Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

Introduction aux progiciels Dell Update Packages

Utilisation Dell Update Packages

Exécution de mises à jour du BIOS et de micrologiciel via l'espace de stockage connecté Linux de Dell

Mise à jour et restauration dans l'Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled

Référence de l'interface de ligne de commande

Recréation de progiciels

Dépannage

Remarques et précautions

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

↑ PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données en cas de non respect des instructions.

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

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

Marques utilisées dans le présent document : Dell, le logo DELL et OpenManage sont des marques de Dell Inc. ; Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays ; Intel est une marque déposée de Intel Corporation aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays ; Red Hat et Red Hat Enterprise Linux sont des marques déposées de Red Hat, naux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays ; SUSE est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays ; YMware et ESX Server sont des marques déposées ou des marques de VMware, Inc. aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres juridictions ; Citrix et XenServer sont des marques déposées de Citrix Systems, Inc. aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.

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

Décembre 2009

Introduction aux progiciels Dell Update Packages

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Présentation
- Server Update Utility et progiciels DUP
- Systèmes d'exploitation pris en charge
- Configuration requise pour OpenIPMI
- <u>Utilisation de DUP dans un environnement pré- système d'exploitation</u>
 DTK
- Progiciels qualifiés par Dell et activés par Dell
- Avant de commencer
- Autres documents utiles
- Obtention d'une assistance technique

Présentation

Les progiciels Dell™ Update Package (DUP) permettent aux administrateurs de mettre à jour un grand nombre de composants système simultanément et d'appliquer des scripts à des systèmes Dell similaires pour mettre les versions des composants logiciels du système aux mêmes niveaux.

En utilisant les progiciels DUP, vous pouvez effectuer les fonctions suivantes :

- 1 Appliquer une mise à jour individuelle à un système en utilisant une interface de ligne de commande (CLI) interactive.
- Exécuter plusieurs mises à jour sur votre système en utilisant un script comprenant des commandes non interactives que vous écrivez avec la fonctionnalité CLT
- 1 Utiliser les utilitaires de planification et de distribution de logiciel de votre système d'exploitation pour appliquer des mises à jour à distance sur un nombre quelconque de serveurs.

Chaque progiciel de mise à jour (DUP) est conçu pour mettre à jour un composant logiciel unique sur votre système. Cette fonctionnalité de produit vous permet de ne selectionner et de n'appliquer sur votre système que les mises à jour de votre choix, ce qui permet de minimiser les ressources nécessaires pour transporter les progiciels DUP sur votre réseau.

Les progiciels DUP améliorent votre capacité à mettre à jour vos systèmes efficacement. Par exemple, chaque progiciel DUP contient des informations pertinentes sur la date de diffusion du progiciel par Dell, les systèmes pris en charge par le progiciel, les améliorations de fonctionnalité apportées ou les problèmes corrigés par la mise à jour.

Chaque progiciel DUP contient une logique d'exécution pour vérifier que la mise à jour fonctionnera sur votre système. Lorsque vous utilisez des progiciels DUP, vous ne devez pas utiliser d'application logicielle Dell OpenManage™, ni créer d'autres médias. Chaque progiciel DUP porte aussi une signature numérique pour garantir une authentification sure et fiable. Pour plus d'informations, consultez la section « <u>Vérification de la signature numérique</u> ».

Vous pouvez utiliser les progiciels DUP de manière interactive, ce qui est idéal pour l'application d'un nombre limité de mises à jour. Lorsque vous exécutez un progiciel de manière interactive, les notes de diffusion du progiciel s'affichent préalablement dans une fenêtre déroulante. Vous pouvez visionner ces notes avant de poursuivre, en option, l'exécution du progiciel. Vous pouvez également utiliser les progiciels DUP en mode non interactif pour accélérer leur déploiement par un utilisateur expert, pour s'adapter aux environnements à grande échelle multi-systèmes ou pour effectuer plusieurs mises à jour par système.

Ce Guide d'utilisation est conçu pour vous familiariser avec les progiciels DUP Linux pour que vous puissiez les appliquer et simplifier la maintenance des logiciels système de vos systèmes Dell. La section « <u>Utilisation Dell Update Packages</u> » de ce guide fournit plusieurs exemples de scénarios pour l'utilisation des progiciels DUP.

Server Update Utility et progiciels DUP

Dell OpenManage Server Update Utility (SUU) est une application basée sur un DVD qui vous permet d'identifier et d'appliquer les dernières mises à jour sur votre système. Il s'agit d'une application basée sur une interface utilisateur graphique (IUG) et une interface de ligne de commande (CLI). SUU compare les versions de composants actuellement installés sur votre système avec les composants de mise à jour fournis sur le DVD Dell Server Updates, affiche un rapport de comparaison des versions et vous permet de mettre à jour les composants. Vous pouvez utiliser SUU pour mettre à jour votre système ou pour afficher les mises à jour disponibles pour n'importe quel système répertorié dans l'espace de stockage. Le DVD Dell Server Updates est disponible comme dans le kit de service d'abonnement à Dell OpenManage.

Les progiciels DUP Linux peuvent être téléchargés à partir du site de support de Dell à l'adresse support.dell.com. Vous pouvez également les trouver dans l'espace de stockage sur le DVD Dell Server Updates. Le dossier espace de stockage du DVD Dell Server Updates contient les progiciels DUP Windows et Linux, le fichier Catalog.xml (qui contient des informations sur les DUP Windows et Linux) et le fichier DellSoftwareBundleReport.html. SUU utilise les DUP pour mettre à jour les composants du système.

Options de mise à jour

 $Vous\ pouvez\ mettre\ \grave{a}\ jour\ les\ composants\ de\ votre\ syst\grave{e}me\ en\ utilisant\ l'une\ des\ deux\ options\ suivantes\ :$

- 1 Mise à jour des éléments : Permet de mettre à jour un composant logiciel système *individuel* (élément) vers une version spécifique. Utilisez un progiciel DUP pour effectuer les mises à jour des éléments.
- 1 Mise à jour du système : Permet de mettre à jour tous les éléments sur votre système. Dell recommande d'utiliser SUU pour automatiquement :
 - $\circ\quad$ Faire l'inventaire du micrologiciel et des pilotes de Dell sur ce système
 - o Comparer la configuration installée avec le contenu du DVD Dell Server Updates
 - o Signaler les anomalies et recommander les mises à jour, y compris tout prérequis pouvant impacter la séquence de mise à jour

o Mettre à jour et (le cas échéant) redémarrer le système

REMARQUE: Consultez le Guide d'utilisation de Server Update Utility disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals pour plus d'informations sur la façon dont SUU identifie et applique les mises à jour au sein de l'ensemble de votre système.

La Figure 1-1 vous permet de choisir entre SUU et les progiciels DUP lorsque vous effectuez des mises à jour.

Figure 1-1. Choix entre SUU et les progiciels DUP



Systèmes d'exploitation pris en charge

Pour obtenir une liste exhaustive des systèmes et des systèmes d'exploitation pris en charge, consultez la *Matrice de prise en charge logicielle des systèmes Dell* disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals. La *Matrice de prise en charge logicielle des systèmes Dell* fournit des informations concernant les différents systèmes Dell, les systèmes d'exploitation pris en charge par ces systèmes et les composants Dell OpenManage™ pouvant être installés sur ces systèmes.

Configuration requise pour OpenIPMI

Certains progiciels DUP peuvent exiger que les derniers pilotes de périphérique Linux OpenIPMI soient installés sur votre système. Si le système vous demande de vous procurer les derniers pilotes au cours de l'installation, consultez le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com ou visitez le site de support de votre système d'exploitation Linux pour télécharger les pilotes les plus récents.

Utilisation de DUP dans un environnement pré- système d'exploitation DTK

Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) inclut des utilitaires, des exemples de scripts et d'autres outils pour la configuration et le déploiement des systèmes Dell. DTK est diffusé dans deux versions : la version Linux est distribuée comme une norme ISO (ELI) basée sur un système Linux intégré et la version Windows® Preinstallation Environment (Windows PE) est distribuée comme un progiciel de contenu Dell avec des instructions indiquant comment intégrer avec une image Windows PE standard. Le démarrage du CD à partir de l'image ISO crée un dossier Toolkit qui contient des sous-répertoires avec les fichiers nécessaires pour effectuer des tâches de déploiement.

REMARQUE: Actuellement, les progiciels DUP ne sont pris en charge que dans l'environnement ELI DTK.

L'environnement ELI DTK d'amorçage requis pour l'exécution des progiciels DUP sans système d'exploitation (ou pré-système d'exploitation) peut être démarré à partir de plusieurs types de médias et n'exige pas de disque local. Il permet aux utilisateurs d'utiliser les progiciels DUP Linux pour la gestion des changements.

Les utilisateurs peuvent démarrer le système sous l'environnement ELI DTK et exécuter le progiciel à partir d'un lecteur réseau, d'un périphérique USB prenant en charge les systèmes de fichiers Linux ou d'un lecteur de CD, avec les options suivantes :

Mode interactif :

./nom_du_progiciel

Mode non interactif

./nom_du_progiciel -q

ou

./nom_du_progiciel -q -r

Une mise à jour réussie remet le code de sortie à 0, 2 ou 6.



REMARQUE: Pour les dépendances et des informations sur l'exécution des progiciels DUP dans l'environnement Linux intégré fourni par Dell et dans un environnement Linux intégré personnalisé et pour des informations sur les fichiers et les outils requis, consultez le *Guide d'utilisation de Dell OpenManage Deployment Toolkit* sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals. La version de noyau minimale requise est 2.6.9-42.

Progiciels qualifiés par Dell et activés par Dell

Un DUP peut être appliqué en tant que DUP d'un système d'exploitation Linux pour un système de l'une des façons suivantes :

1 Le progiciel DUP que vous appliquez correspond aux systèmes d'exploitation qualifiés par Dell. Pour plus d'informations, consultez la section « Chemin qualifié par Dell. »

1 Le progiciel DUP que vous appliquez peut être habilité à fonctionner avec les noyaux actifs et les systèmes d'exploitation de votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section « Chemin activé par Dell ».

Avant de commencer

Les progiciels DUP prennent en charge les systèmes Dell fonctionnant sous les systèmes d'exploitation Windows répertoriés dans la section « <u>Présentation</u> ». Vous devez pouvoir vous connecter au système avec un compte ayant les privilèges de racine (d'administrateur).

Comment obtenir les progiciels DUP depuis le site Web de support de Dell

- 1. Ouvrez une session sur support.dell.com.
- 2. Cliquez sur Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements)
- 3. Saisissez votre numéro de service ou choisissez le numéro de modèle de votre produit.
- 4. Sélectionnez la famille de produits et la gamme de produits.
- 5. Sélectionnez le système d'exploitation, la langue, la catégorie et l'importance de la mise à jour. La liste des mises à jour applicables s'affiche.
- 6. Cliquez sur Download Now (Télécharger maintenant)
- 7. Vous pouvez également télécharger un format de fichier différent à partir de la colonne intitulée File Title (Nom du fichier). Sélectionnez un format de fichier pour votre progiciel DUP et cliquez une seule fois sur son nom de fichier. Si vous voulez télécharger plusieurs types de fichiers, vous devez télécharger un type à la fois.
- 8. Pour terminer le téléchargement de votre fichier, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Avant d'installer les progiciels DUP, lisez les informations fournies, disponibles en ligne et sur le progiciel de téléchargement. Vérifiez que les mises à jour que vous avez sélectionnées sont nécessaires et appropriées à votre système. Vous devrez également peut-être effectuer une partie ou la totalité des étapes suivantes :

1. Ajouter des droits de fichier exécutable au nom de fichier du progiciel. Tapez la commande suivante :

```
chmod +x nom_du_progiciel.bin
```

2. Vérifier que le progiciel répond aux spécifications requises pour effectuer une mise à jour.

Pour effectuer la vérification à partir de la CLI, tapez la commande suivante à l'invite de la ligne de commande :

```
./nom_du_progiciel.bin -c
```

- 3. Déterminez une méthodologie pour la réalisation des mises à jour.
 - 1 Méthode pour une seule mise à jour : exécutez le progiciel DUP depuis la ligne de commande en mode interactif pour réaliser la mise à jour.
 - 1 Méthode par script : utilisez cette méthode si vous devez effectuer une ou plusieurs mises à jour à partir d'un script sur un ou plusieurs systèmes en mode non interactif.

Ordre d'installation des progiciels DUP

Si vous installez plusieurs progiciels DUP, installez les mises à jour qui nécessitent un redémarrage en dernier. <u>Tableau 1-1</u> fournit l'ordre d'installation recommandé.

Table 1-1. Progiciels DUP: ordre d'installation recommandé

Ordre d'installation	Composants logiciels système
1	Pilote de périphérique
2	Micrologiciel de périphérique
3	Micrologiciel ESM
4	BIOS

REMARQUE : Si vous avez mis à jour le BIOS, les changements apportés au BIOS ne prennent effet qu'après redémarrage du système.

REMARQUE : Pour n'avoir à redémarrer le système qu'une fois, vous devez installer la mise à jour du micrologiciel ESM avant la mise à jour du BIOS.

Astuces importantes à ne pas oublier pour utiliser les progiciels DUP

- 1 Préparez des disques de réparation avant d'effectuer des mises à jour.
- 1 Téléchargez la version actuelle des pilotes, du BIOS et des micrologiciels installés pour avoir une solution de secours en cas de problème.
- 1 Vérifiez que vous avez une sauvegarde des fichiers du système d'exploitation ou des fichiers de configuration du système sur un autre système que celui que vous mettez à jour.
- 1 Vérifiez que les mises à jour sont planifiées et effectuées par un administrateur système qui sait quelles applications risquent d'être affectées.
- 1 Avant de mettre à jour tous les systèmes, réalisez la mise à jour sur un système non essentiel pour tester la mise à jour.
- 1 N'exécutez pas d'autres applications pendant l'exécution des progiciels DUP.
- 1 N'arrêtez pas le système pendant l'exécution d'une mise à jour.
- 1 Vérifiez que le système redémarre sans coupure d'alimentation après une mise à jour du BIOS.
- Ne fermez aucune fenêtre de console du terminal utilisée pour exécuter des opérations CLI sur les progiciels DUP lorsque des exécutions de progiciels
 DUP sont en cours

Autres documents utiles

Outre ce guide, les guides suivants se trouvent sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals. Pour accéder à ces documents, allez à l'adresse support.dell.com/manuals et sélectionnez votre produit ou utilisez le lien direct sur le DVD Dell Systems Management Tools and Documentation.

- 1 Le Guide de compatibilité héritée de Dell OpenManage récapitule les informations sur le support de tous les systèmes Dell hérités.
 - REMARQUE : Les progiciels DUP ne nécessitent pas que Dell OpenManage Server Administrator soit installé sur votre système.
- 1 Le Guide d'utilisation de Server Update Utility fournit des informations sur la manière d'identifier et d'appliquer des mises à jour à votre système. Server Update Utility (SUU) est une des applications utilisées pour mettre à jour votre système Dell ou pour afficher des mises à jour disponibles pour n'importe quel système pris en charge. SUU compare les versions des composants actuellement installés sur votre système avec celles des composants mis à jour fournis sur le DVD Dell Server Updates. Il affiche ensuite un rapport de comparaison des versions et vous permet de mettre à jour des composants.
- 1 Le Guide d'utilisation de Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) fournit des informations sur la manière d'exécuter les progiciels DUP Linux dans l'environnement fourni par Dell ou dans l'environnement Linux intégré personnalisé contenant les dépendances requises.
- Le Guide d'utilisation de Dell OpenManage IT Assistant contient des informations sur l'installation, la configuration et l'utilisation d'IT Assistant.

 Dell OpenManage IT Assistant vous permet de charger les progiciels DUP et les ensembles de mises à jour de système dans un espace de stockage central, puis de comparer les progiciels aux versions logicielles qui s'exécutent sur vos systèmes d'entreprise. Vous pouvez alors décider s'il faut mettre à jour des systèmes qui ne sont pas conformes, immédiatement ou selon votre propre horaire. Vous pouvez utiliser SUU avec IT Assistant pour mettre à jour plusieurs systèmes au cours d'une même session.
- La Matrice d'assistance logicielle des systèmes Dell fournit des informations concernant les différents systèmes Dell, les systèmes d'exploitation pris en charge par ces systèmes et les composants Dell OpenManage pouvant être installés sur ces systèmes.
- 1 Le glossaire donne des informations sur les termes utilisés dans ce document.

Obtention d'une assistance technique

S'il vous arrive de ne pas comprendre une procédure décrite dans ce guide ou si le produit ne fonctionne pas comme prévu, différentes formes d'aide vous sont offertes. Pour plus d'informations, consultez la section « Obtention d'aide » du Guide d'installation et de dépannage de votre système ou le Manuel du propriétaire du matériel.

De plus, le programme Dell Enterprise Training and Certification est disponible ; consultez www.dell.com/training pour des informations supplémentaires. Ce service peut ne pas être offert partout.

Retour à la page du sommaire

Utilisation Dell Update Packages

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Avant de commencer
- Scénarios d'utilisation typiques

Avant de commencer

Cette section est conçue pour vous permettre de tirer plein parti des progiciels Dell™ Update Packages (DUP). La mise à jour des logiciels système des systèmes Dell devraient être un élément clé des règles et procédures de gestion des changements globaux de votre société. La maintenance des logiciels système de vos systèmes Dell permet d'assurer un fonctionnement sans heurt.

Avant d'appliquer toute mise à jour sur votre système, il est souhaitable planifier minutieusement votre stratégie de mise à jour d'après les conditions qui rendent cette mise à jour nécessaire. Vous pouvez décider de mettre votre système Dell à jour pour plusieurs raisons :

- 1 Correction d'un problème de sécurité
- 1 Correction d'un problème sur votre système, d'après une recommandation du personnel d'assistance Dell
- 1 Mise à jour d'un composant logiciel du système au niveau minimal requis par une application
- 1 Obtention d'une nouvelle fonctionnalité ou de performances améliorées
- $_{
 m 1}$ Mise à jour de tous les composants système pendant la procédure d'entretien régulière de votre société

Chacune des situations de mise à jour précédentes représente des niveaux d'urgence différents, mais elles demandent toutes un certain niveau de planification pour une mise à jour réussie perturbant aussi peu que possible les applications et les utilisateurs. Les sous-sections suivantes vous aident à développer une stratégie de mise à jour du système qui répond au mieux à vos besoins, aux règles et aux procédures de votre société et aux outils dont vous disposez.

Développement de votre stratégie de mise à jour du système

Plusieurs raisons peuvent vous amener à mettre votre système à jour, comme le mentionne la section précédente. Cette configuration de mise à jour peut être planifiée ou non planifiée.

Les mises à jour planifiées font partie du cycle de maintenance normal de vos systèmes, avec des mises à jour de BIOS, de micrologiciel et de pilotes. Bon nombre de sociétés informatiques établissent un calendrier régulier pour effectuer les mises à jour qui sont intégrées aux fonctions de maintenance planifiées. La fréquence de ces mises à jour varie d'une société à l'autre; cependant, les sociétés adoptent souvent des calendriers trimestriels ou semestriels pour les mises à jour. Des mises à jour irrégulières mais planifiées sont possibles si une nouvelle application est installée sur un système ou si le système d'exploitation est mis à niveau ou changé. Lorsque vous avez planifié des immobilisations ou des coupures pour votre système, pensez à mettre à niveau les composants logiciels du système.

Les mises à jour imprévues représentent en général des mises à jour cruciales de votre système pour éviter une perte de données ou l'interruption d'un service ou pour des menaces à la sécurité. Un technicien du service de support de Dell que vous avez appelé peut par exemple vous conseiller d'effectuer une mise à jour. Bien qu'une mise à jour de ce genre soit plus urgente qu'une mise à jour planifiée, n'oubliez pas que vous devez réfléchir pour faire en sorte que la mise à jour se fasse avec succès en perturbant aussi peu que possible les utilisateurs. La clé du succès est de toujours avoir une stratégie bien planifiée pour tous les cas de mise à jour.

Acquisition des DUP

Dell vous fournit plusieurs moyens pour déterminer si votre système nécessite une mise à jour. Vous pouvez trouver les progiciels DUP pour votre système sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com. Pour savoir comment procéder, consultez la section « Comment obtenir les progiciels DUP depuis le site Web de support de Dell ».

Compatibilité des composants des progiciels DUP et des systèmes

Après avoir trouvé votre progiciel DUP, lisez le résumé des informations pour déterminer si vous devriez télécharger la mise à jour et l'appliquer à votre système. Vous pouvez exécuter le progiciel DUP et lire les informations résumées en utilisant l'option de l'interface de ligne de commande --version. Pour plus d'informations sur l'option --version, consultez la section « <u>Référence de ligne de commande</u> ». Ces informations sont fournies afin de vous permettre de déterminer si la mise à jour est appropriée à votre système et à votre environnement spécifique.

Exécution des DUP

Vous pouvez exécuter les progiciels DUP à partir de la console en mode interactif et non interactif

Mode interactif

En mode interactif, vous envoyez une commande et l'interface vous demande la permission de continuer d'exécuter la commande. Avant que vous n'exécutiez un progiciel de manière interactive, les notes de diffusion du progiciel s'affichent dans une fenêtre déroulante. Vous pouvez visionner ces notes avant de poursuivre l'exécution du progiciel.

Le progiciel DUP peut être exécuté à partir d'une console locale attachée au serveur cible ou à partir de la station de travail d'un administrateur en utilisant un environnement distant, comme ssh. Dès qu'un progiciel a été livré au système cible, les administrateurs peuvent exécuter le progiciel dans sa forme la plus simple en tapant ./nom_du_progiciel.bin à partir du répertoire par défaut, où nom_du_progiciel est le nom spécifique du modèle et du composant du progiciel de mise à jour. Cette syntaxe suppose que le fichier .bin a les droits appropriés définis et qu'un compte d'utilisateur avec les provilèges de racine exécute la mise à jour. Une fois en cours, le progiciel DUP copie sa progression et sa condition sur la console (stdout) et journalise les activités dans /var/log/messages.

L'exemple suivant illustre la commande qui permet d'appliquer un progiciel de mise à jour de BIOS sur un système Dell en mode interactif :

```
*chmod +x ./PE1650-BIOS-LX-A10.bin ./PE1650-BIOS-LX-A10.bin
```

L'application de progiciels DUP écrit les messages suivants à l'écran. Le mode interactif exige des réponses de type Oui/Non pour pouvoir continuer la mise à jour et redémarrer.

```
Collecting inventory...
Running validation...
BTOS
The version of this Update Package is newer than the currently installed version.
Software application name: BIOS
Package version: Al0
Installed version: A9
Continue: Y/N?
Y entered; update was forced by user
Executing update..
WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS WHILE BIOS UPDATE IS IN PROGRESS.
STOPPING MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE!
Update successful.
Would you like to reboot your system now?
The system should be restarted for the update to take effect.
(Collection de l'inventaire...
Exécution de la validation..
La version de ce progiciel DUP est plus récente que la version installée.
Nom de l'application logicielle : BIOS
Version de progiciel : A10
Version installée : A9
Continuer : O/N ?
O a été saisi ; la mise à jour a été forcée par l'utilisateur.
Exécution de la mise à jour...

AVERTISSEMENT : NE PAS INTERROMPRE CE PROCESSUS PENDANT LE DÉROULEMENT DE LA MISE À JOUR DU BIOS.
L'ARRÊT POURRAIT RENDRE VOTRE SYSTÈME INSTABLE !
La mise à jour a réussi.
Voulez-vous redémarrer votre système maintenant ?
Vous devez redémarrer le système pour que la mise à jour prenne effet.)
```

Informations sur la version

Une des commandes les plus informatives utilise l'option --version.

L'exemple suivant permet d'obtenir des informations exhaustives sur la version d'un progiciel DUP :

```
[root@localhost 1027]# ./PE1650-BIOS-LX-A10.bin --version
Dell Update Package 2.x
Copyright (c) 2003-2004 Dell Inc. All rights reserved.
Release Title:
   Dell Server System BIOS, A10
Release Date:
   November 21, 2003
Release ID:
  R60452
Supported System(s):
PowerEdge 1650
Prerequisite(s):
   BIOS A05
Description:
   PowerEdge 1650, BIOS, A10
Supported Device(s):
   Server System BIOS
 * Added support for version 2.8 of the onboard RAID controller (PERC3/Di) firmware.
* Corrected issues affecting the Preboot Execution Environment (PXE).
* Corrected problems which cause the system to power up at unexpected times. 
 * Corrected problems with the Remote BIOS Update feature.
* Corrected issues in BIOS USB Support
* Corrected issues in Embedded Server Management support.
([root@localhost 1027]# ./PE1650-BIOS-LX-A10.bin --version
Dell Update Package 2.x
Copyright (c) 2003-2004 Dell Inc. Tous droits réservés.
   BIOS du système serveur Dell, A10
```

```
Date de diffusion :
   21 novembre 2003
Numéro de version :
   R60452
Système(s) pris en charge :
PowerEdge 1650
Condition(s) requise(s) :
   BIOS A05
Description :
   PowerEdge 1650, BIOS, A10
Périphérique(s) pris en charge :
   BIOS du système serveur
Corrections / Améliorations :
* Prise en charge additionnelle pour la version 2.8 du micrologiciel du contrôleur RAID intégré (PERC3/Di).
* Correction des problèmes affectant l'environnement d'exécution de prédémarrage (PXE).
* Correction des problèmes entraînant la mise sous tension du système à des heures inattendues.
 Correction des problèmes de fonctionnalité de la mise à jour à distance du BIOS.
* Correction des problèmes de compatibilité entre l'USB et le BIOS.
* Correction des problèmes de prise en charge de la gestion de serveur intégrée.)
```

Mode non interactif

Le mode non interactif est essentiel afin d'exécuter un script pour appliquer des progiciels DUP sur plusieurs systèmes. Lorsque vous appliquez des progiciels DUP sur plusieurs systèmes, vous ne pouvez pas répondre oui ou non pendant l'exécution du script. Votre script spécifie -q pour le mode non interactif ; souvent, les créateurs de scripts ajoutent -f pour forcer et -r pour redémarrer si le type de mise à jour effectué nécessite un redémarrage.

Dans l'exemple de commande suivant, la commande applique un progiciel DUP de BIOS sans confirmation de la part de l'utilisateur, force l'exécution s'il s'agit d'une restauration de version plus récente du BIOS et redémarre le système une fois le progiciel de mise à jour appliqué. Cette commande s'exécute si le progiciel DUP a les spécifications de système et de version requises.

```
./PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin -q -f -r
```

Pour plus d'informations sur l'interface de ligne de commande (CLI), consultez la section « Référence de l'interface de ligne de commande ».

Vérification de la signature numérique

Une signature numérique est utilisée pour authentifier l'identité du signataire d'un fichier et certifier que le contenu d'origine du fichier n'a pas été modifié depuis qu'il a été signé.

Si ce n'est pas déjà fait, installez le logiciel Gnu Privacy Guard (GPG) pour vérifier la signature numérique d'un progiciel DUP Linux. Pour utiliser la procédure de vérification standard, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Obtenez la clé publique GnuPG Linux pour Dell, si vous ne l'avez pas déjà. Vous pouvez la télécharger en naviguant vers lists.us.dell.com et cliquant sur le lien Dell Public GPG key.
- 2. Importez la clé publique dans votre base de données de confiance gpg en exécutant la commande suivante :

```
gpg --import <nom de fichier de la clé publique>
```

REMARQUE : Vous devez avoir votre clé privée pour terminer le processus.

- 3. Pour éviter de recevoir un message indiquant que la clé n'est pas fiable, validez la clé publique avec son empreinte avant de l'utiliser.
 - c Tanez la commande suivante :

```
gpg --edit-key 23B66A9D
```

d. Dans l'éditeur de clé GPG, tapez fpr. Le message suivant apparaît :

```
pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Product Group) slinux-security@dell.com>
Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D

[pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Groupe de produit) slinux-security@dell.com>
Empreinte de clé primaire : 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D]
```

Si l'empreinte de votre clé importée est la même que celle du propriétaire de la clé, vous avez une copie correcte de la clé. Vous pouvez vérifier le propriétaire de la clé en lui téléphonant ou par tout autre moyen qui garantit que vous communiquez avec le vrai propriétaire de la clé.

- e. Toujours dans l'éditeur de clé, tapez sign.
- f. Répondez aux questions de validation qui apparaissent et créez une phrase mot de passe à utiliser comme clé secrète.

Vous ne devez importer et valider la clé publique qu'une seule fois.

 Procurez-vous le progiciel DUP Linux et le fichier de signature qui y est associé sur le site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com/support/downloads. REMARQUE: Chaque progiciel DUP Linux a un fichier de signature séparé qui se trouve sur la même page Web que le progiciel DUP. Vous avez besoin du progiciel DUP et de son fichier de signature associé pour la vérification. Par défaut, le fichier de signature porte le même nom que le fichier DUP avec une extension .sign. Par exemple, si un progiciel DUP Linux porte le nom PE1850-BIOS-LX-AO2.BIN, le nom de fichier de signature est PE1850-BIOS-LX-AO2.BIN.sign. Pour télécharger les fichiers, cliquez-droite sur le lien du téléchargement et utilisez l'option de fichier « Enregistrer la cible en tant que... ».

5. Vérifiez le DUP :

```
gpg --verify <Nom de fichier de la signature du progiciel DUP Linux> <Nom de fichier du progiciel DUP Linux>
```

L'exemple suivant illustre les étapes à suivre pour vérifier un progiciel DUP de BIOS 1425SC :

- 1. Téléchargez les deux fichiers suivants à partir de support.dell.com :
 - 1 PESC1425-BIOS-LX-A01.bin.sign
 - 1 PESC1425-BIOS-LX-A01.bin
- 2. Importez la clé publique en exécutant la ligne de commande suivante :

```
gpg --import <linux-security-publickey.txt>
```

Le message suivant apparaît :

```
gpg: key 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) spg: Total number processed: 1
gpg: unchanged: 1

[gpg: clé 23B66A9D: « Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) spg: unchanged: 1

[gpg: clé 23B66A9D: « Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) spg: unchangé gpg: nombre total traité: 1
gpg: inchangé: 1]
```

3. Validez la clé publique de Dell, si vous ne l'avez pas déjà fait, en tapant la commande suivante :

```
gpg --edit-key 23B66A9D
```

À l'invite de commande, tapez les commandes suivantes :

fpr sign

Répondez aux questions de validation.

4. Vérifiez la signature numérique du progiciel de BIOS PESC1425 en exécutant la commande suivante :

```
gpg --verify PESC1425-BIOS-LX-A01.bin.sign PESC1425-BIOS-LX-A01.bin
```

Le message suivant apparaît :

```
gpg: Signature made Thu 14 Apr 2005 04:25:37 AM IST using DSA key ID 23B66A9D
gpg: Good signature from "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) linux-security@dell.com>"
[gpg: Signature datant du jeudi 14 avril 2005 à 04:25:37 IST à l'aide de la référence de clé DSA 23B66A9D
gpg: Bonne signature de « Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) linux-security@dell.com> »]
```

REMARQUE : Si vous n'avez pas validé la clé, comme illustré à l'étape <u>étape 3</u>, vous recevrez des messages supplémentaires :

```
gpg: MARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg: There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D

(gpg: AVERTISSEMENT: Cette clé n'est pas certifiée avec une signature de confiance!
gpg: Il n'y a aucune indication que la signature appartienne au propriétaire.
Empreinte de clé primaire: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D)
```

Problèmes de compatibilité

Les progiciels DUP sont conçus pour vérifier que toutes les spécifications sont satisfaites avant d'appliquer la mise à jour à votre système. Chaque progiciel DUP vérifie que :

- L'utilisateur connecté a les droits d'utilisateur de racine.
- 1 Le progiciel DUP à appliquer dans la commande est compatible avec le système cible.
- 1 Le progiciel DUP à appliquer dans la commande est compatible avec le système d'exploitation exécuté sur votre système.
- $\scriptstyle 1$ $\,$ Le périphérique associé au progiciel DUP est présent sur votre système.
- Les versions minimales requises des logiciels système concernés s'exécutent sur le système.

Les progiciels DUP sont conçus avec des capacités de traitement d'erreur intégrées pour assurer que les spécifications précédentes sont validées. Si les

conditions ne sont pas remplies, il n'y a pas de mise à jour. Les progiciels DUP vérifient aussi les dépendances entre le BIOS et certains progiciels ESM. La conception de cette application vous permet de créer des groupes de progiciels DUP et de les appliquer à une large gamme de systèmes. De plus, si vous voulez seulement vérifier qu'un progiciel de mise à jour donné peut être appliqué à votre système, vous pouvez spécifier le progiciel avec la commande CLI suivante :

```
./nom_du_progiciel.bin -c
```

Cette commande exécute les règles de dépendance dans le progiciel DUP, émet des avertissements, sort sans appliquer la mise à jour au système et écrit les résultats sur la console. Vous pouvez aussi utiliser le progiciel DUP pour définir un code de sortie pour effectuer des décisions dans vos scripts.

Effets de l'application de mises à jour sur un système en cours d'exécution

Redémarrage du système nécessaire

Certains progiciels de mise à jour, comme ceux qui mettent le BIOS du système à jour, nécessitent un redémarrage pour que le nouveau logiciel prenne effet. Après avoir appliqué une mise à jour qui nécessite un redémarrage, vous devez redémarrer le système pour terminer la mise à jour.

Vous pouvez reporter le redémarrage à plus tard tant que vous n'éteignez pas le système. Cette fonctionnalité est conçue principalement pour vous permettre d'appliquer plusieurs mises à jour ensemble et de ne redémarrer le système qu'une fois la dernière mise à jour appliquée. Si ce processus est interrompu par une coupure de courant, par exemple, vous devez à nouveau exécuter les mises à jour. De ce fait, Dell vous conseille de programmer les mises à jour à un moment où le redémarrage peut suivre immédiatement l'application de la dernière mise à jour.

Impact sur les utilisateurs et les applications

En général, vous pouvez appliquer les mises à jour à un système en cours d'exécution car elles consomment peu de ressources système. Prenez soin de lire les informations contenues dans les progiciels DUP avant d'appliquer la mise à jour pour déterminer si son application risque d'interrompre les services des utilisateurs et des applications. Dans le doute, appliquez toujours les mises à jour quand aucune application critique ou utilisateur n'a besoin du système.

Spécification de l'ordre de mises à jour multiples

Lorsque vous effectuez plusieurs mises à jour simultanément, veillez à respecter l'ordre indiqué dans la section « Ordre d'installation des progiciels DUP ». Comme il a été spécifié précédemment dans la section « <u>Redémarrage du système nécessaire</u> », vous pouvez différer le redémarrage du système et le programmer une fois l'exécution du dernier progiciel DUP terminée.

Enregistrement des sorties de la console

Au fur et à mesure que les progiciels DUP sont exécutés, des messages apparaissent sur le panneau de configuration. Pour rediriger les sorties de la console, utilisez la syntaxe suivante avec les commandes interactives :

```
./nom_du_progiciel.bin | tee -a nom_du_journal.log
```

| tee indique que les résultats du progiciel DUP doivent être envoyés à la console et à un fichier journal. Le paramètre -a indique que les résultats doivent être ajoutés à un fichier pour éviter d'écraser les résultats existants du fichier journal.

 $Les \ deux \ exemples \ qui \ suivent \ illustrent \ une \ commande \ qui \ redirige \ le \ r\'esultat \ vers \ un \ fichier \ journal \ :$

```
./PE2600-BIOS-LX-A01.bin | tee -a /var/bioslogs.log ./PE2600-BIOS-LX-A01.bin | tee -a /var/bioslogs.log
```

Si vous exécutez ces commandes dans l'ordre indiqué ci-dessus, la première commande ajoute son résultat en mode interactif au fichier journal. La deuxième commande indique que son résultat en mode non interactif sera ajouté à la fin du même fichier journal.

Livraison de DUP à vos systèmes

L'application de progiciels DUP ne permet pas de planifier et de distribuer des progiciels de mise à jour sur plusieurs systèmes. Vous devez utiliser les applications de système d'exploitation natives ou de tiers pour exécuter et distribuer des scripts sur plusieurs systèmes.

Utilisation des applications de distribution de logiciels avec les progiciels DUP

Un bon nombre de sociétés informatiques utilisent des applications de distribution de logiciels qu'elles ont développées ou achetées pour installer ou mettre à jour des logiciels à distance.

Mise à jour de plusieurs systèmes

Pour les larges environnements qui comprennent des centaines ou des milliers de systèmes, les applications de distribution de logiciels à distance fournissent la meilleure solution. Beaucoup de ces outils peuvent influencer efficacement des progiciels DUP et permettent d'installer et de mettre à jour une variété de logiciels, comme les systèmes d'exploitation et les applications, dans un environnement hétérogène.

Les partages de fichiers réseau constituent aussi une méthode efficace pour déployer des progiciels DUP dans un environnement distribué. Quand l'exécution d'un progiciel DUP commence, le contenu du progiciel est d'abord copié dans un emplacement temporaire sur le disque local du système. Ce processus assure que la mise à jour pourra se terminer même si la connexion au partage réseau est perdue.

Systèmes autonomes et pare-feu

Pour les systèmes qui ne sont pas connectés à Internet ou qui sont dotés de pare-feu bloquant les téléchargements effectués par l'utilisateur, vous devez télécharger vos progiciels DUP du site support.dell.com en utilisant un système qui dispose d'un accès à Internet, comme un ordinateur de bureau ou un portable. Vous pouvez déployer les progiciels DUP sur votre système en les copiant sur un média amovible pris en charge par le système (comme un CD, des périphériques USB, une bande, etc.).

Confirmation de la mise à jour

Pour vous assurer que les progiciels DUP ont été appliqués à votre système, consultez les sorties de la console générées lors de leur exécution. Consultez la section « Dépannage » pour obtenir des informations détaillées sur les messages.

Si vous voulez retourner à une version précédente (antérieure) du logiciel après l'avoir mis à jour vers une nouvelle version, vous devez télécharger le progiciel DUP approprié à partir du site support.dell.com et l'installer. Pour installer la version précédente à partir d'un script, utilisez le mode (automatique) - q. De plus, vous devez utiliser l'option -f de la CLI qui force la mise à niveau vers une version antérieure.



REMARQUE: Si votre système subit une perte de courant pendant la mise à jour, vous devrez recommencer les mises à jour.



REMARQUE: Les progiciels DUP pour Linux peuvent également se trouver dans l'espace de stockage sur le DVD Dell Server Updates qui contient le BIOS mis à jour et les composants micrologiciels pour les systèmes Dell. Dell OpenManage™ Server Update Utility (SUU) est une application qui permet d'identifier et d'appliquer des mises à jour à votre système. Vous pouvex utiliser SUU pour mettre à jour votre système Dell ou pour afficher les mises à jour disponibles pour n'importe quel système pris en charge par SUU. Il compare les versions de composants actuellement installés sur votre système avec les composants de mise à jour fournis sur le DVD Dell Server Updates, affiche un rapport de comparaison des versions et vous permet de mettre à jour les composants. Consultez le Guide d'utilisation de Server Update Utility disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals pour plus d'informations.

Scénarios d'utilisation typiques

Scénario N° 1 : Affectation d'une nouvelle tâche à un système

Vous êtes l'administrateur système d'une grande société. Votre groupe a besoin d'un système supplémentaire pour prendre en charge un nouveau progiciel d'analyse financière et vous disposez d'un système Dell d'un autre service qui n'est plus utilisé par la société. Comme le système Dell est doté d'un système d'exploitation plus ancien, vous voulez mettre le système d'exploitation à niveau avant d'installer la nouvelle application financière. Vous avez aussi l'intention d'installer le BIOS et le micrologiciel ESM les plus récents de Dell, ainsi que le logiciel de gestion de systèmes Dell OpenManage Server Administrator.

Pour préparer le système pour qu'il exécute le nouveau logiciel financier de la société, effectuez les étapes générales suivantes :

- 1. Utilisez le DVD Dell Systems Management Tools and Documentation livré avec le système Dell pour installer la version la plus récente du système d'exploitation Red Hat® Enterprise Linux® AS.
- 2. Ouvrez une session sur support dell.com, sélectionnez Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) et saisissez le numéro de service de matériel Dell du système Dell. Sinon, vous pouvez aussi sélectionner le modèle.
- 3. Recherchez les progiciels DUP du BIOS et du micrologiciel ESM pour le système Dell et téléchargez-les.

Téléchargez aussi l'application Server Administrator.

- 4. Commencez par vérifier la signature des progiciels DUP en téléchargeant d'abord les deux fichiers suivants à partir de support.dell.com :
 - 1 PE2850-BIOS-LX-A20.bin.sign
 - 1 PE2850-BIOS-LX-A20.bin
- 5. Importez la clé publique en exécutant la ligne de commande suivante :

```
gpg --import ux-security-publickey.txt>
Le message suivant apparaît :
gpg: key 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) linux-security@dell.com>" not changed
gpg: Total number processed: 1
gpg: unchanged: 1
[gpq : clé 23B66A9D : « Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) linux-security@dell.com> » inchangé
gpg : inchangé : 1]
```

6. Vérifiez la clé publique en tapant la commande suivante :

```
gpg --edit-key 23B66A9D
```

À l'invite de commande, tapez les commandes suivantes :

fpr

sign

7. Vérifiez la signature numérique du progiciel de BIOS PE2850 en exécutant la commande suivante :

```
gpg --verify PE2850-BIOS-LX-A02.bin.sign PE2850-BIOS-LX-A02.bin
```

Le message suivant apparaît :

```
gpg: Signature made Thu 14 Apr 2005 04:25:37 AM IST using DSA key ID 23B66A9D gpg: Good signature from "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) clinux-security@dell.com>"
[gpg: Signature datant du jeudi 14 avril 2005 à 04:25:37 IST à l'aide de la référence de clé DSA 23B66A9D gpg: Bonne signature de « Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) clinux-security@dell.com> »]
```

- 8. Copiez les fichiers que vous avez téléchargés dans le répertoire où vous voulez stocker tous les progiciels du système Dell comme, par exemple, le répertoire /home/updates/2850/bin.
- 9. Créez un script simple qui exécute les progiciels suivants un par un dans l'ordre donné ci-dessous :
 - Micrologiciel système ESM
 - b. BIOS

Utilisez l'option -q de la CLI sur chaque ligne du script pour ces progiciels pour pouvoir planifier le processus avec le gestionnaire des tâches. Sur chaque ligne du fichier, ajoutez aussi | tee -a /var/log/upgrade.log pour vérifier les résultats de l'exécution. Utilisez l'option -r de la CLI pour la dernière ligne (BIOS) du script.

10. Vous analysez le fichier journal, trouvez les progiciels qui ont été installés et remarquez que le système a été redémarré. Puis vous installez Server Administrator.

À ce point-ci, le système Dell exécute le système d'exploitation, le BIOS système et le micrologiciel système les plus récents. Vous êtes prêt à installer l'application financière pour votre service.

Scénario N° 2 : Mise à jour du BIOS pour 200 systèmes

Vous êtes l'administrateur système d'une grande entreprise ayant plus de 500 magasins. Chaque magasin a un système Dell utilisé pour gérer l'inventaire et les systèmes de facturation de l'entreprise. Environ 2007de ces magasins utilisent des systèmes Dell. La toute dernière mise à jour du BIOS disponible sur support.dell.com est conçue pour contrôler de façon dynamique les vitesses des ventilateurs de refroidissement du système pour que les systèmes fassent moins de bruit et consomment moins d'énergie. Comme vous gérez ces systèmes à distance, vous avez investi dans un outil de distribution de logiciels qui vous permet de planifier à distance l'installation de logiciels et leurs mises à niveau. Vous avez aussi prévu 4 heures de maintenance tous les week-ends pendant laquelle vous pouvez effectuer les fonctions d'entretien nécessaires sur les systèmes de l'entreprise.

Pour distribuer la mise à jour du BIOS aux systèmes Dell de la société, effectuez les étapes suivantes :

- Ouvrez une session sur support.dell.com, sélectionnez Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements) et saisissez le numéro de service de matériel Dell du système Dell. Sinon, vous pouvez aussi sélectionner le modèle.
- 2. Sélectionnez BIOS comme catégorie.
- 3. Téléchargez le progiciel DUP du nouveau BIOS pour le système Dell.

```
chmod +x nom_du_progiciel.bin
```

4. Utilisez l'outil de distribution de logiciels pour créer une tâche de mise à jour qui déploie le progiciel DUP du BIOS sur tous les systèmes du réseau.

```
La tâche de mise à jour est un script qui invoque le DUP du BIOS et utilise les options -r -q > redirect_output.log de la CLI pour faire en sorte que le système redémarre lorsque nécessaire.
```

Comme ce progiciel DUP du BIOS ne s'exécute que sur les systèmes Dell, vous pouvez planifier sa distribution sur tous les systèmes quel que soit le type de modèle du système. Le progiciel DUP n'affecte pas les autres systèmes.

- Utilisez l'outil de distribution de logiciels pour planifier la tâche de mise à jour du BIOS pour qu'elle s'exécute sur tous les systèmes à 2h00, le samedi suivant, c'est-à-dire pendant les quatre heures prévues pour la maintenance.
- 6. Dimanche matin, vous ouvrez une session sur votre système, vous vérifiez le rapport des résultats de l'exécution dans l'outil de distribution de logiciels et vous déterminez que la mise à jour du BIOS a été appliquée avec succès à 180 de vos 200 systèmes.
- 7. La tentative de mise à jour du BIOS sur les 20 systèmes restants a renvoyé les informations selon lesquelles la mise à jour n'était pas nécessaire.
- 8. Ouvrez une session sur l'un des 20 systèmes et vérifiez le fichier redirect_output.log du progiciel DUP du BIOS.

Vous confirmez que sur ces 20 systèmes, la version du BIOS était déjà à jour car ils étaient les derniers achetés chez Dell.

Vous avez terminé avec succès la procédure de mise à jour du BIOS pour la société.

Retour à la page du sommaire

Exécution de mises à jour du BIOS et de micrologiciel via l'espace de stockage connecté Linux de Dell

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Présentation
- Configuration/Amorçage de l'espace de stockage
- Installation des outils de micrologiciel
- Téléchargement du micrologiciel applicable
- Inventorier les micrologiciels installés
- Mise à jour du BIOS et de micrologiciel
- Mettre à jour automatiquement les micrologiciels
- Affichage des informations du journal

Présentation

Vous pouvez mettre à jour votre système vers la dernière version ou vers une version spécifique du BIOS et du micrologiciel disponibles dans l'espace de stockage connecté Linux de Dell. Les mises à jour sont disponibles au format RPM Package Manager (RPM). RPM est un format de progiciel standard dédié aux mises à jour logicielles spécifiques aux systèmes d'exploitation Linux. Vous pouvez inventorier le système, analyser l'espace de stockage afin d'y détecter des micrologiciels correspondants de version plus récente par le biais de logiciels de gestion d'espace de stockage tels que yum, up2date, rug et zypper. Les logiciels de gestion d'espace de stockage prennent en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- 1 Yum: Red Hat Enterprise Linux 5, mise à jour 3 (x86_32, x86_64)
- Up2date: Red Hat Enterprise Linux 4, mise à jour 8 (x86_32, x86_64)
- 1 Rug: SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- 1 Zypper : SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64)

Les outils de micrologiciel servent à mettre à jour le BIOS et les micrologiciels présents sur votre système. Avec les outils de micrologiciel, les mises à jour du BIOS et de micrologiciel qui s'articulent autour de RPM sont disponibles, tout comme les paquetages contenant les outils permettant d'installer ces mises à jour. En ayant recours à un logiciel de gestion d'espace de stockage, vous pouvez aisément mettre à jour sur votre système votre BIOS et votre micrologiciel aux dernières versions ou à des versions spécifiques.

Les dernières mises à jour du BIOS et du micrologiciel se trouvent à l'emplacement suivant :

http://linux.dell.com/repo/hardware/latest/

Les étapes de mise à jour du BIOS et du micrologiciel de votre système sont les suivantes :

- 1. Configurer/amorcer l'espace de stockage
- 2. Installer les outils de micrologiciel
- 3. Télécharger le micrologiciel applicable
- 4. Mettre à jour le BIOS et le micrologiciel

Les commandes permettant de configurer, d'installer et de mettre à jour le BIOS et les micrologiciels qui s'articulent autour de RPM pour yum, up2date, rug et zipper sont fournies dans la présente section.

Configuration/Amorçage de l'espace de stockage

Pour configurer/amorcer l'espace de stockage connecté Linux de Dell, à l'invite de commande, exécutez la commande suivante :

wget -q -0 - http://linux.dell.com/repo/hardware/latest/bootstrap.cgi | bash

Le système est configuré pour accéder à l'espace de stockage connecté Linux de Dell via un logiciel de gestion d'espace de stockage pris en charge. Les clés GPG de Dell et la bibliothèque libsmbios (bibliothèque BIOS) sont également installées.

Création d'un miroir local

Vous pouvez créer un miroir local de l'espace de stockage connecté Linux de Dell sur votre système ou sur un autre système à l'aide de la commande rsync. L'adresse de rsync est la suivante :

rsync://linux.dell.com/repo/hardware

L'espace de stockage Linux de Dell contient des fichiers .htaccess. Pour permettre à votre serveur Apache de les reconnaître, vous devez autoriser les dérogations pour le répertoire qui contient l'espace de stockage Linux de Dell.

Par exemple, dans votre fichier /etc/httpd/conf/httpd.conf sous le répertoire /var/www/html/yum_repos itory, vous aurez

```
AllowOverride All (Autoriser toutes les dérogations)
```

AllowOverride All (Autoriser les dérogations) permet de contrôler les directives pouvant être placées dans les fichiers .htaccess. Il peut s'agir de Toutes, Aucune ou d'une combinaison des mots clés suivants : Options Infos de fichier, Config. d'auth. ou Limite.

Installation des outils de micrologiciel

Selon le logiciel de gestion d'espace de stockage que vous utilisez, exécutez l'une des commandes suivantes pour installer les outils de micrologiciel :

```
Pour yum:
yum install dell_ft_install
Pour up2date:
up2date -i dell_ft_install
Pour rug:
rug install dell_ft_install
Pour zypper:
zypper install dell_ft_install
```

Téléchargement du micrologiciel applicable

Selon le logiciel de gestion d'espace de stockage que vous utilisez, exécutez l'une des commandes suivantes pour télécharger le micrologiciel applicable :

```
Pour yum:
yum install $(bootstrap_firmware)

Pour up2date:

up2date --solvedeps=$(bootstrap_firmware -u)

Pour rug:

rug install $( bootstrap_firmware | xargs -nl -r rug --terse wp | cut -d'|' -f3 | grep -v "No matches" | sort | uniq )

Pour zypper:

zypper install $(bootstrap_firmware)
```

Le micrologiel d'amorçage est un processus au sein duquel les derniers RPM de mise à jour du BIOS/micrologiciel de votre système sont téléchargés depuis l'espace de stockage, ainsi que les utilitaires nécessaires pour inventorier et appliquer les mises à jour au sein de votre système.

Inventorier les micrologiciels installés

Vous pouvez également inventorier votre système pour l'inclure à la liste des versions existantes du BIOS et des micrologiciels à l'aide de la commande suivante :

```
inventory_firmware

Voici un exemple de sortie :
[root@localhost ~]# inventory_firmware

Wait while we inventory system:

System inventory:

BIOS = a07

Primary Backplane = 1.00

System BIOS for PowerEdge 2850 = A07

PowerEdge Expandable RAID Controller 4e/Di Firmware = 5b2d

PERC 5/E Adapter Controller 0 Firmware = 5.2.2-0076
```

```
BMC = 1.83

Dell Remote Access Controller 4/I Firmware = 1.75

[root@localhost ~]#
```

Mise à jour du BIOS et de micrologiciel

Après avoir installé les outils de micrologiciel et téléchargé les mises à jour du BIOS et de micrologiciel applicables, vous pouvez mettre à jour le BIOS et le micrologiciel sur votre système via la CLI ou l'interface utilisateur.

Mise à jour du BIOS et du micrologiciel via la CLI

Exécutez la commande suivante pour inventorier le système et analyser l'espace de stockage afin d'y détecter de nouvelles versions de composants :

update_firmware

Cette commande fournit des informations sur les versions existantes de composants de votre système et la liste des versions de composants disponibles en vue de l'installation.

Voici un exemple de sortie :

```
[root@localhost ~]# update_firmware
Running system inventory...
Searching storage directory for available BIOS updates...
Checking BIOS - a07
Available: dell_dup_componentid_00159 - a07
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking Primary Backplane - 1.00
Available: dell_dup_componentid_03967 - 1.00
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking System BIOS for PowerEdge 2850 - A07
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking PowerEdge Expandable RAID Controller 4e/Di Firmware - 5b2d
Available: pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0013_subven_0x1028_subdev_0x016d) - 5b2d
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking PERC 5/E Adapter Controller 0 Firmware - 5.2.1-0066
Available: pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0015_subven_0x1028_subdev_0x1f01) - 5.2.2-0076
Found Update: pci firmware(ven 0x1028 dev 0x0015 subven 0x1028 subdev 0x1f01) - 5.2.2-0076
Checking BMC - 1.83
Available: dell_dup_componentid_05814 - 1.83
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking Dell Remote Access Controller 4/I Firmware - 1.75
\label{eq:available:pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0012\_subven_0x1028\_subdev_0x0012) - 1.75} \\
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Found firmware which needs to be updated.
Please run the program with the '--yes' switch to enable BIOS update.
UPDATE NOT COMPLETED!
[root@localhost ~]#
```

Installation de toutes les mises à jour applicables

```
Pour installer toutes les mises à jour du BIOS et de micrologiciel applicables sur votre système, exécutez la commande suivante :
update_firmware --yes
Une fois les périphériques mis à jour, le message "Execution Success" (« Succès de l'exécution ») s'affiche.
Voici un exemple de sortie :
root@localhost ~]# update firmware --yes
Running system inventory...
Searching storage directory for available BIOS updates...
Checking BIOS - a07
Available: dell_dup_componentid_00159 - a07
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking Primary Backplane - 1.00
Available: dell dup componentid 03967 - 1.00
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking System BIOS for PowerEdge 2850 - A07
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking PowerEdge Expandable RAID Controller 4e/Di Firmware - 5b2d
Available: pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0013_subven_0x1028_subdev_0x016d) - 5b2d
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking PERC 5/E Adapter Controller 0 Firmware - 5.2.1-0066
Available: pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0015_subven_0x1028_subdev_0x1f01) - 5.2.2-0076
Found Update: pci firmware(ven 0x1028 dev 0x0015 subven 0x1028 subdev 0x1f01) - 5.2.2-0076
Checking BMC - 1.83
Available: dell dup componentid 05814 - 1.83
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Checking Dell Remote Access Controller 4/I Firmware - 1.75
Available: pci_firmware(ven_0x1028_dev_0x0012_subven_0x1028_subdev_0x0012) - 1.75
Did not find a newer package to install that meets all installation checks.
Found firmware which needs to be updated.
Running updates...
100% Installing pci firmware(ven 0x1028 dev 0x0015 subven 0x1028 subdev 0x1f01) - 5.2.2-0076
Done: Execution Success!
[root@localhost ~]#
```

Mise à jour du BIOS et du micrologiciel via l'interface utilisateur graphique (GUI)

Pour lancer l'interface utilisateur graphique interactive, exécutez la commande suivante :

inventory_firmware_gui

La fenêtre **Inventorier et mettre à jour les micrologiciels** affiche les versions existantes des composants de votre système et les versions de composants disponibles en vue l'installation.

Pour mettre à jour le BIOS et les micrologiciels présents sur votre système vers les versions disponibles dans l'espace de stockage :

 Sélectionnez les périphériques requis à mettre à jour et cliquez sur Mettre à jour les micrologiciels. La boîte de dialogue Mettre à jour les micrologiciels s'affiche.

- 2. Cliquez sur **Continuer à mettre à jour la page...** Vous pouvez également cliquer sur **Afficher les détails** pour afficher la liste des périphériques sélectionnés et leurs versions.
- 3. Cliquez sur Mettre à jour maintenant pour commencer à effectuer les mises à jour.

Une fois les périphériques mis à jour, le message « Succès de l'exécution » s'affiche pour chaque périphérique.

Vous pouvez également effectuer les opérations suivantes :

- Si votre version de composants système est postérieure à la version disponible dans l'espace de stockage, vous pouvez rétrograder vos composants système aux versions présentes dans l'espace de stockage. Dans la boîte de dialogue Inventorier et mettre à jour les micrologiciels, sélectionnez les composants requis à rétrograder et cliquez sur Autoriser la rétrogradation.
- 1 Si vous devez réinstaller les versions de composants, sélectionnez les composants requis et cliquez sur Autoriser le reflashage.

Mettre à jour automatiquement les micrologiciels

Par défaut, l'installation d'un RPM de BIOS ou de micrologiciel n'applique pas la mise à jour au matériel. La mise à jour est manuellement appliquée à l'aide de la commande update_firmware. Toutefois, vous pouvez automatiquement mettre à jour le matériel lors de l'installation RPM en configurant le fichier /etc/firmware/firmware.conf.

Pour installer automatiquement les mises à jour du BIOS et de micrologiciel, assurez-vous que rpm_mode est défini sur auto dans le fichier firmware.conf, tel au'indiqué :

```
[main]
# Automatically install BIOS updates when an RPM BIOS Update file is installed
# values: 'auto', 'manual'
# default: 'manual'
rpm_mode=auto
([principal]
# Installez automatiquement les mises à jour du BIOS lorsqu'un fichier de mise à jour du BIOS RPM est installé
# valeurs : 'auto', 'manuel'
# par défaut : 'manuel'
rpm_mode=auto)
```

Affichage des informations du journal

Les informations du journal sont stockées dans le fichier firmware-updates.log qui se trouve dans le dossier /var/log/.

Retour à la page du sommaire

Mise à jour et restauration dans l'Unified Server Configurator - Lifecycle **Controller Enabled**

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Mise à jour dans l'USC LCE
- Restauration dans l'USC LCE

Dell Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled (USC - LCE) est un utilitaire de configuration intégré qui autorise les tâches de gestion de systèmes et de stockage depuis un environnement intégré tout au long du cycle de vie du système.

Résidant sur une carte mémoire flash intégrée, l'USC - LCE est similaire à un utilitaire BIOS car il peut être démarré lors de la séquence d'amorçage et fonctionner indépendamment du système d'exploitation installé.

Grâce à l'USC - LCE, vous pouvez rapidement identifier, télécharger et appliquer des mises à jour système sans devoir recourir au site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com. Vous pouvez aussi configurer le BIOS de votre système et ses périphériques (comme la carte réseau, RAID et iDRAC), déployer un système d'exploitation et exécuter les diagnostics pour valider votre système et le matériel qui y est attaché.



REMARQUE : Certaines plateformes ou certains systèmes sont susceptibles de ne pas prendre en charge l'intégralité des fonctionnalités fournies par l'USC - LCE.

Mise à jour dans l'USC LCE

Vous pouvez mettre à jour le BIOS de votre système, le micrologiciel d'iDRAC, le micrologiciel de l'alimentation ainsi que le micrologiciel de RAID et des cartes réseau. Utilisez l'Assistant **Mise à jour de la plateforme** pour afficher la liste des mises à jour disponibles pour votre système.

Vous pouvez définir un emplacement où rechercher les mises à jour disponibles à partir des options suivantes :

- 1 le serveur de protocole de transfert de fichiers (FTP) de Dell (ftp.dell.com). Vous pouvez utiliser un serveur proxy pour accéder à ftp.dell.com.
- 1 un périphérique USB. Lorsque vous accédez à des mises à jour à partir d'un périphérique USB local, vous devez brancher ce dernier avant de sélectionner l'option de Mise à jour de la plateforme dans l'USC LCE.



REMARQUE: Pour plus d'informations sur la mise à jour de la plateforme, consultez le Guide d'utilisation de Dell Unified Server Configurator disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals

Lorsque vous avez sélectionné les mises à jour que vous souhaitez appliquer, l'USC - LCE les télécharge et les applique. Si vous décidez de mettre à jour un périphérique dans l'USC - LCE, le progiciel de mise à jour du périphérique correspondant est téléchargé. Après le téléchargement, la vérification et l'extraction des DUP, les périphériques correspondants sont mis à jour. Si une mise à jour échoue, des messages d'erreur sont affichés.

Restauration dans I'USC LCE

Vous pouvez mettre à jour n'importe quel composant, par exemple le BIOS, dans l'USC - LCE et dans l'environnement de votre système d'exploitation. Après avoir effectué une mise à jour en utilisant les DUP dans l'environnement de votre système d'exploitation, vous pouvez entrer dans l'USC - LCE et rétablir le composant à la version installée avant l'application de la mise à jour.

L'USC - LCE prend en charge la restauration du micrologiciel de plateforme à sa version précédente. Si votre système d'exploitation comprend une application non opérationnelle en raison du Flash du BIOS ou du micrologiciel, redémarrez votre système sur l'USC - LCE et restaurez sa version précédente.



REMARQUE : Seuls le BIOS et le micrologiciel peuvent être restaurés. L'application USC - LCE, l'application Diagnostics de Dell et les pilotes nécessaires à l'installation du système d'exploitation ne peuvent pas être restaurés à une version antérieure

Si vous n'avez restauré qu'une seule fois le BIOS ou le micrologiciel de votre système, la fonctionnalité de restauration vous offre l'option de revenir aux images du BIOS ou du micrologiciel installées en usine. Si vous avez mis à jour votre BIOS ou micrologiciel à des multiples versions, les images installées en usine sont remplacées et vous ne pouvez pas y revenir.

REMARQUE: La restauration n'est pas prise en charge dans votre environnement de système d'exploitation. Pour activer la restauration, assurez-vous de démarrer sur l'USC - LCE.

REMARQUE: La restauration est uniquement prise en charge pour l'USC - LCE et non pour l'USC.

Référence de l'interface de ligne de commande

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Utilisation de la CLI
- Ocodes de sortie de la CLI

Utilisation de la CLI

Cette section fournit des informations pour utiliser l'interface de ligne de commande (CLI) pour les progiciels Dell™ Update Packages (DUP).

Options de la CLI

Vous pouvez afficher des informations sur les options de la CLI en tapant le nom du progiciel DUP et -h ou --help à une invite de ligne de commande. Par exemple, tapez la commande suivante pour obtenir un écran d'aide sur les options de la CLI :

./nom_du_progiciel.bin -h ou --help

La console affiche toutes les options de la ligne de commande et fournit une aide pour chaque possibilité.

Le Tableau 5-1 fournit une liste des options de la CLI, une description de chaque option et la syntaxe de commande.

Tableau 5-1. Options de la CLI: Utilisation

Option de la CLI	Description de la tâche de la CLI	Syntaxe de commande
(pas d'option ; exécute la commande sans option)	Applique le progiciel DUP en mode interactif ; si le progiciel DUP est valide et qu'il peut être appliqué, interagit avec l'utilisateur et lui pose des questions.	./nom_du_progiciel.bin
Exécute des commandes en mode interactif.		
-h ouhelp	Affiche les options de la ligne de commande et les informations d'aide.	./nom_du_progiciel.bin -h
Option d'aide	L'optionhelp s'exécute avant les autres options.	./nom_du_progiciel.bin help
	REMARQUE : Cette option est désélectionnée une fois l'affichage des informations requises effectué; aucune vérification de progiciel DUP ou mise à jour n'est effectuée.	
-с	Détermine si la mise à jour peut être appliquée au système cible.	./nom_du_progiciel.bin -c
Option check		
-f	Force une rétrogradation ou une mise à jour vers une version antérieure. L'option -g est obligatoire lorsque l'option -f est utilisée.	./nom_du_progiciel.bin -q
Option force	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	REMARQUE : Avant d'effectuer une rétrogradation du logiciel vers une version précédente, consultez la documentation relative à la version précédente.	
list	Affiche tous les fichiers contenus dans le progiciel DUP.	./nom_du_progiciel.bin list
Option list package contents		
	REMARQUE : Cette option est désélectionnée une fois l'affichage des informations requises effectué ; aucune vérification de progiciel DUP ou mise à jour n'est effectuée.	
-q	Exécute le progiciel DUP en arrière plan sans intervention de l'utilisateur.	./nom_du_progiciel.bin -q
Exécute la commande en mode non interactif	Si l'option -q n'est pas spécifiée, le progiciel DUP est en mode interactif.	
-r	Redémarre le système, si nécessaire, après la mise à jour. Il n'y a pas de redémarrage :	./nom_du_progiciel.bin -r
Option reboot	 Si le progiciel DUP échoue ou ne s'applique pas au système cible. Si le progiciel DUP ne nécessite pas le redémarrage du système cible. 	
	L'option -q est obligatoire avec cette option.	
rebuild	Recrée automatiquement un progiciel DUP pour prendre en charge les noyaux des systèmes d'exploitation Linux en plus des noyaux pris en charge.	./nom_du_progiciel.bin rebuild
Option rebuild	Consultez « <u>Recréation de progiciels</u> ».	
-v,version	Affiche la version, les correctifs, les améliorations et la date de version ; répertorie les systèmes auxquels le progiciel DUP peut être appliqué.	./nom_du_progiciel.bin -v
Option display version		./nom_du_progiciel.bin

		version
	REMARQUE : Cette option est désélectionnée une fois l'affichage des informations requises effectué ; aucune vérification de progiciel DUP ou mise à jour n'est effectuée.	
extract <chemin></chemin>	Extrait tous les fichiers contenus dans le progiciel DUP au chemin que vous spécifiez. Si le répertoire spécifié dans le chemin n'existe pas, il est créé.	./nom_du_progiciel.bin extract /update
	Si le chemin contient des espaces, utilisez des doubles guillemets (" ") autour de la valeur du <chemin>.</chemin>	./nom_du_progiciel.bin extract "/update files"
	REMARQUE : Cette option est désélectionnée une fois l'extraction des fichiers requis effectuée ; aucune vérification de progiciel DUP ou mise à jour n'est effectuée.	

Codes de sortie de la CLI

Une fois le progiciel DUP exécuté, les codes de sortie décrits dans <u>Tableau 5-2</u> sont définis.

Les codes de sortie vous permettent de déterminer et d'analyser les résultats de l'exécution une fois les progiciels DUP exécutés.

Tableau 5-2. Codes de sortie

Valeur	Nom du message	Nom d'affichage	Description
0	SUCCESSFUL	Succès	La mise à jour a réussi.
1	UNSUCCESSFUL (FAILURE)	Échec	Une erreur est survenue lors du processus de mise à jour ; la mise à jour n'a pas réussi.
2	REBOOT_REQUIRED	Redémarrage requis	Il faut redémarrer le système pour appliquer les mises à jour.
3	DEP_SOFT_ERROR	Erreur de dépendance logicielle	Explications possibles : 1 Vous avez essayé de mettre à jour le logiciel avec la même version. 1 Vous avez essayé de mettre à niveau le logiciel sur une version précédente. Pour éviter de recevoir cette erreur, utilisez l'option /f.
4	DEP_HARD_ERROR	Erreur de dépendance matérielle	Le logiciel nécessaire est introuvable sur le système. La mise à jour a échoué parce que le serveur n'a pas répondu aux prérequis du BIOS, du pilote ou du micrologiciel nécessaires pour permettre l'application de la mise à jour ou parce que le système cible ne contient aucun périphérique pris en charge. Le progiciel DUP effectue cette vérification et empêche l'application de la mise à jour si les prérequis ne sont pas satisfaits afin d'éviter que l'état de configuration du serveur ne soit plus valide. Les prérequis peuvent être satisfaits en appliquant un autre progiciel DUP, s'il est disponible. Si c'est le cas, l'autre progiciel doit être appliqué avant le premier afin de garantir la réussite des deux mises à jour. Une erreur DEP_HARD_ERROR ne peut pas être supprimée avec la commande /f.
5	QUAL_HARD_ERROR	Erreur de qualification	Le progiciel DUP ne peut pas être appliqué au système. Explications possibles : 1 Le système d'exploitation n'est pas pris en charge par le progiciel DUP. 1 Le système n'est pas pris en charge par le progiciel DUP. 1 Le progiciel DUP n'est pas compatible avec les périphériques détectés sur votre système. Une erreur QUAL_HARD_ERROR ne peut pas être supprimée avec la commande /f.
6	REBOOTING_SYSTEM	Redémarrage du système	Le système est en cours de redémarrage.
9	RPM_VERIFY_FAILED	La vérification du nombre de tr/min a échoué	L'infrastructure DUP Linux utilise la vérification des tr/min pour vérifier la sécurité de tous les utilitaires Linux dépendant des progiciels DUP. Si la sécurité est compromise, l'infrastructure affiche un message et une légende de vérification du nombre de tr/min, puis quitte avec le code de sortie 9. La vérification du nombre de tr/min génère une sortie seulement si la vérification échoue. Le format de la sortie est : .SM5DLUGT 'utility name' (.SM5DLUGT 'nom de l'utilitaire') Par exemple, si la commande fmt est compromise, l'infrastructure affiche le message : rpm verify failed: .M /usr/bin/fmt (la vérification du nombre de tr/min a échoué : .M /usr/bin/fmt0 Légende de la sortie de vérification du nombre de tr/min : .: Test de vérification réussi S : Taille de fichier différente M : Mode différent (comprend les permissions et le type de fichier) 5 : Somme MD5 différente

	D : Numéro de périphérique principal/secondaire non correspondant
	L : Chemin ReadLink(2) non correspondant
	U : Propriété de l'utilisateur différente
	G : Propriété de groupe différente
	T : mTemps différent

Retour à la page du sommaire

Recréation de progiciels

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Présentation
- Chemin qualifié par Dell
- Chemin activé par Dell
- Prise en charge dynamique de noyaux
- Détermination de la prise en charge de votre progiciel
- Onfiguration d'un système test pour recréer un progiciel
- Spécifications requises du système test
- Recréation d'un progiciel pour ajouter la prise en charge de noyau à un seul système
- Recréation d'un progiciel pour ajouter la prise en charge de noyau pour les versions à plusieurs noyaux

Présentation

Vous téléchargez un Dell™ Update Package (DUP) à partir du site Web de support de Dell, support.dell.com, lorsque vous voulez l'appliquer à un système cible spécifique. L'application du progiciel DUP recherche deux critères de compatibilité génériques entre un progiciel et le système cible sur lequel vous l'appliquez :

- 1 Le système auquel vous essayez d'appliquer le progiciel DUP fonctionne-t-il avec un système d'exploitation Linux pris en charge par Dell ?
- 1 Si le système auquel vous essayez d'appliquer le progiciel DUP fonctionne avec un système d'exploitation Linux pris en charge par Dell, le système fonctionne-t-il aussi avec une version de noyau Linux prise en charge par Dell ?

Chemin qualifié par Dell

Le chemin qualifié par Dell peut être décrit par les étapes suivantes :

- 1. Vous téléchargez un progiciel DUP depuis le site support.dell.com.
- 2. Le progiciel DUP réussit toutes les vérifications de compatibilité et de dépendance pour le système cible Dell.
- 3. La version prise en charge du système d'exploitation Linux et celle du noyau pour lesquelles le progiciel DUP a été créé correspondent aux versions du système d'exploitation et du noyau utilisés sur le système cible.
- 4. Vous pouvez continuer à appliquer le progiciel DUP à votre système.

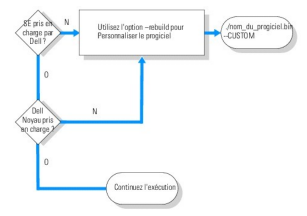
Chemin activé par Dell

Le chemin activé par Dell vous permet de personnaliser les progiciels DUP pour les utiliser sur des systèmes cibles dont les systèmes d'exploitation ou les noyaux ne sont pas pris en charge. Si vous essayez d'appliquer un progiciel à un système mais que le système d'exploitation ou le noyau n'est pas pris en charge, l'application des progiciels DUP vous en informe en affichant un message.

Le chemin activé par Dell vous permet de personnaliser un progiciel DUP en utilisant l'option --rebuild. Les spécifications d'utilisation de l'option --rebuild sont décrites dans la section « Configuration d'un système test pour recréer un progiciel ».

Le chemin activé par Dell est décrit par le schéma de la Figure 6-1.

Figure 6-1. Chemin activé par Dell pour la recréation de progiciels



Le chemin activé par Dell peut être décrit par les étapes suivantes :

- 1. Vous téléchargez un progiciel DUP depuis le site support.dell.com.
- 2. Lorsque vous essayez d'appliquer le progiciel DUP à votre système, l'application de progiciels DUP découvre que le système d'exploitation du système cible n'est pas pris en charge par Dell.
- 3. Le progiciel DUP vous permet de recréer un progiciel personnalisé pour un système d'exploitation qui n'est pas pris en charge et vous prévient que ce progiciel personnalisé n'est ni pris en charge ni garanti.
- 4. Le progiciel DUP vérifie que le noyau du système cible auquel vous essayez d'appliquer le progiciel est pris en charge. Si le noyau n'est pas pris en charge, vous devez suivre les procédures de la section « <u>Prise en charge dynamique de noyaux</u> » et les autres procédures mentionnées dans la suite de cette section pour créer un progiciel personnalisé.
- REMARQUE : Nous vous conseillons d'exécuter l'option --rebuild sur un système test ayant la même configuration.
- 5. Lorsque le progiciel personnalisé est construit pour le système d'exploitation et le noyau en cours d'exécution sur le système cible, lisez les messages d'avertissement avant d'appliquer le progiciel au système cible.
- 6. Plus précisément, la version prise en charge du système d'exploitation Linux et celle du noyau pour lesquelles le progiciel a été créé correspondent aux versions du système d'exploitation et du noyau utilisés sur le système cible.
- 7. Vous pouvez continuer à appliquer le progiciel à votre système.

Prise en charge dynamique de noyaux

Le pilote dépendant du noyau créé dans le progiciel DUP doit être compatible avec le noyau du système auquel vous appliquez le progiciel.

Lorsque vous téléchargez des progiciels DUP à partir du site support.dell.com, ils contiennent des modules de pilotes précompilés pour un ensemble limité de noyaux et leurs versions de compilateur GNU C (GCC). Si le noyau qui s'exécute sur les systèmes auxquels vous voulez appliquer le progiciel DUP n'est pas un des noyaux pris en charge, le progiciel ne fonctionne pas sur votre système. Vous pouvez recréer votre progiciel en utilisant la source du noyau exécuté et binutils.rpm, puis en appliquant le progiciel recréé aux systèmes cibles qui exécutent le même noyau que le système sur lequel vous avez recréé le progiciel.

En général, les clients exécutent trois ou quatre noyaux différents sur les milliers de serveurs de leur réseau. Il devient difficile d'appliquer des mises à jour sur des systèmes exécutant des versions de noyau différentes si les prérequis doivent être établis sur tous les serveurs du réseau. Lorsque vous créez des progiciels personnalisés, vous pouvez configurer un système test pour recréer des progiciels qui répond aux spécifications de recréation de progiciels. Consultez la section « Spécifications requises du système test ».

Détermination de la prise en charge de votre progiciel

Il n'y a pas de prérequis pour recréer un noyau pris en charge. Dans ce cas, le progiciel DUP standard est utilisé et la procédure de recréation s'effectue sans problème.

La recréation d'un noyau qui n'est pas pris en charge requiert certaines spécifications. Consultez la section « Spécifications requises du système test ».

Les progiciels DUP s'exécutent sur un système cible donné et peuvent déterminer si le noyau exécuté est pris en charge par le progiciel que vous essayez d'appliquer au système. Si le noyau exécuté n'est pas pris en charge, l'application DUP essaie de recréer le progiciel. Si les prérequis ne sont pas présents pour un noyau qui n'est pas pris en charge, la recréation échoue et l'application de progiciels DUP envoie l'un des messages d'erreur suivants :

Update Package is unable to build a device driver for the running kernel because the required kernel source files are not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages User's Guide for more information.

(Le progiciel DUP ne peut pas recréer un pilote de périphérique pour le noyau exécuté parce que les fichiers source de noyau nécessaires ne sont pas installés. Consultez la section « Recréation de progiciels » du Guide d'utilisation des progiciels de mise à jour pour plus d'informations.)

Update Package does not support the running kernel. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages User's Guide for more information.

(Le progiciel DUP ne prend pas en charge le noyau exécuté. Consultez la section « Recréation de progiciels » du Guide d'utilisation des progiciels de mise à jour pour plus d'informations.)

Les messages ci-dessus indiquent que le noyau exécuté n'est pas pris en charge par le progiciel DUP que vous essayez d'appliquer à votre système Dell. Vous pouvez effectuer la mise à jour des deux façons suivantes :

- Installez les spécifications requises pour compiler les progiciels personnalisés pour le noyau exécuté directement sur le système auquel il faut appliquer le progiciel, recréez le progiciel sur le système, puis appliquez de nouveau le progiciel recréé.
- 1 Recréez le progiciel sur un système test conforme aux prérequis d'un tel système, puis distribuez la mise à jour aux systèmes du réseau qui exécutent le même noyau et ont le même nom de modèle et la même configuration.

Configuration d'un système test pour recréer un progiciel

Dell vous recommande d'utiliser un système test qui exécute le même noyau que celui qui s'exécute sur le système de l'environnement de production.

Scénario

Le scénario suivant comprend les principales étapes à suivre pour déterminer que le progiciel téléchargé ne prend pas en charge le noyau exécuté sur le système Dell auquel vous essayez d'appliquer le progiciel. Le scénario donne une description détaillée des étapes nécessaires à la recréation du progiciel et à sa distribution aux systèmes sur lesquels vous voulez utiliser le progiciel recréé.

- 1. Téléchargez la dernière version du BIOS à partir du site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com pour un système Dell.
- 2. Lorsque vous essayez d'appliquer le progiciel DUP à l'un de vos systèmes Dell, vous apprenez que le progiciel précompilé que vous avez téléchargé ne prend pas en charge la version de noyau que vous exécutez sur votre système.
- 3. Un inventaire de l'environnement de production de votre réseau indique que le même noyau non pris en charge s'exécute sur 200 systèmes.

Vous décidez d'utiliser l'option --rebuild des progiciels DUP pour créer un progiciel personnalisé. Le progiciel personnalisé prendra en charge un noyau supplémentaire.

- 4. Sélectionnez un système test de non production sur lequel ce progiciel sera recréé pour ajouter la prise en charge de ce noyau.
- 5. Sur ce système test, vous devez vous assurer de la présence de certaines spécifications requises.

Si le système ne satisfait pas aux prérequis, l'option --rebuild ne marche pas. Pour plus d'informations sur les prérequis, consultez la section « <u>Spécifications requises du système test</u> ».

Exécutez l'option --rebuild sur le progiciel DUP téléchargé pour ajouter la prise en charge du noyau exécuté. Par exemple, tapez la commande suivante :

```
./PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin --rebuild
```

6. Appliquez le progiciel recréé à un système test pour vérifier que le progiciel s'applique sans erreur. Par exemple, tapez la commande suivante :

```
./PE2850--ESM_FRMW_LX_R92394.bin--CUSTOM
```

Si l'exécution du progiciel produit des erreurs, corrigez les erreurs, puis recréez et appliquez de nouveau le progiciel jusqu'à ce que vous receviez des résultats satisfaisants.

7. Distribuez le progiciel recréé aux 200 systèmes cible. Vous pouvez écrire un script pour appliquer le progiciel à tous les systèmes.

Spécifications requises du système test

Préparez votre système test pour qu'il réponde aux spécifications requises qui permettent d'exécuter la commande --rebuild. Si le système test répond à ces spécifications, vous pouvez y tester le progiciel, puis distribuer et utiliser les progiciels recréés sur les systèmes Dell de l'environnement de production.

Le système test ou le système sur lequel vous allez recréer le progiciel doit répondre aux six spécifications requises suivantes :

1. La correspondance du noyau : la version de noyau du système test doit correspondre à celle du noyau exécuté sur le système sur lequel vous voulez déployer le progiciel recréé (système cible ou système de production).

Pour identifier la version du noyau exécuté sur votre système, tapez la commande suivante :

Le système répond en affichant la version du noyau comme, par exemple :

2.4.9-e.3smp

- 2. La correspondance du compilateur GCC de noyau (recommandé) : il est conseillé d'utiliser la même version de compilateur GCC sur le système test et sur le système de production.
 - REMARQUE : La source de noyau et binutils.rpm n'ont pas besoin d'être présents sur le système de production.
- 3. La source du noyau est installée : la source du noyau de la version de noyau en cours d'exécution doit être installée.
- 4. Le progiciel binutils.rpm est installé: vérifiez qu'au moins une version de binutils.rpm est installée sur le système test.
- 5. Dell OpenManage™ Server Administrator n'est pas installé sur le système test : vérifiez que Server Administrator n'est pas installé sur le système test. Vous ne pouvez pas recréer un progiciel sur un système doté de Server Administrator.
 - REMARQUE: La présence de Server Administrator sur les systèmes de production sur lesquels les progiciels recréés doivent être distribués et appliqués n'a pas d'importance. Server Administrator ne peut pas être présent sur le système où les progiciels sont recréés.
- 6. Les pilotes de périphérique Dell OpenManage Server Administrator ne font pas partie du noyau sur le système test : vérifiez qu'aucun des pilotes de périphérique de Server Administrator ne fait partie du noyau. Le nom des pilotes de périphérique de Server Administrator sont dcdbas et dell_rbu. Vous ne pouvez pas recréer de progiciels sur un système dont le noyau contient l'un de ces pilotes de périphérique.

Vous pouvez vérifier qu'un pilote est intégré à un noyau en confirmant la véracité des deux affirmations suivantes :

a. Il existe un répertoire pour le pilote dans le répertoire /sys/devices/platform.

Pour les pilotes de périphérique de Server Administrator, tapez la commande suivante et vérifiez si dcdbas ou dell_rbu est mentionné :

ls /sys/devices/platform

b. Un module n'est pas chargé pour le pilote.

Pour les pilotes de périphérique de Server Administrator, tapez les commandes suivantes pour vérifier si un module est chargé pour l'un de ces pilotes :

```
lsmod | grep -i dcdbas
```

Lorsque le système test répond à tous les prérequis répertoriés ci-dessus, vous pouvez recréer le progiciel.

Recréation d'un progiciel pour ajouter la prise en charge de noyau à un seul système

La commande suivante recrée le progiciel pour la version du noyau exécuté.

```
./nom du progiciel.bin --rebuild
```

Selon la configuration de votre système, la recréation peut prendre de quelques secondes à quelques minutes. Les progiciels DUP affichent des messages d'erreur pour les erreurs rencontrées en exécutant la commande de recréation.

Le répertoire /tmp doit au moins avoir 6 Mo pour que la commande --rebuild puisse s'exécuter. Si le répertoire /tmp manque d'espace pour l'exécution de la commande

--rebuild, le message suivant s'affiche :

Archive cannot be extracted. Please ensure that there is enough space in the tmp folder.

(Impossible d'extraire l'archive. Faites en sorte qu'il y ait assez d'espace dans le dossier tmp.)

Lorsque la recréation est terminée, un progiciel résultant est créé avec le suffixe --CUSTOM. Le nom du progiciel recréé a la syntaxe :

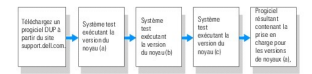
 $nom_du_progiciel.bin--CUSTOM$

Le progiciel sur lequel l'option --rebuild a été exécutée ne change pas.

Recréation d'un progiciel pour ajouter la prise en charge de noyau pour les versions à plusieurs noyaux

En général, les clients ont trois ou quatre versions d'un noyau Linux qui s'exécutent sur des réseaux étendus. Pour chaque noyau non pris en charge, il faut recréer un progiciel sur des systèmes test similaires. La Figure 6-2 décrit le processus de création de ce progiciel.

Figure 6-2. Création d'un progiciel prenant en charge plusieurs noyaux



Le progiciel peut être créé sur un système test qui prend en charge la version (a) du noyau. Le résultat du progiciel recréé du noyau (a) peut être copié sur un autre système qui exécute le noyau (b). Le progiciel peut être recréé sur le système test qui exécute le noyau (b), puis copié sur le système qui exécute le noyau (c). Le progiciel peut être recréé sur le système test c et le progiciel résultant contiendra un progiciel qui prend en charge les versions (a), (b) et (c) du noyau.

Scénario

Un client a deux mille grappes qui exécutent trois versions différentes (a), (b) et (c) du noyau. Le client veut effectuer une mise à niveau d'ESM. Le client télécharge le progiciel PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin.

PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin ne prend pas en charge les noyaux (a), (b) et (c). Pour créer un progiciel qui prend en charge ces trois noyaux supplémentaires, le client effectue les étapes suivantes :

- 1. Il télécharge le progiciel PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin à partir du site support.dell.com sur le système test qui exécute la version de noyau (a).
- 2. Il tape la commande suivante pour construire la prise en charge de la version du noyau (a) :

```
./PE2850-ESM FRMW LX R92394.bin --rebuild
```

Si la recréation du progiciel réussit, un nouveau progiciel nommé PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin--CUSTOM est créé sur le système test qui exécute la version du noyau (a).

- 3. Il copie le fichier PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin--CUSTOM en utilisant les utilitaires système, comme scp, rcp ou ftp sur le système qui exécute la version de noyau (b).
- 4. Il tape la commande suivante pour construire la prise en charge de la version du noyau (b) :

```
./PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin--CUSTOM --rebuild
```

Le progiciel résultant est PE2850-ESM_FRMW_LX_R92394.bin--CUSTOM.

En utilisant les étapes 3 et 4 itérativement, vous pouvez ajouter la prise en charge d'autant de noyaux que vous voulez.

Déploiement de progiciels personnalisés sur tout l'environnement

Ces progiciels personnalisés modifiés, recréés pour un environnement personnalisé, peuvent être déployés sur tout le réseau. Le comportement de l'exécution des progiciels recréés ne sera pas modifié. Les progiciels DUP continueront à vérifier la compatibilité du progiciel avec le système auquel il doit être appliqué et toutes les conditions requises pour que l'exécution du progiciel réussisse, comme l'expliquent les sections « <u>Utilisation Dell Update Packages</u> » et « <u>Référence</u> de l'interface de ligne de commande ».

Retour à la page du sommaire

Retour à la page du sommaire

Dépannage

Guide d'utilisation des progiciels Dell™ Update Packages pour les systèmes d'exploitation Linux

- Incidents recensés
- Messages
- Journaux des messages DUP

Incidents recensés

Vous trouverez ci-dessous les problèmes connus affectant les progiciels Dell™ Update Packages (DUP) pour les systèmes d'exploitation Linux et la manière de les résoudre :

Les tâches de diagnostic ne s'exécutent pas quand un redémarrage de DUP est en attente

Nous vous conseillons de terminer toutes les mises à jour en cours par un redémarrage avant d'exécuter les tâches de diagnostic.

Arrêt anormal des progiciels DUP

Quand les progiciels DUP s'arrêtent subitement à cause d'une coupure de courant ou sans raison apparente, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Supprimez le fichier verrouillé.
- 2. Tapez la commande suivante : rm -f /var/lock/.spsetup
- 3. Exécutez à nouveau le progiciel DUP pour réappliquer la mise à jour.

Erreur pendant le chargement des bibliothèques partagées

Installez les bibliothèques de compatibilité de votre distribution de Linux si l'erreur suivante s'affiche : Error while loading shared libraries: libstdc++.so.5: Cannot open shared object file: No such file or directory (Erreur de chargement des bibliothèques partagées : libstdc ++.so.5 : Impossible d'ouvrir le fichier d'objet partagé : Fichier ou répertoire inexistant). Pour installer les bibliothèques de compatibilité, utilisez la commande suivante : RMP -ih compat-libstdc ++-33-3.2.3-47.3.1386.rpm

Mémoire physique disponible insuffisante pour charger l'image du BIOS

Les mises à jour de BIOS nécessitent suffisamment de mémoire physique disponible pour charger toute l'image du BIOS dans la mémoire physique. S'il n'y a pas assez de mémoire physique disponible sur le système pour charger l'image du BIOS, les progiciels DUP pour le BIOS risquent d'échouer. Dans ce cas, le BIOS peut être mis à jour à l'aide de la disquette, en exécutant le progiciel DUP après avoir ajouté plus de mémoire ou en exécutant le progiciel DUP immédiatement après un redémarrage.

Le noyau panique pendant l'exécution des progiciels de mise à jour du micrologiciel du contrôleur de stockage

Il est avéré que les systèmes Linux exécutant une ou plusieurs applications qui interagissent avec les périphériques SCSI de certaines manières provoquent une situation de panique du noyau. Il est donc recommandé que vous arrêtiez Dell OpenManage™ Server Administrator et Dell OpenManage Server Administrator Storage Management avant d'exécuter les progiciels DUP de micrologiciels des contrôleurs de stockage.

Perte de fonctionnalités suite à l'attribution d'un nouveau nom aux progiciels DUP Linux

Les progiciels DUP Linux peuvent être exécutés même s'ils sont renommés, mais certaines fonctionnalités sont perdues. Les progiciels DUP Linux renommés avec des extensions qui se trouvent dans la base de données Linux MIME (Multimedia Internet Message Extensions) risquent de ne pas s'exécuter à partir de plusieurs bureaux X-Windows comme, par exemple le bureau GNOME. Dans ce cas, le bureau émet un message d'erreur d'ouverture de fichier indiquant que le DUP ne peut pas être ouvert. Ceci se produit si un DUP avec une extension « .BIN » en lettres majuscules est renommée avec une extension « .bin » en lettres minuscules. L'extension « .bin » a une entrée dans la base de données Linux MIME causant une erreur d'ouverture de fichier.

REMARQUE: Le fichier lisez-moi.txt, disponible sur le site Web du support de Dell à l'adresse support.dell.com/manuals, fournit les dernières informations concernant les problèmes connus.

Les logiciels de gestion d'espace de stockage Yum et Up2date mettent en cache des

métadonnées d'espace de stockage incorrectes

Pour yum, exécutez la commande yum clean all pour supprimer les anciennes métadonnées et retentez de mettre à jour le micrologiciel.

Pour up2date, exécutez rm -f /var/spool/up2date/* pour supprimer les anciennes métadonnées. Vous pouvez également supprimer tous les fichiers sous /var/spool/up2date/ à tout moment : up2date téléchargera alors automatiquement les mises à jour requises.

Utilisez l'espace de stockage Linux de Dell avec yum et Red Hat Enterprise Linux version 4

Si vous n'avez pas configuré Red Hat Network (RHN) et si vous devez utiliser l'espace de stockage yum de Dell avec Red Hat Enterprise Linux version 4 et up2date, vous devez désactiver RHN. Ouvrez le fichier /etc/sysconfig/rhn/sources et commentez la ligne suivante :

up2date par défaut

Messages

Le Tableau 7-1 fournit des descriptions et solutions aux messages que vous pourriez recevoir lors de l'exécution des progiciels DUP.

Tableau 7-1. Progiciels de mise à jour : informations sur les messages

Message	Description/Solution
This Update Package is not compatible with your system Your system: <model namen=""> System(s) supported by this package: <model namen=""></model></model>	Sélectionnez un progiciel DUP compatible et réessayez d'exécuter la mise à jour.
(Ce progiciel DUP n'est pas compatible avec votre système. Votre système: <nom de="" modèlen=""> Système(s) pris en charge par ce progiciel: <nom de="" modèlen="">)</nom></nom>	
This Update Package cannot be executed under the current operating system.	Les progiciels DUP prennent en charge les
(Ce progiciel DUP ne peut pas être exécuté sur le système d'exploitation actuel.)	systèmes d'exploitation Linux et les noyaux pris en charge par l'optionrebuild comme expliqué dans la section « Recréation de proqiciels ».
This Update Package is not compatible with any of the devices detected in your system.	Sélectionnez un progiciel DUP compatible avec le ou les périphériques que vous voulez mettre à jour et réessayez.
(Ce progiciel DUP n'est pas compatible avec les périphériques détectés sur votre système.)	,
The prerequisite software version for this update was not found. Software application name: <name> Current version: <version> Required version: <version> (La version de logiciel requise pour cette mise à jour n'a pas été trouvée. Nom de l'application logicielle : <nom> Version actuelle : <version> Version requise : <version>)</version></version></nom></version></version></name>	Le progiciel DUP que vous avez sélectionné ne peut pas être installé car une des spécifications préalables n'est pas remplie. Installez la version appropriée du logiciel requis et essayez à nouveau d'effectuer la mise à jour.
You must use the -f option to continue with the update in the non-interactive mode.	La version de ce progiciel DUP est antérieure ou identique à la version installée. Pour appliquer le
(Vous devez utiliser l'option -f pour continuer la mise à jour en mode non interactif.)	progiciel DUP, vous devez forcer l'exécution.
The software to be updated was not found. Install the following software, and then retry the update. Software name: <name> Required version></name>	Votre système ne contient pas le logiciel correspondant au progiciel DUP.
(Le logiciel à mettre à jour est introuvable. Installez le logiciel suivant et réessayez la mise à jour. Nom du logiciel : <nom> Version requise : <version>)</version></nom>	
The version of this Update Package is newer than the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version></version></version></name>	Ce message confirme la version du logiciel installé avant d'effectuer la mise à jour.
(La version de ce progiciel DUP est plus récente que la version installée. Nom de l'application logicielle : <nom> Version du progiciel : <version> Version installée : <version>)</version></version></nom>	(Avec le mode interactif) Tapez Y (pour oui) ou N (pour non) quand le système vous demande si vous voulez continuer.
	(Avec la CLI) Spécifiez l'option -f.
The version of this Update Package is older than the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version> (La version de ce progiciel DUP est plus ancienne que la version installée. Nom de l'application logicielle : <nom> Version du progiciel : <version> Version installée : <version>)</version></version></nom></version></version></name>	Le progiciel DUP que vous avez sélectionné ne peut pas être installé car une version plus récente du logiciel existe déjà sur le système. Pour installer la version antérieure : (Avec le mode interactif) Tapez Y (pour oui) ou N (pour non) quand le système vous demande si vous voulez continuer.
	(Avec la CLI) Spécifiez l'option -f.
The version of this Update Package is the same as the currently installed version. <pre> Software application name: <pre></pre></pre>	Le progiciel DUP que vous avez sélectionné ne peut pas être installé car cette version du logiciel existe déjà sur le système. (Avec le mode interactif) Tapez Y (pour oui) ou N (pour non) quand le système vous demande si vous voulez continuer.
	(Avec la CLI) Spécifiez l'option -f.
This package is not compatible with the version of Server Agent on your system. You must upgrade to Server Administrator before running this package.	Vous pouvez aussi utiliser une autre méthode de mise à jour à partir de support.dell.com.

(Ce progiciel n'est pas compatible avec la version de Server Agent de votre système. Vous devez mettre Server Administrator à niveau avant d'exécuter ce progiciel.)	
This update package requires an OpenIPMI driver. Currently no OpenIPMI driver is installed on the system.	Le progiciel DUP sélectionné ne peut pas être installé car aucun pilote OpenIPMI n'est installé sur votre système.
(Ce progiciel DUP nécessite un pilote OpenIPMI. Aucun pilote OpenIPMI n'est actuellement installé sur le système.)	
In order to assist in the <update install>, you can download and install a version of the OpenIPMI driver that meets the minimum version requirement from the Dell Support website at support.dell.com. The minimum version required is <version>.</version></update install>	Téléchargez et installez la version minimale obligatoire du pilote OpenIPMI à partir du site Web de support de Dell.
(Pour vous aider lors de la <mise jour installation="" à="">, vous pouvez télécharger et installer une version du pilote OpenIPMI qui satisfait à la configuration minimale requise de la version à partir du site Web de support de Dell à l'adresse support.dell.com. La version minimale requise est <version>.)</version></mise>	
This Update Package requires a newer version of the OpenIPMI driver than is currently installed on the system, which is version <version>.</version>	Le pilote OpenIPMI actuellement installé sur votre système ne satisfait pas à la configuration minimale de la version requise du progiciel DUP sélectionné.
(Ce progiciel DUP nécessite une version plus récente du pilote OpenIPMI que celle actuellement installée sur le système, à savoir la version <version>.)</version>	
Kernel source for the running kernel is not installed, and the currently installed OpenIPMI driver RPM was installed without the kernel source for the running kernel. In order to install OpenIPMI driver modules for the running kernel that meet the minimum version requirement, you must install kernel source for the running kernel, and then use DKMS (see man page for dkms) to install and build OpenIPMI driver modules for the running kernel. To	Installez la source du noyau en cours d'exécution, puis utilisez l'infrastructure DKMS (Dynamic Kernel Module Support) pour installer et créer les modules du pilote OpenIPMI de ce noyau.
install kernel source for the running kernel, install the <filename> RPM that is applicable to the running kernel.</filename>	Vous devez installer la source du noyau en installant le fichier .rpm requis par votre noyau.
(La source du noyau pour le noyau en cours d'exécution n'est pas installée et le RPM du pilote OpenIPMI actuellement installé l'a été sans la source du noyau s'exécutant. Pour installer les modules du pilote OpenIPMI pour le noyau en cours d'exécution satisfaisant à la configuration minimale requise de la version, vous devez installer la source du noyau pour le noyau en cours d'exécution, puis utiliser l'infrastructure DKMS (consultez la page man pour dkms) en vue de l'installation et de la création des modules du pilote OpenIPMI de ce noyau. Pour installer la source du noyau s'exécutant, installez le RPM <nom_de_fichier> applicable au noyau en cours d'exécution.)</nom_de_fichier>	Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'infrastructure DKMS, reportez-vous à la page man relative à celle-ci.
Kernel source for the running kernel is installed, but the currently installed OpenIPMI driver RPM was installed without the kernel source for the running kernel. In order to install OpenIPMI driver modules for the running kernel that meet the minimum version requirement, use DKMS (see man page for dkms) to install and build OpenIPMI driver modules for the running kernel.	Utilisez l'infrastructure DKMS pour installer et créer les modules du pilote OpenIPMI requis par votre noyau en cours d'exécution. Pour plus d'informations sur l'utilisation de
(La source du noyau en cours d'exécution est installée mais le RPM du pilote OpenIPMI actuellement installé a été installé sans la source de noyau. Pour installer les modules du pilote OpenIPMI du noyau en cours d'exécution satisfaisant à la configuration minimale de la version, utilisez l'infrastructure DKMS (consultez la page man pour dkms) en vue de l'installation et de la création des modules du pilote OpenIPMI de ce noyau.)	l'infrastructure DKMS, reportez-vous à la page man relative à celle-ci.
You must reboot the system for the update to take effect.	Si vous éteignez ou mettez le système hors tension après une mise à jour, vous perdrez la mise à jour.
(Vous devez redémarrer le système pour que la mise à jour entre en effet.)	Après avoir effectué une mise à jour du BIOS, ne mettez pas le système hors tension. Redémarrez le système pour que la mise à jour prenne effet.
An Update Package is already running. Wait until it is complete before proceeding with another update.	Vous ne pouvez exécuter qu'un seul progiciel DUP à la fois.
(Un progiciel de mise à jour est déjà en cours d'exécution. Attendez qu'il soit terminé avant de passer à une autre mise à jour.)	
WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS OR INSTALL OTHER DELL PRODUCTS WHILE <bios frmw> UPDATE IS IN PROGRESS. THESE ACTIONS MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE.</bios frmw>	N'interrompez pas l'exécution du progiciel DUP.
(AVERTISSEMENT : N'ARRÊTEZ PAS CE PROCESSUS OU N'INSTALLEZ PAS D'AUTRES PRODUITS DELL LORS DE L'EXÉCUTION DE LA MISE À JOUR DU <bios micrologiciel>. CES ACTIONS PEUVENT RENDRE VOTRE SYSTÈME INSTABLE.)</bios micrologiciel>	
Cannot find utilities on the system to execute package.	Il faut des utilitaires précis pour exécuter le progiciel.
(Impossible de trouver des utilitaires sur le système pour exécuter le progiciel.)	
Make sure the following utilities are in the path: <pre><pre></pre></pre>	Les utilitaires mentionnés doivent se trouver sur le chemin indiqué dans le message.
(Assurez-vous que les utilitaires suivants se trouvent sur le chemin : <chemin>) File already exists.</chemin>	Le progiciel essaie de remplacer un fichier
(Le fichier existe déjà.)	existant.
Rebuilding package <package_name> to support kernel version "kernel.x". This process may take several minutes to complete</package_name>	L'application de progiciels DUP recrée le progiciel pour qu'il prenne en charge une version de noyau différente.
(Recréation du progiciel <nom_du_progiciel> pour prendre en charge la version de noyau « noyau.x ». Cette procédure peut prendre quelques minutes)</nom_du_progiciel>	
No specific kernel version specified! Building support for current kernel	Impossible de déterminer le noyau système actuel. L'application de progiciels DUP essaie de recréer le progiciel.
(Aucune version de noyau précise n'a été spécifiée ! Création de la prise en charge du noyau	I. Č

actuel)	I
Cannot create directory /extract directory. Please ensure that there is enough space.	Il n'y a pas assez d'espace disque pour extraire le progiciel vers ce chemin.
(Impossible de créer ou d'extraire le répertoire. Vérifiez que l'espace est suffisant.)	La constitución de la Calcia de Calc
Cannot create temporary file "filename" (Impossible de créer le fichier temporaire « nom_de_fichier »)	Le progiciel ne peut pas créer le fichier temporaire pour une raison technique : manque d'espace disque, absence de permissions ou fichier qui existe déjà.
Unable to create Temp Files. Please ensure that there is enough space in the tmp folder.	Le progiciel ne peut pas créer le fichier temporaire
(Impossible de créer des fichiers temporaires. Faites en sorte qu'il y ait assez d'espace dans le dossier tmp.)	pour une raison technique : manque d'espace disque, absence de permissions ou fichier qui existe déjà.
Archive cannot be extracted. Please ensure that there is enough space in the tmp folder.	II se peut qu'il n'y ait pas assez d'espace pour l'archive.
(Impossible d'extraire l'archive. Faites en sorte qu'il y ait assez d'espace dans le dossier $\mbox{tmp.}$)	
Please provide a directory name to extract to.	Spécifiez un nom de répertoire pour les fichiers extraits.
(Spécifiez un nom de répertoire comme destination de l'extraction.)	
ROOT directory cannot be used for extraction.	Créez un répertoire pour les fichiers extraits.
(Le répertoire racine ROOT ne peut pas être utilisé pour l'extraction.)	
Successfully extracted to "/extractdir"	Le contenu du progiciel a été extrait vers le répertoire que vous avez indiqué.
(Extraction réussie vers « /extractdir »)	
Cannot find utilities on the system to extract package. Make sure the following utilities are on the path: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Recherchez les utilitaires répertoriés et ajoutez leur répertoire à votre chemin.
(Impossible de trouver des utilitaires sur le système pour extraire le progiciel. Assurezvous que les utilitaires suivants se trouvent sur le chemin : <chemin>)</chemin>	
Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory.	Le progiciel n'a pas pu être recréé parce que le répertoire de prise en charge n'a pas pu être créé.
(La recréation du progiciel a échoué : Une erreur est survenue lors de la création du répertoire de prise en charge des pilotes.)	
Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules.	Le progiciel n'a pas pu être recréé parce que les modules du noyau n'ont pas pu être copiés.
(La recréation du progiciel a échoué : Une erreur est survenue lors de la copie des modules de noyau.)	
Rebuilding Package Failed - Error re-creating archive.	Le progiciel n'a pas pu être recréé parce que l'archive n'a pas pu être recréée.
(Le progiciel n'a pas pu être recréé : Une erreur est survenue à la recréation de l'archive.) Rebuilding Package Failed - Uninstallation of driver was unsuccessful.	Le progiciel n'a pas pu être recréé parce que le
(Le proquiciel n'a pas pu être recréé : Le pilote n'a pas pu être désinstallé.)	pilote n'a pas pu être désinstallé.
Package has been rebuilt successfully.	La recréation du progiciel a réussi.
(Le progiciel a été recréé.)	
Rebuilding Package Failed - Error creating output package.	Vérifiez que l'écriture est autorisée sur le
(Le progiciel n'a pas pu être recréé : Une erreur est survenue à la recréation du progiciel résultant.)	répertoire à partir duquel l'option de recréation s'exécute.
Rebuilding Package Failed - Error creating wrapper files.	Les fichiers wrapper requis n'ont pas pu être créés.
(Le progiciel n'a pas pu être recréé : Une erreur est survenue à la recréation des fichiers conteneur.)	
Output package:	Le nom du fichier résultant est :
(Progiciel résultant :)	
Package execution requires 'root' user privileges.	Ouvrez une session avec les droits d'utilisateur de root et relancez la mise à jour.
(L'exécution du progiciel nécessite les privilèges d'utilisateur « racine ».)	
Successfully extracted to <target_directory>.</target_directory>	Le progiciel est en train d'être extrait vers le répertoire suivant.
(Extrait vers <répertoire_cible>.)</répertoire_cible>	
Rebuilding package packagename.bin to support 'uname -r'.	L'application de progiciels DUP est en train de recréer les progiciels pour la prise en charge du noyau exécuté.
(Recréation du progiciel nom_du_progiciel.bin pour la prise en charge de « uname -r ».)	·
This process may take several minutes to complete.	Attendez que la procédure soit terminée.
(Ce processus peut prendre plusieurs minutes.)	I and the state of
Rebuilding Package Failed - Unable to extract package contents. (Le proqiciel n'a pas pu être recréé : Impossible d'extraire le contenu du proqiciel.)	Impossible d'extraire le contenu du progiciel.
(Le progiciei n'a pas pu etre recree : impossible d'extraire le contenu du progiciei.) Rebuilding Package Failed - Server Administrator device driver (HAPI) is already installed on	Les progiciels ne peuvent pas être recréés sur un
	- '

(Le progiciel n's pas pu être recréé : Le pilote de périphériques de Server Administrator (HAPI) est déjà installé sur le système. Le progiciel peut être recréé que sur un système sur lequel le pilote de périphérique de Server Administrator (HAPI) n'est pas installé.) Unable to Install Dell Instrumentation Driver (HAPI). (Impossible d'installer le pilote d'instrumentation Dell (HAPI).) Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code= <rpm code="" error="" install="" return=""> (Le progiciel n's pas pu être recréé : L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = - (Code de retour d'erreur d'installation RPM>) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n's pas pu être recréé : Impossible d'extraire le contenu du progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package - Kernel <kernel-version> is already supported by this package. (nom_du_progiciel.bin : Recréation du progiciel : Le noyau <version_de_noyau> est déjà pris en charge par ce progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error codes-(LSB_Compliant RPM Install Error Return code> (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n's pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = - (Consultez les codes de retour d'erreur d'installation RPM>) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation RPM conforme LSB>) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n's pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = - (Consultez les codes de retour d'erreur d'installation RPM conforme LSB>) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire /tmp. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire /tmp.</version_de_noyau></kernel-version></rpm>
(Impossible d'installer le pilote d'instrumentation Dell (HAPI).) Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code= <rpm (le="" :="" a="" avec="" code="" d'erreur="<a" de="" du="" error="" href="Ccode" install="" l'installation="" le="" n'a="" pas="" progiciel="" progiciel.="" pu="" recréation="" recréé="" return="" rpm="" échoué="" être="">Ccode de retour d'erreur d'installation RPM>) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé : Impossible d'extraire le contenu du progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package - Kernel Kernel-version is already supported by this package. (nom_du_progiciel.bin : Recréation du progiciel : Le noyau Version_de_noyau est déjà pris en charge par ce progiciel.) Packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code=Ccompliant RPM Install Error Return code> Consultez les codes de retour d'erreur RPM onforme LSB>) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. ['échec. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire de prise en charge du pilote.)</rpm>
Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code= <rpm (le="" :="" a="" avec="" code="" d'erreur="</p" de="" du="" error="" install="" l'installation="" le="" n'a="" pas="" progiciel="" progiciel.="" pu="" recréation="" recréé="" return="" rpm="" échoué="" être=""></rpm>
Code Code de retour d'erreur d'installation RPM>) Packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. Faites en sorte qu'il y ait assez d'espace dan dossier /tmp.
Code de retour d'erreur d'installation RPM>) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents.
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé : Impossible d'extraire le contenu du progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package - Kernel <kernel-version> is already supported by this package. (nom_du_progiciel.bin : Recréation du progiciel : Le noyau <version_de_noyau> est déjà pris en charge par ce progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code=<lsb_compliant code="" error="" install="" return="" rpm=""> (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = <code conforme="" d'erreur="" d'installation="" de="" lsb="" retour="" rpm="">) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le</code></lsb_compliant></version_de_noyau></kernel-version>
contenu du progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package - Kernel <kernel-version> is already supported by this package. (nom_du_progiciel.bin : Recréation du progiciel : Le noyau <version_de_noyau> est déjà pris en charge par ce progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code=<lsb_compliant code="" error="" install="" return="" rpm=""> (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = <code conforme="" d'erreur="" d'installation="" de="" lsb="" retour="" rpm="">) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Voerifiez qu'il y a assez d'espace dans le vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le</code></lsb_compliant></version_de_noyau></kernel-version>
package. package. (nom_du_progiciel.bin : Recréation du progiciel : Le noyau <version_de_noyau> est déjà pris givous avez précédemment utilisé ('potion - rebuild, puis exécuté le progiciel de recréation code=<lsb_compliant code="" error="" install="" return="" rpm=""> (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = <code conforme="" d'erreur="" d'installation="" de="" lsb="" retour="" rpm="">) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le vérifiez qu'il y a a</code></lsb_compliant></version_de_noyau>
nom_du_progiciel.in: Recreation du progiciel: Le noyau <pre> nom_du_progiciel.in: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code=<pre> consultez les codes de retour d'erreur RPM conformes LSB pour déterminer la cause exact l'échec.</pre> Consultez les codes de retour d'erreur RPM conformes LSB pour déterminer la cause exact l'échec. Consultez les codes de retour d'erreur RPM conformes LSB pour déterminer la cause exact l'échec. </pre>
conformes LSB pour déterminer la cause exaction du progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé - L'installation de RPM a échoué avec le code d'erreur = <code conforme="" d'erreur="" d'installation="" de="" lsb="" retour="" rpm="">) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le vépertoire de prise qu'il y a assez d'espace dans le vépertoire de prise en charge du pilote.)</code>
avec le code d'erreur = <code conforme="" d'erreur="" d'installation="" de="" lsb="" retour="" rpm="">) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) Packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le</code>
répertoire /tmp. (nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création du répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le
répertoire de prise en charge du pilote.) packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le
1 ' '
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de copie des modules de noyau.)
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error recreating archive. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire /tmp.
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de recréation de l'archive.)
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Uninstall of driver was unsuccessful.
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; la désinstallation du pilote a échoué.)
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating files. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le répertoire /tmp.
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; erreur de création des fichiers.)
Package has been rebuilt successfully. Output package: packagename.bin:CUSTOM. Le progiciel est prêt à être distribué et exécu les systèmes de production qui exécutent le royau que le système sur lequel il a été recré
Package has been rebuilt successfully. Le progiciel est prêt à être distribué et exécu les systèmes de production qui exécutent le r
(Le progiciel a été recréé.) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans le
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; impossible d'extraire le
contenu du progiciel.) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is installed on the system. Les progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciels ne peuvent pas être recréés su contenu du progiciel par contenu du progiciel pas et la contenu du progiciel pas et
(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé ; Server Administrator est installé sur le système.) système doté de Server Administrator. Désin: Server Administrator du système avant d'utili l'optionrebuild.
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall pell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. Les spécifications qui permettent de recréer l progiciel sont présentes sur votre système, no vous appliquez le progiciel personnalisé à voi système et que cela cause des problèmes, De ne peut pas être tenu responsable.
(La version du système d'exploitation installé n'est pas prise en charge par ce progiciel DUP. Pour personnaliser ce progiciel, consultez la section « Recréation de progiciels » du Guide d'utilisation des progiciels de mise à jour. Dell Inc. ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages directs, indirects, incidents, spéciaux ou induits occasionnés pendant ou après la personnalisation et l'exécution d'un progiciel.)
Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. Suivez les étapes de la section « Recréation progiciels » pour créer les spécifications qui permettent de personnaliser les progiciels.
(Impossible de créer un pilote de périphérique pour le noyau exécuté parce que l'environnement de création n'est pas installé. Consultez la section « Recréation de progiciels » du Guide d'utilisation des progiciels de mise à jour.)

The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide.	Consultez la section « <u>Recréation de progiciels</u> ». Vous pouvez personnaliser votre progiciel afin qu'il prenne en charge le noyau que vous exécutez.	
(Le noyau exécuté n'est pas pris en charge. Consultez la section « Recréation de progiciels » du Guide d'utilisation des progiciels de mise à jour.)		
In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution.	Considérez bien cette déclaration avant d'exécuter un progiciel personnalisé qui a été activé via l'optionrebuild.	
(Dell Inc. ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages directs, indirects, incidents, spéciaux ou induits occasionnés pendant ou après la personnalisation et l'exécution d'un progiciel.)		
packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system.	Les progiciels ne peuvent pas être recréés sur un système doté de Server Administrator. Désinstallez Server Administrator du système avant d'utiliser l'optionrebuild.	
<pre>(nom_du_progiciel.bin : Le progiciel n'a pas pu être recréé - Server Administrator est déjà installé sur le système.)</pre>	Торнонгерина.	
Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied.	II est inutile d'appliquer de nouveau des progiciels DUP du BIOS ou de micrologiciel.	
(Vous avez essayé de mettre à jour le BIOS ou le micrologiciel vers la même version. La mise à jour était inutile et n'a pas été appliquée.)		
Inventory operation exceeded specified timeout.	Les opérations d'inventaire sont soumises aux délais définis dans le fichier PIEConfig.xml du	
(L'opération d'inventaire a dépassé le délai spécifié.)	progiciel. Les durées des délais d'attente sont exprimées en secondes. Si le délai d'attente d'une opération a expiré, la mise à jour du progiciel restant à effectuer est annulée.	
Execution operation exceeded specified timeout	Les opérations d'exécution de mises à jour ont des délais d'expiration définis dans le progiciel. Les	
(L'opération d'exécution a dépassé le délai spécifié.)	durées des délais d'attente sont exprimées en secondes. Si le délai d'attente d'une opération a expiré, la mise à jour du progiciel restant à effectuer est annulée.	
/var/lock directory must exist.	Créez ce répertoire système afin de vous assurer que les mises à jour du progiciel ne s'exécutent	
(Le répertoire /var/lock doit exister.)	pas simultanément.	
Unable to build a device driver for the running kernel because it is not supported on your system.	Sélectionnez un progiciel de mise à jour compatible et réessayez.	
(Impossible de créer un pilote de périphérique pour le noyau en cours d'exécution car il n'est pas pris en charge sur votre système.)		
The Intel IMB driver is currently loaded. Please unload the driver before executing.	Déchargez le pilote Intel® IMB avant d'installer le progiciel DUP sélectionné.	
(Le pilote Intel IMB est actuellement chargé. Veuillez décharger le pilote avant l'exécution.)		
Warning: The shell less command is not available. When viewing Release Notes, press space to continue viewing notes, q to continue DUP processing.	Continuez de lire les notes de diffusion ou installez la commande less à partir d'un CD du système d'exploitation et exécutez à nouveau le progiciel de	
(Avertissement : La commande less de l'environnement n'est pas disponible. Lorsque vous lisez les notes de diffusion, appuyez sur la barre d'espacement pour continuer de les lire ou sur q pour poursuivre le traitement DUP.)	manière interactive.	
Press 'q' to exit DUP	L'infrastructure DUP Linux utilise l'utilitaire Linux, less, pour afficher les notes de diffusion	
(version).	correspondant à la version du micrologiciel ou du pilote spécifique gérée par le progiciel DUP. Lors de la view liestina de parte de différeire. La regional	
Press 'q' to continue with DUP execution (dup dup execution).	la visualisation des notes de diffusion, le progicie DUP, une fois exécuté, affiche les options suivantes :	
[Appuyez sur « q » pour quitter le progiciel DUP	version: Press 'q' to exit DUP (version)	
(version).	[version : Appuyez sur « q » pour quitter le progiciel DUP (version)]	
Appuyez sur « q » pour poursuivre l'exécution du progiciel de mise à jour (exécution dup dup).]	Toutes les autres exécutions de DUP : Appuyez sur « q » pour continuer l'exécution du progiciel DUP	
	(Exécution dup dup).	
Warning: Screen widths of less than <numeric value=""> can distort the information view.</numeric>	Pour corriger ceci, répondez < N>on pour arrêter l'exécution du progiciel. Élargissez la fenêtre du terminal à la taille désirée et exécutez à nouveau	
(Avertissement : Des largeurs d'écran inférieures à <valeur numérique=""> peuvent déformer l'affichage des informations.)</valeur>	le progiciel de manière interactive.	

Journaux des messages DUP

La journalisation se produit lorsque vous exécutez une commande pour un progiciel DUP. Les journaux conservent les informations sur toutes les activités de mise à jour. Les progiciels DUP écrivent dans le journal des messages. Si vous installez le même progiciel plusieurs fois sur le même système, le journal est ajouté à la fin.

Journal des messages

Les fichiers du journal des messages se trouvent par défaut dans l'emplacement suivant :

/var/log/dell/updatepackage/log

Le fichier du journal des messages comprend les informations suivantes :

- 1 La date et l'heure auxquelles le progiciel DUP a été lancé
- 1 Le numéro d'identification de la version du progiciel
- 1 Le chemin et le nom de fichier complets du journal de prise en charge généré par la commande
- 1 Type de DUP
- 1 Version de DUP
- 1 Version de l'infrastructure du DUP
- 1 Version qui était installée sur le système précédemment
- 1 Version que la commande essaie d'appliquer au système
- 1 Code de sortie qui résulte de l'exécution de la commande
- 1 Si un redémarrage a été effectué ou non

REMARQUE : Les fichiers journaux de prise en charge sont destinés au personnel du service de support de Dell. Dell vous encourage à rediriger le progiciel DUP vers un fichier de votre choix

Fichier journal des messages

Les journaux de messages sont des messages informatifs que vous pouvez consulter dans l'un des fichiers messages du répertoire /var/log. Les fichiers de messages du répertoire /var/log contiennent des messages concernant toute une variété d'événements système, De ce fait, vous devez parcourir le fichier journal pour trouver les messages qui se rapportent au progiciel DUP. Les deux messages suivants ont des dates différentes. L'exemple daté du 10 septembre est un exemple de commande qui représente une exécution réussie qui nécessite encore un redémarrage. L'exemple daté du 19 septembre est un exemple d'échec de commande.

Sep 10 00:14:54 localhost spsetup.bin[8088]: Package Release ID=R54734 Package Description=Dell ESM Firmware, A22 Previous version=1.63 New Version=1.63 Support Log path=/var/log/dell/updatepackage/log/support/R54734.log Exit code = 2 (Reboot required)

Sep 19 17:27:05 7708skl spsetup.bin[7835]: Package Release ID=R57025 Package Description=Dell ESM Firmware, A24 Support Log path=/var/log/dell/updatepackage/log/support/R57025.log Exit code = 1 (Failure)

Exemple de fichier journal de support

```
====> Dell Update Package application started <=====
Date: Wed Nov 8 15:24:18 CST 2007
Release ID: R136685
Update Package version: 5.4 (BLD_31)
Collecting inventory...
<?xml version="1.0"?>
<SVMInventory lang="en">
<Device componentID="159" display="BIOS">
<Application componentType="BIOS" version="A19" display="BIOS"/>
</Device>
<System systemID="121"/>
<OperatingSystem majorVersion="2.4" minorVersion="21" spMajorVersion="0" spMinorVersion="0"/>
</SVMInventory>
Running validation...
BIOS
```

```
Application: BIOS
Previous version: A19
New version: A21
The version of this Update Package is newer than the currently installed version.
Software application name: BIOS
Package version: A21
Installed version: A19
Executing update...
WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS OR INSTALL OTHER DELL PRODUCTS WHILE UPDATE IS IN PROGRESS.
THESE ACTIONS MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE!
The system should be restarted for the update to take effect.
=======> Update Result <=========
Update ready to be applied at reboot
Application: BIOS
Previous version: A19
-----
Exit code = 2 (Reboot required)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SoftwareComponent schemaVersion="1.0" packageID="R136685" releaseID="R136685" dateTime="2006-10-06T06:36:59-05:00" releaseDate="October 06, 2006" vendorVersion="A21" dellVersion="A21" packageType="LLXP" xmlGenVersion="1.0.2378">
</SoftwareComponent>
Wed Nov 8 15:24:40 CST 2006
```

Retour à la page du sommaire