils généraux** sont indépendants l'un de l'autre et n'ont pas d'incidence l'un sur l'autre.

- a. Le paramètre **Dénomination des appareils généraux** s'applique à tous les appareils détectés autres que les iDRAC. Sélectionnez l'un des modes de dénomination suivants :
  - **DNS** pour utiliser le nom DNS.
  - **Instrumentation (NetBIOS)** pour utiliser le nom NetBIOS.

**REMARQUE :**

- Le paramètre par défaut pour la dénomination d'appareils généraux est **DNS**.
  - Si l'un des appareils découverts n'a pas de nom DNS ou NetBIOS correspondant au paramètre, l'appliance identifie ces types d'appareils à l'aide de leurs adresses IP.
  - Lorsque l'option **Instrumentation (NetBIOS)** est sélectionnée dans le paramètre **Dénomination des appareils généraux**, le **Nom du châssis** des appareils de châssis s'affiche comme le nom de l'appareil sur la page **Tous les appareils**.
- b. La **Dénomination des appareils serveurs** s'applique uniquement aux iDRAC. Sélectionnez l'un des modes de dénomination suivants pour les iDRAC détectés :
    - **Nom d'hôte iDRAC** pour utiliser le nom d'hôte de l'iDRAC.
    - **Nom d'hôte du système** pour utiliser le nom d'hôte du système.

**REMARQUE :**

- La préférence par défaut de dénomination des appareils iDRAC est le **nom d'hôte du système**.
  - Si l'un des iDRAC n'a pas de nom d'hôte d'iDRAC ou de système correspondant au paramètre, l'appliance identifie ces iDRAC à l'aide de leurs adresses IP.
- c. Pour indiquer les noms d'hôte de périphériques non valides et les adresses MAC communes, développez **Paramètres avancés :**

- i. Saisissez au moins un nom d'hôte non valide (si vous en indiquez plusieurs, séparez-les par une virgule) dans **Nom d'hôte d'appareil non valide**. Par défaut, la liste des noms d'hôte de périphérique non valides est remplie.
  - ii. Entrez les adresses MAC courantes séparées par une virgule dans **Adresses MAC courantes**. Par défaut, la liste des adresses MAC courantes est remplie.
- d. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications apportées aux paramètres ou sur **Abandonner** pour réinitialiser les valeurs par défaut.
4. **Détection initiée par serveur** : sélectionnez l'une des stratégies d'approbation de détection suivantes :
- **Automatique** : pour permettre aux serveurs dotés du firmware iDRAC 4.00.00.00, qui se trouvent sur le même réseau que la console, d'être détectés automatiquement par la console.
  - **Manuelle** : pour que les serveurs soient détectés manuellement par l'utilisateur.
  - Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications ou sur **Abandonner** pour réinitialiser les valeurs par défaut.
5. **Préférences d'intégration du châssis MX7000** : spécifiez l'un des comportements de transfert d'alertes suivants sur le châssis MX7000 lors de son intégration :
- Recevoir toutes les alertes
  - Recevoir les alertes de la catégorie « châssis » uniquement
6. **Paramètres SMB** : sélectionnez l'une des versions Server Message Block (SMB) à utiliser pour la communication réseau :
- **Désactiver V1** : SMBv1 est désactivé. Il s'agit de la sélection par défaut dans l'appliance.
  - **Activer V1** : pour activer SMBv1.
- i** **REMARQUE** : Assurez-vous d'activer SMBv1 dans les **Paramètres SMB** avant de commencer toute tâche exigeant une communication avec des châssis ou serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dotés d'iDRAC version 2.50.50.50 et versions antérieures. Pour en savoir plus, voir [Gestion des préférences de la console](#) , page 149 et [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#) , page 168.
7. **Paramètres de l'expéditeur de l'e-mail** : pour définir l'adresse de l'utilisateur qui envoie un e-mail :
- a. Saisissez une adresse e-mail dans la zone **ID de l'e-mail de l'expéditeur**.
  - b. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications ou sur **Abandonner** pour réinitialiser les valeurs par défaut.
8. **Format de transfert des interruptions** : pour définir le format de transfert des interruptions, procédez comme suit :
- a. Sélectionnez l'une des options suivantes :
    - **Format d'origine (valide pour les traps SNMP uniquement)** : pour conserver les données des interruptions en l'état.
    - **Normalisé (valide pour tous les événements)** : pour normaliser les données des interruptions. Lorsque le format de transfert des interruptions est défini sur « Normalisé », l'agent de réception, tel que le journal syslog, reçoit une balise contenant l'adresse IP du périphérique à partir de laquelle l'alerte a été transférée.
  - b. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications ou sur **Abandonner** pour réinitialiser les valeurs par défaut.
9. **Paramètres de collecte des mesures** : pour définir la fréquence de la maintenance et de la purge des données de l'extension PowerManager, procédez comme suit :
- Dans la zone **Intervalle de maintenance des données**, saisissez la fréquence des opérations de maintenance des données en minutes.
  - Dans la zone **Intervalle de purge des données**, saisissez la fréquence de suppression des données de PowerManager. Vous pouvez saisir des valeurs comprises entre 30 et 365 jours.

## Personnalisation de l'affichage des alertes

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application>Alertes**, puis développez les **Paramètres d'affichage des alertes**.
  2. Sélectionnez une des options suivantes :
    - a. **Toutes** : pour activer l'affichage des alertes acquittées et non acquittées.
    - b. **Non acquittées** : pour activer l'affichage des alertes non acquittées uniquement.

**i** **REMARQUE** : Par défaut, les **Paramètres d'affichage des alertes** sont définis sur **Non acquittées**.

    - c. **Acquittées** : pour activer l'affichage des alertes acquittées uniquement.
  3. Cliquez sur **Appliquer**.
- Les modifications apportées aux paramètres d'affichage des alertes sont susceptibles d'affecter les pages suivantes d'OpenManage Enterprise :

- L'angle supérieur droit de toutes les pages d'OpenManage Enterprise. Voir [Présentation de l'interface utilisateur d'OpenManage Enterprise–Tech Release](#) , page 32.
- La page Tableau de bord. Voir [Surveillance des appareils à l'aide du tableau de bord OpenManage Enterprise](#) , page 34.
- La page Appareils. Voir [Graphique circulaire](#) , page 37.
- Le tableau **Journal des alertes** situé sous la page Alertes. Voir [Affichage des journaux d'alertes](#) , page 93.

## Gestion des alertes entrantes

**REMARQUE :** Pour exécuter des tâches sur OpenManage Enterprise, vous devez disposer des droits d'utilisateur nécessaires. Voir [Privilèges utilisateur OpenManage Enterprise basés sur le rôle](#) , page 14.

En cliquant sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application > Alertes entrantes**, vous pouvez définir les propriétés de l'utilisateur qui reçoit les alertes à l'aide du protocole SNMPv3. Vous pouvez aussi définir les propriétés TrapForward.

- Pour définir les informations d'identification SNMP pour les alertes entrantes :

1. Cochez la case **Activation de SNMPV3**.
2. Cliquez sur **Informations d'identification**.
3. Dans la boîte de dialogue **Informations d'identification SNMP** :
  - a. Dans la zone **Nom d'utilisateur**, entrez l'ID de connexion de l'utilisateur qui gère les paramètres OpenManage Enterprise.
  - b. Dans le menu déroulant **Type d'authentification**, sélectionnez l'algorithme **SHA** ou **MD\_5** comme type d'authentification.
  - c. Dans la zone **Phrase secrète d'authentification**, entrez la phrase secrète concernant SHA ou MD\_5 selon votre sélection.
  - d. Dans le menu déroulant **Type de confidentialité**, sélectionnez DES ou AES\_128 comme norme de chiffrement.
  - e. Dans la zone **Phrase secrète de confidentialité**, entrez la phrase secrète en fonction de votre type de confidentialité.
  - f. Cliquez sur **Enregistrer**.
4. Dans la case **Communauté**, entrez la chaîne de communauté qui recevra les interruptions SNMP.
5. Par défaut, le numéro de port SNMP pour les interruptions entrantes est 161. Modifiez le numéro de port.
6. Cliquez sur **Appliquer**.  
Les informations d'identification et paramètres SNMP sont enregistrés.
7. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

**REMARQUE :** Si les paramètres d'alerte SNMPv3 sont configurés avant la mise à niveau de l'appliance, vous devez reconfigurer les paramètres en fournissant le nom d'utilisateur, la phrase de passe d'authentification et la phrase de passe de confidentialité pour continuer à recevoir les alertes. Si le problème persiste, redémarrez les services à l'aide de l'interface texte utilisateur (TUI).

- Pour appliquer les paramètres TrapForward :

1. Développez **Paramètres TrapForward**.
  - Pour transférer l'interruption, sélectionnez **AS\_IS**.
  - Pour transférer l'interruption normalisée, sélectionnez **Normalisée**.
2. Cliquez sur **Appliquer**.
3. Pour réinitialiser les paramètres aux attributs par défaut, cliquez sur **Ignorer**.

## Définition des informations d'identification SNMP

1. Cliquez sur **Informations d'identification**.
2. Dans la boîte de dialogue **Informations d'identification SNMP** :
  - a. Dans la zone **Nom d'utilisateur**, entrez l'ID de connexion de l'utilisateur gérant les paramètres OpenManage Enterprise.
  - b. Dans le menu déroulant **Type d'authentification**, sélectionnez l'algorithme **SHA** ou **MD\_5** comme type d'authentification.
  - c. Dans la zone **Phrase secrète d'authentification**, entrez la phrase secrète concernant SHA ou MD\_5 selon votre sélection.
  - d. Dans le menu déroulant **Type de confidentialité**, sélectionnez DES ou AES\_128 comme norme de cryptage.
  - e. Dans la zone **Phrase secrète de confidentialité**, entrez la phrase secrète en fonction de votre type de confidentialité.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.

# Gestion des paramètres de garantie



Les **Paramètres de garantie** déterminent l'affichage des statistiques concernant la garantie par OpenManage Enterprise sur le widget Alertes de la page d'accueil, le tableau d'affichage d'alertes sur toutes les pages, la page Garantie et les rapports.

Pour modifier les paramètres de garantie :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application > Garantie**
2. Cliquez sur **Paramètres de garantie** pour activer la boîte de dialogue.
3. Dans la case **Afficher un avertissement si les garanties expirent dans les X prochains jours**, saisissez le nombre de jours. Vous pouvez saisir une valeur de 0 à 1 000 (inclus). La valeur définie par défaut est 90 jours. Les garanties expirant en fonction de ce paramètre sont représentés par le message  dans le rapport et le widget.
4. La case **Afficher les garanties expirées**, qui est cochée par défaut, peut être décochée. Lorsque cette option est désactivée, OpenManage Enterprise arrête d'indiquer les garanties expirées à l'ensemble des emplacements affichant les statistiques de garantie.
5. Cliquez sur **Appliquer** ou **Abandonner** afin d'enregistrer les paramètres de garantie ou d'abandonner les modifications et de conserver les anciens paramètres.

## Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles

Accédez à la page Console et plug-ins, cliquez sur **Paramètres de l'application > Console et plug-ins**. Sur la page Console et plug-ins, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

1. Afficher la version actuelle de votre OpenManage Enterprise, vérifier si des mises à jour sont disponibles, puis effectuer une mise à niveau vers une version plus récente. Vous pouvez cliquer sur le bouton **Paramètres de mise à jour** pour :
  - a. Rechercher les mises à jour automatiquement ou manuellement.
  - b. Choisir entre les modes En ligne ou Hors ligne pour la mise à jour de l'appliance.Pour plus d'informations, voir [Paramètres de mise à jour dans OpenManage Enterprise](#) , page 152
2. Télécharger et installer d'autres plug-ins (extensions), notamment le plug-in Power Manager, pour optimiser les fonctionnalités de l'appliance. Pour plus d'informations sur l'installation des plug-ins, reportez-vous à la section [Plug-in](#)  
 **REMARQUE** : La licence OpenManage Enterprise Advanced est requise pour que les plug-ins soient entièrement fonctionnels après l'installation. Pour plus d'informations sur les plug-ins, reportez-vous à la documentation correspondante, disponible sur le site de support technique Dell.  
 **REMARQUE** : L'installation d'un plug-in sur OpenManage Enterprise entraîne le redémarrage des services de l'appliance.
3. Une fois les plug-ins installés, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
  - Cliquez sur le menu déroulant **Autres actions** pour en savoir plus sur le plug-in et sur la désactivation, la désinstallation, l'activation ou la modification des paramètres du plug-in. Pour en savoir plus, consultez les sections [Plug-in](#), [Plug-in](#), [Plug-in](#)
  - Vous pouvez cliquer sur **Mise à jour disponible** lorsque de nouvelles versions des plug-ins sont disponibles.

### Information associée

[Mise à jour à partir de Dell.com](#) , page 154

[Mise à jour à partir d'un partage réseau interne](#) , page 155

## Paramètres de mise à jour dans OpenManage Enterprise

Cliquez sur **Paramètres de mise à jour** sur la page Console et extensions (**Paramètres d'application > Console et extensions**) pour pouvoir sélectionner les paramètres de mise à jour suivants :

1. **Comment rechercher des mises à jour** : sélectionnez l'une des méthodes suivantes :
  - a. **Automatique** : l'appliance vérifie automatiquement la disponibilité des mises à jour tous les lundis dans la source spécifiée dans la zone **Où rechercher des mises à jour**.
  - b. **Manuel** : lorsque cette option est configurée sur Manuel, l'utilisateur doit vérifier manuellement la disponibilité des mises à jour dans la source spécifiée dans la zone **Où rechercher des mises à jour**.

2. **Où rechercher des mises à jour** : l'emplacement à partir duquel l'appliance vérifie les mises à jour peut être spécifié. Les options suivantes sont disponibles :
- a. **Dell.com** (en ligne) : lorsque cette option est sélectionnée, l'appliance vérifie la disponibilité des mises à jour directement dans la page [https://downloads.dell.com/openmanage\\_enterprise](https://downloads.dell.com/openmanage_enterprise).
  - b. **Partage réseau** (hors ligne) : spécifiez un chemin NFS, HTTP ou HTTPS contenant le package de mise à jour. Cliquez sur **Tester maintenant** pour valider la connexion au partage réseau spécifié.

**REMARQUE** : En ce qui concerne les mises à jour hors ligne (partage réseau), l'administrateur doit créer des structures de dossiers appropriées avant de télécharger le package de mise à jour, selon qu'une mise à niveau minimale ou totale est nécessaire. Pour en savoir plus sur la mise à jour d'OpenManage Enterprise vers la dernière version et sur la structure des dossiers autorisée pour les mises à jour, consultez le livre blanc technique « Upgrade the Dell EMC OpenManage Enterprise appliance version » ([https://downloads.dell.com/manuals/all-products/esuprt\\_software/esuprt\\_ent\\_sys\\_mgmt/dell-openmanage-enterprise-v321\\_white-papers10\\_en-us.pdf](https://downloads.dell.com/manuals/all-products/esuprt_software/esuprt_ent_sys_mgmt/dell-openmanage-enterprise-v321_white-papers10_en-us.pdf)) sur le site de support.

3. Cochez la case **Démarrer automatiquement la mise à jour de la console à l'issue du téléchargement** pour lancer une installation de la mise à jour de la console dès la fin du téléchargement du package de mise à jour. Vous pouvez également lancer la mise à jour manuellement.

**REMARQUE** : En fonction des paramètres de mise à jour, l'appliance vérifie la disponibilité d'une mise à jour et, si une nouvelle version est disponible, une bannière contenant les informations relatives à la nouvelle version de la mise à niveau s'affiche. Dans cette bannière, l'administrateur peut choisir d'ignorer la notification, d'être rappelé ultérieurement ou de cliquer sur **Afficher maintenant** pour obtenir des informations détaillées telles que la version et la taille des mises à jour disponibles sur la page **Paramètres d'application > Console et extensions**. La section OpenManage Enterprise de la page Console et extensions affiche toutes les nouvelles fonctionnalités et améliorations de la mise à jour disponible. Cliquez sur **Mettre à jour** pour lancer la mise à jour.

## Mise à jour d'OpenManage Enterprise

En fonction des paramètres de mise à jour (**Paramètres d'application > Console et extensions > Paramètres de mise à jour**), votre instance OpenManage Enterprise existante peut être mise à jour automatiquement ou manuellement à partir du site Dell.com directement ou à partir d'un package de mise à jour déjà téléchargé dans le partage réseau.

Lorsqu'une version nouvelle et extensible d'OpenManage Enterprise est identifiée, des informations supplémentaires telles que la version, la taille et les nouvelles fonctionnalités de la mise à jour s'affichent sur la page Console et extensions, et un bouton **Mettre à jour** actif est disponible. En outre, une bannière contenant les détails de la nouvelle version s'affiche. Tous les utilisateurs peuvent afficher la bannière, mais seuls ceux qui disposent des privilèges d'administration peuvent opter pour le rappel ultérieur ou ignorer le message.

### **REMARQUE** :

- La mise à niveau vers OpenManage Enterprise version 3.4.1 n'est autorisée qu'à partir d'OpenManage Enterprise version 3.4, car il s'agit d'un correctif de la version 3.4 officielle.
- Seules les versions 3.2 et supérieures d'OpenManage Enterprise peuvent être mises à jour vers la version 3.4 en utilisant la méthode **Automatique > En ligne**. Toutefois, pour effectuer une mise à jour à partir d'OpenManage Enterprise—Tech Release (version 1.0), vous devez d'abord mettre à jour l'appliance vers la version 3.0 ou 3.1, à l'aide de la méthode **Manuelle > Hors ligne**, après avoir téléchargé l'appliance sur un partage local.

Avant d'effectuer la mise à jour vers la version la plus récente, l'administrateur doit :

- Prenez un snapshot de la machine virtuelle de la console, qui servira de sauvegarde en cas de problème inattendu. Prévoir une interruption de service plus longue si nécessaire.
- Prévoyez au moins une heure pour le processus de mise à jour. Prévoyez plus de temps si vous devez télécharger la mise à jour via une connexion réseau lente.
- Assurez-vous qu'aucune tâche de configuration, de déploiement ou d'extension (plug-in) de périphériques n'est en cours ou prévue pendant l'interruption de service planifiée. Toutes les tâches ou règles actives ou planifiées sont interrompues sans autre avertissement lors de la mise à jour.
- Prévenez les autres utilisateurs de la console qu'une mise à jour imminente est planifiée.
- En cas d'échec de la mise à niveau, l'appliance redémarre. Il est recommandé de rétablir le snapshot de VM et de refaire une mise à niveau.

### **REMARQUE** :

- Lorsque vous mettez à jour OpenManage Enterprise avec plus de 8 000 périphériques détectés, la tâche de mise à jour dure deux à trois heures. Pendant ce temps, il se peut que les services ne répondent pas. Il est donc recommandé de redémarrer l'appliance de manière appropriée. Après le redémarrage, le fonctionnement normal de l'appliance est restauré.
- L'ajout d'une deuxième interface réseau ne doit être effectué qu'après l'exécution complète des tâches de mise à niveau post-console. Une tentative d'ajout d'une deuxième carte NIC alors que la tâche post-mise à niveau est en cours ne sera pas efficace.
- Vous pouvez vous connecter immédiatement après la mise à jour de l'appliance et vous n'avez pas besoin d'attendre que l'inventaire soit totalement effectué. Après la mise à jour, la tâche de découverte s'exécute en arrière-plan et vous pouvez voir occasionnellement sa progression.
- Pour les futures mises à niveau d'OpenManage Enterprise version 3.4.1, le fait de cliquer sur **Mettre à jour** lance une tâche de téléchargement de l'offre groupée de mise à niveau. Cette tâche se termine automatiquement une fois que tous les fichiers de mise à jour ont été téléchargés, et vous ne pouvez pas l'interrompre.

1. Pour procéder à une mise à jour en ligne à partir de Dell.com, reportez-vous à la section [Mise à jour à partir de Dell.com](#) , page 154.
2. Pour effectuer une mise à jour hors ligne à partir d'un package de mise à jour déjà téléchargé dans le partage réseau NFS ou HTTPS, reportez-vous à la section [Mise à jour à partir d'un partage réseau interne](#) , page 155.

**REMARQUE :** Selon qu'une mise à niveau minimale ou totale est nécessaire, l'administrateur doit créer des structures de dossiers appropriées avant de télécharger le package de mise à jour. Pour en savoir plus sur les structures de dossiers autorisées et la mise à jour d'OpenManage Enterprise vers la dernière version, consultez le livre blanc technique *Upgrade the Dell EMC OpenManage Enterprise appliance version* sur le site de support.

## Mise à jour à partir de Dell.com

Vous pouvez mettre à jour votre instance OpenManage Enterprise existante en ligne, de manière automatique ou manuelle, à partir de Dell.com ([https://downloads.dell.com/openmanage\\_enterprise](https://downloads.dell.com/openmanage_enterprise)).

Conditions préalables à la mise à jour en ligne :

- La mise à niveau vers OpenManage Enterprise version 3.4.1 n'est autorisée qu'à partir d'OpenManage Enterprise version 3.4, car il s'agit d'un correctif de la version 3.4 officielle.
- Le paramètre de mise à jour **Où rechercher des mises à jour** doit être défini sur Dell.com. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Paramètres de mise à jour dans OpenManage Enterprise](#) , page 152.
- Assurez-vous que l'appliance OpenManage Enterprise peut accéder à Dell.com et à la mise à jour prévue.
- Avant de commencer la mise à jour, assurez-vous de disposer d'un snapshot de machine virtuelle de la console qui servira de sauvegarde en cas de problème. Prévoyez une interruption de service plus longue si nécessaire.

Lorsqu'une version nouvelle et extensible d'OpenManage Enterprise est identifiée, des informations supplémentaires telles que la version, la taille et les nouvelles fonctionnalités de la mise à jour s'affichent sur la page Console et extensions, et un bouton **Mettre à jour** actif est disponible. En outre, une bannière contenant les détails de la nouvelle version s'affiche. Tous les utilisateurs peuvent afficher la bannière, mais seuls ceux qui disposent des privilèges d'administration peuvent opter pour le rappel ultérieur ou ignorer le message.

1. Cliquez sur **Mettre à jour** et procédez à la mise à jour.

**REMARQUE :**

- Cliquez sur **Mettre à jour** pour lancer une tâche de téléchargement de l'offre groupée de mise à niveau. Cette tâche se termine automatiquement une fois que tous les fichiers de mise à jour ont été téléchargés et elle ne peut pas être arrêtée.
- En cas d'échec de la mise à niveau, l'appliance redémarre. Il est recommandé de rétablir le snapshot de la machine virtuelle et d'effectuer une nouvelle mise à niveau.

2. Connectez-vous après avoir procédé à la mise à jour et confirmez que le produit fonctionne comme prévu. Vérifiez si le journal d'audit contient des avertissements ou des erreurs liés à la mise à jour. S'il contient des erreurs, exportez le journal d'audit et enregistrez-le pour le support technique.

Une fois l'appliance mise à jour :

- Effacez le cache du navigateur. Si vous n'effacez pas le cache du navigateur, les nouvelles tâches risquent d'échouer après la mise à jour.
- L'ajout d'une deuxième interface réseau ne doit être effectué qu'après l'exécution complète des tâches de mise à niveau post-console. Une tentative d'ajout d'une deuxième carte NIC alors que la tâche post-mise à niveau est en cours ne sera pas efficace.

- Vous pouvez vous connecter immédiatement après la mise à jour de l'appliance et vous n'avez pas besoin d'attendre que l'inventaire soit totalement effectué. Après la mise à jour, la tâche de découverte s'exécute en arrière-plan et vous pouvez voir occasionnellement sa progression.

### Tâches associées

Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles , page 152

## Mise à jour à partir d'un partage réseau interne

Vous devez configurer un partage réseau local et télécharger manuellement le package de mise à jour si vous n'êtes pas automatiquement connecté à Dell.com. Un journal d'audit est créé après chaque recherche manuelle de mise à jour.

### REMARQUE :

- La mise à niveau vers OpenManage Enterprise version 3.4.1 n'est autorisée qu'à partir d'OpenManage Enterprise version 3.4, car il s'agit d'un correctif de la version 3.4 officielle.
- Lors de la mise à jour des partages locaux pour une mise à niveau manuelle des versions sans extensions/plug-in installés (par exemple, 3.1 et 3.2), le journal d'audit affiche des entrées d'avertissement telles que : « Impossible de récupérer le fichier source de type Extension Catalog car le fichier n'existe pas » et « Échec de l'état du téléchargement d'Extension Catalog ». Ces messages d'erreur n'ont pas d'impact fonctionnel sur le processus de mise à niveau et peuvent être ignorés.
- Pour en savoir plus sur la mise à jour d'OpenManage Enterprise vers la dernière version, consultez le livre blanc technique « Upgrade the Dell EMC OpenManage Enterprise appliance version » sur le site de support ([https://downloads.dell.com/manuals/all-products/esuprt\\_software/esuprt\\_ent\\_sys\\_mgmt/dell-openmanage-enterprise-v321\\_white-papers10\\_en-us.pdf](https://downloads.dell.com/manuals/all-products/esuprt_software/esuprt_ent_sys_mgmt/dell-openmanage-enterprise-v321_white-papers10_en-us.pdf)).
- La mise à jour directe vers la version OpenManage Enterprise—Tech Release n'est pas prise en charge. Vous devez d'abord effectuer la mise à niveau des versions 3.0 ou 3.1 d'OpenManage Enterprise.
- La mise à jour d'OpenManage Enterprise version 3.0 vers la version 3.4 via un partage de fichiers de réseau (NFS) partagé n'est pas prise en charge. Cependant, vous pouvez effectuer une mise à niveau de l'appliance depuis la version 3.1 ou une version supérieure via le partage NFS.

Avant de commencer la mise à jour :

- Veillez à prendre un snapshot de la machine virtuelle de la console, qui servira de sauvegarde en cas de problème inattendu. (Prévoyez une interruption de service plus longue pour cela si nécessaire.)
- En cas d'échec de la mise à niveau, l'appliance redémarre. Il est recommandé de rétablir le snapshot de VM et de refaire une mise à niveau.
- L'ajout d'une deuxième interface réseau ne doit être effectué qu'après l'exécution complète des tâches de mise à niveau post-console. Une tentative d'ajout d'une deuxième carte NIC alors que la tâche post-mise à niveau est en cours ne sera pas efficace.
- Assurez-vous que les certificats de sécurité sont signés par une autorité de certification tierce de confiance lorsque vous utilisez la méthode de mise à jour HTTPS.

Pour mettre à jour OpenManage Enterprise :

1. Téléchargez les fichiers correspondants à partir de <https://downloads.dell.com> et enregistrez-les sur un partage réseau conservant la même structure de dossiers et auquel la console peut accéder.
2. Sélectionnez **Manuelle** et **Hors ligne**.
3. Entrez le chemin d'enregistrement local des fichiers téléchargés, puis cliquez sur **Vérifier maintenant**. Exemples de chemins : `nfs://<IP Address>/<Folder_Name>`, `http://<IP Address>/<Folder_Name>`, `https://<IP Address>/<Folder_Name>`. La version de mise à jour disponible, ainsi qu'une brève description des nouvelles fonctionnalités s'affichent.
4. Pour valider une connexion au catalogue, cliquez sur **Tester maintenant**. Si la connexion au catalogue est établie, le message *Connexion réussie* s'affiche. Si la connexion à l'adresse de partage ou au chemin d'accès au fichier de catalogue échoue, le message d'erreur *Échec de la connexion au chemin d'accès* s'affiche. Cette étape est facultative.
5. Cliquez sur **Mettre à jour**, puis effectuez une mise à jour (applicable pour les futures mises à niveau).

### REMARQUE :

- Cliquez sur **Mettre à jour** pour lancer une tâche de téléchargement de l'offre groupée de mise à niveau. Cette tâche se termine automatiquement une fois que tous les fichiers de mise à jour ont été téléchargés, et vous ne pouvez pas l'interrompre.
- Si le téléchargement de la mise à jour rencontre un problème lors de la connexion via le proxy, décochez les paramètres de proxy, puis réessayez de la télécharger.

Connectez-vous après avoir procédé à la mise à jour et confirmez que le produit fonctionne comme prévu. Vérifiez si le journal d'audit contient des avertissements ou des erreurs liés à la mise à jour. S'il contient des erreurs, exportez le journal d'audit et enregistrez-le pour le support technique.

Une fois l'appliance mise à jour :

- Effacez le cache du navigateur. Si vous n'effacez pas le cache du navigateur, les nouvelles tâches risquent d'échouer après la mise à jour.
- Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'OpenManage Enterprise version 3.1, il est recommandé de reconfigurer ou d'importer les groupes Active Directory pour optimiser les performances.
- Vous pouvez vous connecter immédiatement après la mise à jour de l'appliance et vous n'avez pas besoin d'attendre que l'inventaire soit totalement effectué. Après la mise à jour, la tâche de découverte s'exécute en arrière-plan et vous pouvez voir occasionnellement sa progression.

### Tâches associées

[Vérification et mise à jour de la version d'OpenManage Enterprise et des plug-ins disponibles](#) , page 152


## Installation d'un plug-in

Vous pouvez installer un plug-in en fonction de vos besoins afin d'améliorer les fonctionnalités d'OpenManage Enterprise.

- Assurez-vous que la connectivité au référentiel fonctionne.
  - Pour le mode En ligne, accédez au portail [download.Dell.com](http://download.Dell.com).
  - Pour le mode Hors ligne, le serveur est configuré avec les fichiers d'installation du plug-in et du catalogue de plug-in requis.

 **REMARQUE :** L'installation d'un plug-in sur OpenManage Enterprise entraîne le redémarrage des services de l'appliance.

Pour installer un plug-in, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Paramètres de l'application > Console et plug-ins**.  
La page Console et plug-ins s'affiche.
2. Dans la section Plug-ins, en regard du plug-in que vous souhaitez installer, cliquez sur **Autres actions > Installer**.  
La fenêtre Installation du plug-in s'affiche.
3. Vérifiez les informations et assurez-vous que vous respectez la liste des conditions préalables mentionnées dans la section Conditions préalables.  
 **REMARQUE :** Les listes des conditions préalables changent lorsque vous sélectionnez la version du plug-in que vous souhaitez installer.
4. Dans la section **Détails de l'installation**, sélectionnez la version du plug-in requise dans le menu déroulant Version(s), puis cliquez sur Installer le plug-in.  
Les informations sur le nombre d'utilisateurs connectés à OpenManage Enterprise, les tâches en cours et les tâches de planification sont affichées dans la fenêtre de confirmation.

Pour confirmer l'installation, sélectionnez **Je confirme avoir capturé le snapshot de l'appliance OpenManage Enterprise avant de procéder à la mise à niveau**, puis cliquez sur **Confirmer l'installation**.


L'état de l'installation s'affiche.

## Désactivation d'un plug-in

Désactive toutes les fonctionnalités du plug-in sur OpenManage Enterprise.

 **REMARQUE :** La désactivation d'un plug-in sur OpenManage Enterprise entraîne le redémarrage des services de l'appliance.

1. Cliquez sur **Paramètres d'application > Console et plug-ins**.  
La page Console et plug-ins s'affiche.
2. Dans la section Plug-ins, cliquez sur **Autres actions > Désactiver**.  
La fenêtre Désactiver le plug-in s'affiche.
3. Cliquez sur **Désactiver le plug-in** et, dans la fenêtre de confirmation, sélectionnez **Je confirme avoir capturé le snapshot de l'appliance OpenManage Enterprise avant de procéder à la mise à niveau**, puis cliquez sur **Désactiver le plug-in**.

 **REMARQUE :** Après avoir désactivé le plug-in, vous ne pouvez plus voir les informations ou les pages associées au plug-in sur OpenManage Enterprise.

## Désinstallation d'un plug-in

Désinstalle et supprime toutes les données collectées par le plug-in.

1. Cliquez sur **Paramètres de l'application > Console et plug-ins**.  
La page Console et plug-ins s'affiche.
2. Dans la section **Plug-ins**, cliquez sur **Autres paramètres > Désinstaller**.  
La fenêtre Désinstaller le plug-in s'affiche.
3. Cliquez sur **Désinstaller le plug-in** et, dans la fenêtre de confirmation, sélectionnez **Je confirme avoir capturé le snapshot de l'appliance OpenManage Enterprise avant de procéder à la mise à niveau**, puis cliquez sur **Désinstaller le plug-in**.

## Activation d'un plug-in

Toutes les pages du plug-in sur OpenManage Enterprise sont affichées et les fonctionnalités du plug-in sont activées sur OpenManage Enterprise.

 **REMARQUE** : L'activation d'un plug-in sur OpenManage Enterprise entraîne le redémarrage des services de l'appliance.

1. Cliquez sur **Paramètres de l'application > Console et plug-ins**.  
La page Console et plug-ins s'affiche.
2. Dans la section Plug-ins, cliquez sur **Autres actions > Activer**.  
La fenêtre Activer s'affiche.
3. Cliquez sur **Activer le plug-in**, puis dans la fenêtre Confirmation, sélectionnez l'option **I agree that I have captured the snapshot of the OM Enterprise appliance prior to the upgrade**, puis cliquez sur **Activer le plug-in**.

## Exécution des commandes et scripts distants

Lorsque vous obtenez une interruption SNMP, vous pouvez exécuter un script sur OpenManage Enterprise. Cette opération configure une règle qui ouvre un ticket sur votre système de génération de tickets tiers à des fins de gestion des alertes. Vous pouvez créer et stocker un maximum de **quatre** commandes à distance.

1. Cliquez sur **Paramètres d'application > Exécution de script**.
2. Dans la section **Paramètres de commandes distantes**, procédez comme suit :
  - a. Pour ajouter une commande à distance, cliquez sur **Créer**.
  - b. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
  - c. Sélectionnez l'un des types de commande suivants :
    - i. Script
    - ii. RACADM
    - iii. Outil IPMI
  - d. Si vous sélectionnez **Script**, procédez comme suit :
    - i. Dans la boîte de dialogue **Adresse IP**, saisissez l'adresse IP.
    - ii. Sélectionnez la méthode d'authentification : **Mot de passe** ou **Clé SSH**.
    - iii. Saisissez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** ou la **clé SSH**.
    - iv. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes.
      - Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
      - La substitution de jeton dans les scripts est possible. Voir [Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d'alerte](#), page 165
    - v. Cliquez sur **Terminer**.
  - e. Si vous sélectionnez **RACADM**, procédez comme suit :
    - i. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
    - ii. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
    - iii. Cliquez sur **Terminer**.
  - f. Si vous sélectionnez **Outil IPMI**, procédez comme suit :


- i. Dans le champ **Nom de la commande**, saisissez le nom de la commande.
  - ii. Dans le champ **Commande**, saisissez les commandes. Il est possible de saisir un maximum de 100 commandes, à raison d'une commande par ligne.
  - iii. Cliquez sur **Terminer**.
3. Pour modifier un paramètre d'une commande à distance, sélectionnez cette dernière, puis cliquez sur **Modifier**.
4. Pour supprimer un paramètre d'une commande à distance, sélectionnez cette dernière, puis cliquez sur **Supprimer**.

## Paramètres d'OpenManage Mobile

OpenManage Mobile (OMM) est une application de gestion de systèmes qui vous permet d'effectuer en toute sécurité un sous-ensemble de tâches de surveillance et de résolution des datacenters sur une ou plusieurs consoles OpenManage Enterprise et/ou des iDRAC (integrated Dell Remote Access Controllers) à l'aide de votre périphérique Android ou iOS. OMM vous permet de :

- Recevoir des notifications d'alerte depuis OpenManage Enterprise.
- Afficher les informations relatives au groupe, au périphérique, aux alertes et au journal.
- Allumer/éteindre ou redémarrer un serveur.

Par défaut, les notifications Push sont activées pour toutes les alertes et les alertes critiques. Ce chapitre fournit des informations sur les paramètres OMM que vous pouvez configurer via la console OpenManage Enterprise. Il fournit également des informations nécessaires pour dépanner OMM.

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation d'OMM, consultez le *Guide d'utilisation d'OpenManage Mobile* sur [Dell.com/OpenManageManuals](https://Dell.com/OpenManageManuals).

### Tâches associées


- [Activation ou désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile](#) , page 158
- [Activation ou désactivation des abonnés à OpenManage Mobile](#) , page 159
- [Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159
- [Affichage de l'état du service de notification d'alerte](#) , page 160
- [Dépannage OpenManage Mobile](#) , page 161

### Information associée

- [Activation ou désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile](#) , page 158
- [Activation ou désactivation des abonnés à OpenManage Mobile](#) , page 159
- [Dépannage OpenManage Mobile](#) , page 161

## Activation ou désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile

Par défaut, OpenManage Enterprise est configuré pour envoyer des notifications d'alerte à l'application OpenManage Mobile. Cependant, les notifications d'alerte sont envoyées depuis OpenManage Enterprise uniquement lorsqu'un utilisateur d'OpenManage Mobile ajoute OpenManage Enterprise à l'application OpenManage Mobile.

 **REMARQUE** : Les privilèges de l'administrateur sont requis pour l'activation ou la désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile.

 **REMARQUE** : Le serveur OpenManage Enterprise doit disposer d'un accès Internet (HTTPS) sortant pour qu'OpenManage Enterprise puisse envoyer des notifications d'alerte à OpenManage Mobile.

Pour activer ou désactiver les notifications d'alerte sur OpenManage Mobile depuis OpenManage Enterprise :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise > Paramètres d'application > Mobiles**.
2. Cochez la case **Activer les notifications push**.
3. Cliquez sur **Appliquer**.

### Tâches associées

- [Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158


### Information associée


[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158


[Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159

## Activation ou désactivation des abonnés à OpenManage Mobile

Les cases de la colonne **Activé** dans la liste d'**Abonnés mobiles** vous permettent d'activer ou de désactiver la transmission des notifications d'alerte aux abonnés à OpenManage Mobile.

 **REMARQUE** : Les privilèges de l'administrateur sont requis pour l'activation ou la désactivation d'abonnés OpenManage Mobile.

 **REMARQUE** : Les abonnés OpenManage Mobile peuvent être désactivés automatiquement par OpenManage Enterprise si le service de notification push de leur fournisseur de services mobiles indique que leur appareil est définitivement inaccessible.

 **REMARQUE** : Même si des abonnés à OpenManage Mobile sont activés dans la liste d' **abonnés mobiles**, ils peuvent désactiver la réception des notifications d'alerte dans les paramètres d'application OpenManage Mobile.

Pour activer ou désactiver les notifications d'alerte des abonnés à OpenManage Mobile :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise** > **Paramètres d'application** > **Mobiles**.
2. Pour les activer, cochez la case correspondante et cliquez sur **Activer**. Pour les désactiver, cochez la case et cliquez sur **Désactiver**.  
Vous pouvez sélectionner plusieurs abonnés simultanément.

### Tâches associées

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158


### Information associée

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158

[Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159

## Suppression d'un abonné OpenManage Mobile

Le fait de supprimer un abonné OpenManage Mobile entraîne la suppression de l'utilisateur de la liste des abonnés, ce qui empêche ce même utilisateur de recevoir des notifications d'alerte depuis la console OpenManage Enterprise. Cependant, l'utilisateur OpenManage Mobile peut être ultérieurement à nouveau abonné aux notifications d'alertes à partir de l'application OpenManage Mobile.

 **REMARQUE** : Des privilèges de l'administrateur sont requis pour la suppression d'un abonné OpenManage Mobile.

Pour supprimer un abonné OpenManage Mobile :

1. Cliquez sur **OpenManage Enterprise** > **Paramètres d'application** > **Mobiles**.
2. Cochez la case correspondant au nom d'abonné, puis cliquez sur **Supprimer**.
3. Lorsque le programme vous invite à confirmer, cliquez sur **Oui**.

### Tâches associées

[Activation ou désactivation des notifications d'alerte pour OpenManage Mobile](#) , page 158

[Activation ou désactivation des abonnés à OpenManage Mobile](#) , page 159

[Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159

[Affichage de l'état du service de notification d'alerte](#) , page 160

### Information associée

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158

[Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159

## Affichage de l'état du service de notification d'alerte

OpenManage Enterprise transfère des notifications d'alerte aux abonnés à OpenManage Mobile par l'intermédiaire du service de notification d'alertes correspondant de la plateforme du périphérique. Si l'abonné à OpenManage Mobile ne parvient pas à recevoir des notifications d'alerte, vous pouvez vérifier l' **état du service de notification** pour dépanner la livraison des notifications d'alerte.

Pour afficher la condition du service de notification d'alerte, cliquez sur **Paramètres de l'application > Mobiles**.

### Tâches associées

[Affichage de l'état du service de notification d'alerte](#) , page 160

### Information associée

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158




[Suppression d'un abonné OpenManage Mobile](#) , page 159

[Affichage de l'état du service de notification d'alerte](#) , page 160

## État du service de notification

Le tableau suivant fournit des informations sur l'**État du service de notification** affiché à la page **Paramètres de l'application > Mobile**.

Tableau 28. État du service de notification

Icône d'état	Description de l'état
	Le service est en cours d'exécution et fonctionne normalement. <b>REMARQUE :</b> Cet état du service reflète uniquement les communications réussies avec le service de notification de la plate-forme. Si le périphérique de l'abonné n'est pas connecté à Internet ou à un service de données cellulaires, les notifications ne seront délivrées qu'une fois la connexion restaurée.
	Le service a rencontré une erreur lors de la livraison d'un message qui peut être de nature temporaire. Si le problème persiste, suivez les procédures de dépannage ou contactez le support technique.
	Le service a rencontré une erreur lors de la livraison d'un message. Suivez les procédures de dépannage ou contactez le support technique, au besoin.

## Affichage d'informations sur les abonnés d'OpenManage Mobile

Suite à l'ajout réussi d'OpenManage Enterprise par un utilisateur OpenManage Mobile, l'utilisateur est ajouté au tableau d'**abonnés mobiles** dans OpenManage Enterprise. Pour afficher des informations à propos des abonnés mobiles, dans OpenManage Enterprise, cliquez sur **Paramètres d'application > Mobiles**.

Vous pouvez également exporter les informations à propos des abonnés mobiles vers un fichier .CSV en utilisant la liste déroulante **Exporter**.

## Informations sur les abonnés OpenManage Mobile

Le tableau suivant fournit des informations sur le tableau **Abonnés mobiles** affiché à la page **Paramètres d'application > Mobiles**.

**Tableau 29. Informations sur les abonnés OpenManage Mobile**

Champ	Description
<b>ACTIVÉ</b>	Cochez ou décochez la case, puis cliquez sur <b>Activer</b> ou <b>Désactiver</b> respectivement pour activer ou désactiver les notifications d'alerte pour un abonné à OpenManage Mobile.
<b>ÉTAT</b>	Affiche la condition de l'abonné, indiquant si la console OpenManage Enterprise est en mesure ou non d'envoyer des notifications d'alerte au service de transfert des alertes.
<b>MESSAGE DE CONDITION</b>	Description de l'état du message d'état.
<b>NOM D'UTILISATEUR</b>	Nom de l'utilisateur d'OpenManage Mobile.
<b>ID DE PÉRIFÉRIQUE</b>	Identificateur unique du périphérique mobile.
<b>DESCRIPTION</b>	Description du périphérique mobile.
<b>FILTRE</b>	Les filtres sont des critères que l'abonné a configuré pour la notification des alertes.
<b>DERNIÈRE ERREUR</b>	Date et heure de la dernière erreur lors de l'envoi d'une notification d'alerte à l'utilisateur d'OpenManage Mobile.
<b>DERNIER PUSH</b>	Date et heure d'envoi réussi de la dernière notification d'alerte d'OpenManage Enterprise au service de transfert des alertes.
<b>DERNIÈRE CONNEXION</b>	Date et heure du dernier accès de l'utilisateur à la console OpenManage Enterprise via OpenManage Mobile.
<b>ENREGISTREMENT</b>	Date et heure auxquelles l'utilisateur a ajouté la console OpenManage Enterprise dans OpenManage Mobile.

## Dépannage OpenManage Mobile

Si OpenManage Enterprise est incapable de s'enregistrer auprès du service de transfert de messages ou de transmettre des notifications, les résolutions suivantes sont disponibles :

**Tableau 30. Dépannage OpenManage Mobile**

Problème	Raison	Résolution
OpenManage Enterprise ne parvient pas à se connecter au service de transfert de messages Dell. [Code 1001/1002]	La connectivité Internet sortante (HTTPS) est perdue.	<p>À l'aide d'un navigateur Web, vérifiez si une connectivité Internet sortante est disponible.</p> <p>Si la connexion est indisponible, exécutez les tâches de dépannage réseau suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si les câbles réseau sont connectés.</li> <li>• Vérifiez l'adresse IP et les paramètres du serveur DNS.</li> <li>• Vérifiez si le pare-feu est configuré pour autoriser le trafic sortant.</li> <li>• Vérifiez si le réseau de votre fournisseur d'accès Internet fonctionne normalement.</li> </ul>
	Paramètres de proxy sont incorrects.	Définir l'hôte proxy, le port, le nom d'utilisateur et le mot de passe comme requis.
	Le service de transfert de messages est temporairement indisponible.	Attendez que le service redevienne disponible.

**Tableau 30. Dépannage OpenManage Mobile (suite)**

<b>Problème</b>	<b>Raison</b>	<b>Résolution</b>
Le service de transfert de messages ne parvient pas à se connecter au service de notification de la plateforme du périphérique. [Code 100-105, 200-202, 211-212]	Le service du fournisseur de plateforme est temporairement indisponible pour le service de transfert de messages.	Attendez que le service redevienne disponible.
Le jeton de communications du périphérique n'est plus enregistré auprès du service du fournisseur de plateforme. [Code 203]	L'application OpenManage Mobile a été mise à jour, restaurée, ou désinstallée, ou le système d'exploitation du périphérique a été mis à niveau ou restauré.	Réinstallez OpenManage Mobile sur le périphérique ou suivez les procédures de dépannage de OpenManage Mobile du <i>Guide d'utilisation d'OpenManage Mobile</i> et reconnectez le périphérique à OpenManage Enterprise.  Si le périphérique n'est plus connecté à OpenManage Enterprise, supprimez l'abonné.
L'enregistrement d'OpenManage Enterprise est rejeté par le service de transfert de messages. [Code 154]	Une version obsolète de OpenManage Enterprise est en cours d'utilisation.	Effectuez une mise à niveau vers une version plus récente d'OpenManage Enterprise.

**Tâches associées**

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158

**Information associée**

[Paramètres d'OpenManage Mobile](#) , page 158

## Autres références et descriptions de champ

Des définitions de certains champs s'affichant souvent dans l'interface graphique utilisateur d'OpenManage Enterprise sont répertoriées et expliquées dans ce chapitre. De plus, d'autres informations utiles sont également fournies ici pour référence.

### Sujets :

- [Référence de planification](#)
- [Définitions de champs de ligne de base du micrologiciel](#)
- [Définitions de champs de tâche de planification](#)
- [Catégories d'alerte après réaffectation d'EEMI](#)
- [Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d'alerte](#)
- [Flux de débogage sur le terrain](#)
- [Déblocage de la fonction FSD](#)
- [Installation ou octroi d'un fichier FSD DAT.ini signé](#)
- [Appel FSD](#)
- [Désactivation de l'option FSD](#)
- [Définitions des champs de la section Gestion du catalogue](#)
- [Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes](#)
- [Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge](#)

## Référence de planification

- **Mettre à jour maintenant** : la version du micrologiciel est mise à jour et associée à la version disponible sur le catalogue associé. Pour que la mise à jour soit effective au prochain redémarrage du périphérique, sélectionnez la case à cocher **Préparer pour le prochain redémarrage du serveur**.
- **Programmer plus tard** : sélectionnez cette option pour préciser la date et l'heure où la version du micrologiciel doit être mise à jour.

## Définitions de champs de ligne de base du micrologiciel

- **CONFORMITÉ** : état d'intégrité de la configuration de base du micrologiciel. Même si un périphérique associé à une ligne de base du micrologiciel est dans un état d'intégrité critique, l'intégrité de la ligne de base est également définie comme critique. C'est ce qu'on appelle l'état d'intégrité cumulé, qui équivaut à l'état de la ligne de base présentant un haut degré de gravité. Pour plus d'informations sur l'état d'intégrité globale, voir le livre blanc *MANAGING THE ROLLUP HEALTH STATUS BY USING IDRAC ON THE DELL EMC 14TH GENERATION AND LATER POWEREDGE SERVERS* (Gestion de l'état d'intégrité globale avec l'iDrac sur les serveurs PowerEdge de Dell EMC à partir de la 14ème génération) disponible sur le Dell TechCenter.
- **NOM** : nom de la ligne de base du micrologiciel. Cliquez ici pour afficher le rapport de conformité de la ligne de base sur la page **Rapport de conformité**. Pour plus d'informations sur la création d'une ligne de base de micrologiciel, voir [Création d'une ligne de base](#), page 58.
- **Catalogue** : catalogue du micrologiciel auquel appartient la ligne de base du micrologiciel. Voir [Gestion des catalogues de firmwares et de pilotes](#), page 55.
- **HEURE DE LA DERNIÈRE EXÉCUTION** : heure à laquelle le rapport de conformité de la ligne de base a été exécuté pour la dernière fois. Voir [Vérification de la conformité d'un firmware et d'un pilote de périphérique](#), page 59.

## Définitions de champs de tâche de planification

- **Exécuter maintenant** permet de commencer la tâche immédiatement.
- **Exécuter ultérieurement** permet de spécifier une date et une heure ultérieures.

- **Exécuter selon la planification** pour exécuter de manière répétée selon une fréquence sélectionnée. Sélectionnez **Tous les jours**, puis sélectionnez la fréquence appropriée.

**REMARQUE :** par défaut, l'horloge du planificateur de tâches est réinitialisée à 00:00 tous les jours. Le format cron ne prend pas en compte l'heure de création de la tâche lors du calcul de la fréquence de la tâche. Par exemple, si une tâche débute à 10:00 et doit s'exécuter une fois toutes les 10 heures, l'exécution suivante débutera à 20:00. Cependant, l'heure suivante n'est pas 06:00 le jour suivant mais 00:00. Cela est dû au fait que l'horloge du planificateur est réinitialisée à 00:00 tous les jours.

## Catégories d'alerte après réaffectation d'EEMI

### Tableau des réaffectations d'EEMI

Tableau 31. Catégories d'alerte dans OpenManage Enterprise

Catégorie précédente	Sous-catégorie précédente	Nouvelle catégorie	Nouvelle sous-catégorie
Audit	Périphériques	Intégrité du système	Périphériques
Audit	Périphériques	Configuration	Périphériques
Audit	Périphériques	Configuration	Périphériques
Audit	Périphériques	Configuration	Périphériques
Audit	Périphériques	Configuration	Périphériques
Audit	Application	Configuration	Application
Audit	Application	Configuration	Application
Audit	Application	Configuration	Application
Audit	Application	Configuration	Application
Audit	Périphériques	Audit	Utilisateurs
Audit	Modèles	Configuration	Modèles
Audit	Modèles	Configuration	Modèles
Audit	Modèles	Configuration	Modèles
Audit	Modèles	Configuration	Modèles
Audit	Modèles	Configuration	Modèles
Configuration	Inventaire	Configuration	Tâche
Configuration	Inventaire	Configuration	Tâche
Configuration	Inventaire	Configuration	Tâche
Configuration	Inventaire	Configuration	Périphériques
Configuration	Inventaire	Configuration	Périphériques
Configuration	Inventaire	Configuration	Périphériques
Configuration	Micrologiciel	Configuration	Tâches
Configuration	Micrologiciel	Configuration	Tâches
Divers	Tâches	Configuration	Tâches
Divers	Tâches	Configuration	Tâches
Divers	Tâches	Configuration	Tâches
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique

**Tableau 31. Catégories d’alerte dans OpenManage Enterprise (suite)**

Catégorie précédente	Sous-catégorie précédente	Nouvelle catégorie	Nouvelle sous-catégorie
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Générique	Configuration	Générique
Divers	Périphériques	Configuration	Périphériques
Divers	Périphériques	Configuration	Périphériques
Audit	Sécurité	Configuration	Sécurité
Audit	Sécurité	Configuration	Sécurité
Audit	Sécurité	Configuration	Sécurité

## Substitution de jeton dans les scripts distants et la stratégie d’alerte

OpenManage Enterprise prend en charge l'utilisation des jetons pour améliorer l'écriture de scripts distants et la création de stratégies d'alerte.

**Tableau 32. Jetons pris en charge dans OpenManage Enterprise**

Jetons	Description
\$IP	Adresse IP de l'appareil
\$MSG	Message
\$DATE	Date
\$TIME	Heure
\$SEVERITY	Gravité
\$SERVICETAG	Numéro de service
\$RESOLUTION	Résolution recommandée
\$CATEGORY	Nom des catégories d'alertes
\$ASSETTAG	Numéro d'inventaire
\$MODEL	Nom du modèle

## Flux de débogage sur le terrain

Dans OpenManage Enterprise, vous pouvez autoriser le débogage de la console à l'aide de l'option Field Service Debug (débogage sur le terrain, FSD).

L'option FSD permet de réaliser les tâches suivantes :

- Autoriser l'activation et la copie des journaux de débogage
- Autoriser la copie des journaux en temps réel
- Autoriser la sauvegarde ou la restauration de la base de données sur la machine virtuelle.


Les rubriques référencées dans chaque tâche fournissent des instructions détaillées. Pour activer l'option FSD, procédez comme suit :

1. Débloquez la fonctionnalité FSD. Voir la section [Déblocage de la fonction FSD](#) , page 166.
2. Installez ou fournissez un fichier FSD DAT.ini signé. Voir la section [Installation ou octroi d'un fichier FSD DAT.ini signé](#) , page 166.
3. Faites appel aux fonctions FSD. Voir la section [Appel FSD](#) , page 166.
4. Désactivez l'option FSD. Voir la section [Désactivation de l'option FSD](#) , page 167.


## Déblocage de la fonction FSD

Vous pouvez débloquer la fonction FSD par le biais de l'interface TUI.

1. Accédez au menu principal de l'interface TUI.
2. Dans l'interface TUI, pour utiliser l'option FSD, sélectionnez **Activer le mode Field Service Debug (FSD)**.
3. Pour générer une nouvelle demande de déblocage de FSD, sur l'écran **Fonctions FSD**, sélectionnez **Débloquer les fonctions FSD**
4. Pour déterminer la durée des fonctions de débogage demandées, sélectionnez une date de début et une date de fin.
5. Sur l'écran **Choisir les fonctions de débogage demandées**, sélectionnez une fonction de débogage à partir d'une liste de fonctions de débogage propre à la console. Dans le coin inférieur droit, sélectionnez **Générer**.

 **REMARQUE** : La fonction de débogage qui est actuellement prise en charge est `RootShell`.

6. Sur l'écran **Télécharger un fichier .DAT**, affichez les instructions de signature et l'adresse URL du partage dans lequel se trouve le fichier .DAT.ini.
7. Utilisez un client externe pour extraire le fichier .DAT.ini de l'adresse URL du partage indiqué à l'étape 6.

 **REMARQUE** : Le répertoire de partage téléchargé possède des privilèges d'accès en lecture seule et ne prend en charge qu'un seul fichier .DAT.ini à la fois.


8. Effectuez l'une des tâches suivantes, selon que vous soyez un utilisateur de Dell EMC externe ou interne :
  - Envoyez le fichier .DAT.ini à un contact Dell EMC pour qu'il le signe si vous êtes un utilisateur externe.
  - Téléchargez le fichier .DAT.ini dans une Fonction d'authentification de Field Service Debug (FSDAF) Dell et envoyez-le.
9. Attendez qu'un fichier .DAT.ini signé et approuvé par Dell EMC soit renvoyé.

## Installation ou octroi d'un fichier FSD DAT.ini signé

Assurez-vous que vous avez bien reçu le fichier DAT.ini, signé et approuvé par Dell EMC.

 **REMARQUE** : Une fois que Dell EMC approuve le fichier DAT.ini, vous devez charger le fichier vers la console qui a généré la commande de déblocage d'origine.

1. Pour charger un fichier DAT.ini signé, sur l'écran **Fonctions FSD**, sélectionnez **Installer/Octroyer un fichier DAT FSD signé**.

 **REMARQUE** : Le répertoire de partage par chargement a des privilèges d'écriture seule et ne prend en charge qu'un seul fichier DAT.ini à la fois. La limite de taille de fichier DAT.ini est de 4 Ko.

2. Sur l'écran **Charger un fichier DAT signé**, suivez les instructions concernant le chargement du fichier DAT.ini vers une URL de partage de fichiers donnée.
3. Utilisez un client externe pour charger le fichier DAT.ini vers un emplacement de partage.
4. Sur l'écran **Charger un fichier DAT signé**, sélectionnez **J'ai chargé le fichier DAT FSD**.

S'il n'y a pas d'erreurs pendant le chargement du fichier DAT.ini, un message confirmant la réussite de l'installation du certificat s'affiche. Pour continuer, cliquez sur **OK**.

Le chargement du fichier DAT.ini peut échouer pour l'une des raisons suivantes :

- Le répertoire de partage par chargement n'a pas suffisamment d'espace disque libre.
- Le fichier DAT.ini chargé ne correspond pas à la requête de fonction de débogage précédente.
- La signature fournie par Dell EMC pour le fichier DAT.ini n'est pas valide.

## Appel FSD

Assurez-vous que le fichier DAT.ini a été signé, renvoyé par Dell EMC et téléchargé sur OpenManage Enterprise.

1. Pour faire appel à une fonctionnalité de débogage, accédez à l'écran **Fonctions FSD**, puis sélectionnez **Appeler les fonctionnalités FSD**.
2. Sur l'écran **Appeler les fonctionnalités de débogage demandées**, sélectionnez une fonctionnalité de débogage à partir d'une liste approuvée dans le fichier DAT.ini signé par Dell EMC. Dans le coin inférieur droit, cliquez sur **Appeler**.

**REMARQUE** : La fonctionnalité de débogage actuellement prise en charge est RootShell.

Lorsque la commande `invoke` est exécutée, OpenManage Enterprise peut démarrer un processus SSH. Le client SSH externe peut s'associer à OpenManage Enterprise à des fins de débogage.

## Désactivation de l'option FSD

Après avoir appelé une fonction de débogage sur une console, la fonction FSD continue de fonctionner jusqu'à ce que la console redémarre ou que la fonction de débogage soit arrêtée. Sinon, la durée déterminée entre la date de début et la date de fin est dépassée.

1. Pour arrêter les fonctions de débogage, sur l'écran **Fonctions FSD**, sélectionnez **Désactiver les fonctions de débogage**.
2. Sur l'écran **Désactiver les fonctions de débogage appelées**, sélectionnez une ou plusieurs fonction(s) de débogage à partir d'une liste de fonctions de débogage actuellement appelées. Dans le coin inférieur droit de l'écran, sélectionnez **Désactiver**.

Assurez-vous d'avoir arrêté tous les démons ou sessions SSH qui utilisent actuellement la fonction de débogage.

## Définitions des champs de la section Gestion du catalogue

**NOM DU CATALOGUE** : nom du catalogue. Les catalogues intégrés ne peuvent pas être modifiés.

**TÉLÉCHARGER** : indique l'état du téléchargement de catalogues depuis le dossier de sa logithèque. Les états disponibles sont les suivants : Terminé, En cours d'exécution et Échec.

**LOGITHÈQUE** : types de logithèque comme dell.com, CIFS et NFS.

**EMPLACEMENT DE LA LOGITHÈQUE** : emplacement où les catalogues sont enregistrés. Par exemple, dell.com, CIFS et NFS. Indique également l'état de l'achèvement d'une tâche s'exécutant sur le catalogue.

**FICHIER DU CATALOGUE** : type de fichier du catalogue.

**DATE DE PUBLICATION** : date à laquelle le fichier de catalogue a été créé.

## Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes

L'état de conformité des firmwares ou des pilotes des périphériques de stockage, de gestion de réseau et d'infrastructure hyperconvergée suivants peuvent apparaître comme conformes dans les rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes. Toutefois, vous ne pourrez pas sélectionner ces éléments dans le rapport de conformité, car ils ne sont pas pris en charge.

**Tableau 33. Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes**

Catégorie de périphérique	Liste des périphériques
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SC-Series</li> <li>● MD Series</li> <li>● Série ME</li> </ul>
Périphériques réseau dans les châssis FX2, VRTX et M1000e	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Commutateurs F10</li> <li>● IOA (agrégateurs d'entrée/de sortie)</li> <li>● IOM (Modules d'entrée/de sortie)</li> </ul>

**Tableau 33. Rapports de ligne de base de conformité des firmwares/pilotes : périphériques faussement conformes (suite)**

Catégorie de périphérique	Liste des périphériques
Appliances hyperconvergées (HCI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VXRail</li> <li>• Série XC</li> </ul>
Périphériques pouvant être mis à jour à l'aide de Dell Update Package (DUP) du périphérique individuel, mais non directement pris en charge par le catalogue Dell	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur de structure MX9116n</li> <li>• Commutateur Ethernet MX5108n</li> <li>• PowerEdge MX5000s</li> </ul>
Périphériques qui ne peuvent pas être mis à jour à l'aide du catalogue Dell ou du DUP individuel <i>i</i> <b>REMARQUE :</b> Pour la mise à jour du firmware/pilote de ces périphériques, veuillez vous reporter au Guide d'installation du périphérique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module d'extension de structure MX7116n</li> <li>• PowerEdge MX 25 GbE PTM</li> </ul>

*i* **REMARQUE :** Pour obtenir la liste complète des périphériques des séries SC, MD, ME et XC, reportez-vous à [https://topics-cdn.dell.com/pdf/dell-openmanage-enterprise\\_compatibility-matrix2\\_en-us.pdf](https://topics-cdn.dell.com/pdf/dell-openmanage-enterprise_compatibility-matrix2_en-us.pdf)

## Convention de dénomination générique pour les serveurs Dell EMC PowerEdge

Pour couvrir une gamme de modèles de serveur, les serveurs PowerEdge sont désormais nommés à l'aide de la convention de dénomination générique et non de leur génération.

Cette rubrique explique comment identifier la génération d'un serveur PowerEdge nommé à l'aide de la convention de dénomination générique.

Exemple :

Le modèle de serveur R740 est un système à deux processeurs à rack de la 14e génération de serveurs dotés de processeurs Intel. Dans la documentation, pour faire référence à R740, la convention de dénomination générique serveur **YX4X** est utilisée, où :

- La lettre **Y** (alphabet) est utilisée pour désigner les formats des serveurs suivants :
  - **C** = Cloud : nœuds de serveurs modulaires pour les environnements à grande échelle
  - **F** = flexible : traîneaux hybrides basés sur rack pour les boîtiers FX2/FX2s basés sur rack
  - **M** ou **MX\*** = modulaire : serveurs lames pour les boîtiers modulaires MX7000, M1000e et/ou VRTX
  - **R** = serveurs montables en rack
  - **T** = serveurs tour
- La lettre **X** (chiffre) indique la classe (nombre de processeurs) du serveur.
- Le chiffre **4** indique la génération du serveur.
- La lettre **X** (chiffre) indique la marque du processeur.

**Tableau 34. Convention de dénomination des serveurs PowerEdge et exemples**

Serveurs YX3X	Système YX4X
PowerEdge M630	PowerEdge M640
PowerEdge M830	PowerEdge R440
PowerEdge T130	PowerEdge R540