Interface graphique utilisateur de Dell Lifecycle Controller
Version 2.00.00.00 du Guide d'utilisation des serveurs Dell PowerEdge de 13e génération
Remarques, précautions et avertissements

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

⚠️ PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d’endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

⚠️ AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d’endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.
# Table des matières

1 **Introduction** ........................................................................................................... 7
   Pourquoi utiliser Lifecycle Controller? ........................................................................... 7
   Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller ......................................... 8
   Nouveautés de cette version ............................................................................................ 8
   Fonctions clés ................................................................................................................... 8
   Fonctionnalités sous licence de Lifecycle Controller ....................................................... 9
   Affichage des informations de licence iDRAC ................................................................. 10
   Autres documents utiles .................................................................................................. 11
      Référence des médias sociaux ..................................................................................... 12
   Accès aux documents à partir du site de support Dell ....................................................... 12
   Contacter Dell .................................................................................................................. 13

2 **Utilisation du Lifecycle Controller** .................................................................. 14
   Démarrage de Lifecycle Controller ................................................................................ 14
   Messages affichés au lancement, causes et solutions ..................................................... 14
   Activation du Lifecycle Controller .................................................................................. 15
   Désactivation du Lifecycle Controller ............................................................................ 15
   Annulation des actions de Lifecycle Controller ............................................................ 16
   Première utilisation de Lifecycle Controller .................................................................. 16
      Configuration de Lifecycle Controller ....................................................................... 16
   Fonctions de Lifecycle Controller ................................................................................... 18

3 **Déploiement du système d'exploitation** ........................................................ 19
   Installation d'un système d'exploitation ........................................................................ 19
   Utilisation de la configuration RAID optionnelle .......................................................... 21
   Configuration de RAID à l'aide de l'assistant de déploiement du système d'exploitation 21
   Installation automatique .................................................................................................. 22
   Amorçage sécurisé UEFI ................................................................................................. 22
   Accès aux pilotes .............................................................................................................. 23
   Installation d'un système d'exploitation sur un LUN iSCSI et un LUN FCoE ..................... 23
   Scénarios de post-redémarrage ....................................................................................... 24

4 **Surveillance** ......................................................................................................... 25
   Affichage et exportation de l'inventaire matériel ........................................................... 25
   À propos d'afficher/exporter l'inventaire actuel ............................................................ 25
   À propos d'afficher/exporter l'inventaire installé en usine ............................................. 25
   Affichage de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine) ....................................... 26
   Exportation de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine) ..................................... 26
5 Mise à jour du micrologiciel................................................................. 33
   Méthodes de mise à jour du micrologiciel........................................ 34
   Compatibilité des versions.......................................................... 34
   Mise à jour du micrologiciel....................................................... 35
      Sélection d’un type et d’une source de mise à jour.................. 36
      Utilisation de DUP de composant unique................................ 40
      Sélection et application des mises à jour................................. 41
   Restauration du micrologiciel.................................................... 41
      Restauration de versions précédentes du micrologiciel............. 42

6 Configuration ..................................................................................... 44
   Options d’accès au panneau de configuration du système............... 44
      Contrôle de l’accès au panneau avant.................................... 44
   Configuration de l’iDRAC.......................................................... 45
   Configuration de la date et de l’heure système.............................. 46
   Configuration d’une carte SD vFlash........................................... 46
      Activation ou désactivation d’une carte SD vFlash.................. 46
      Initialisation d’une carte SD vFlash.................................... 47
   Configuration de RAID............................................................... 47
      Configuration étrangère trouvée.............................................. 48
      Affichage de la configuration RAID actuelle.......................... 48
      Sélection des niveaux de RAID........................................... 49
      Sélection de disques physiques............................................ 50
      Définition des attributs de disque virtuel................................ 51
      Affichage du récapitulatif.................................................... 52
   Configuration de RAID avec RAID logiciel.................................. 52
   Création d’un disque virtuel sécurisé sur un contrôleur RAID....... 53
   Cryptage par clé.......................................................................... 54
      Application de la clé locale sur le contrôleur RAID................. 54
   Mode de cryptage par clé locale................................................... 55
      Cryptage des disques virtuels non sécurisés........................... 55
      Attribution d’une nouvelle clé locale au contrôleur............... 56
      Suppression du cryptage et effacement des données............... 56
Briser les lecteurs en miroir.................................................................................................................. 56
Configuration du système – Configuration matérielle avancée ............................................................. 57
  Modification des paramètres de périphérique....................................................................................... 59
Collecte de l'inventaire système au redémarrage..................................................................................... 60
  Mise à jour des informations d'inventaire du serveur.......................................................................... 60
Configuration d'un serveur FTP local.................................................................................................... 60
  Authentication FTP.................................................................................................................................. 60
  Exigences relatives à un serveur FTP local.......................................................................................... 60
Copie de l'espace de stockage sur un serveur FTP local depuis le DVD Dell Server Updates (Mises à jour de serveur Dell)........................................................................................................ 61
  Utilisation de Dell Repository Manager pour créer l'espace de stockage et le copier sur
  un serveur FTP local............................................................................................................................ 61
Accès aux mises à jour sur un serveur FTP local.................................................................................... 61
Configuration d'un lecteur USB local...................................................................................................... 62
  Copie de l'espace de stockage sur un serveur flash USB local depuis le DVD Dell Server Updates (Mises à jour de serveur Dell)........................................................................................................ 62
  Utilisation de Dell Repository Manager pour créer l'espace de stockage et le copier sur
  un lecteur flash USB............................................................................................................................ 62

7 Maintenance........................................................................................................................................ 63
  Restauration de la plateforme.............................................................................................................. 63
  À propos de l'image de sauvegarde du profil du serveur.................................................................... 63
  Composants pris en charge.................................................................................................................. 64
Sauvegarder le profil du serveur............................................................................................................ 65
  Sauvegarde du profil du serveur......................................................................................................... 65
  Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d'une sauvegarde................................. 66
Exporter le profil du serveur.................................................................................................................. 66
  Exportation du profil du serveur vers un périphérique USB ou un partage réseau............................ 67
Importer le profil du serveur.................................................................................................................. 67
  Importation du profil du serveur à partir d'un partage réseau, d'une carte SD vFlash ou
d'un lecteur flash USB......................................................................................................................... 68
  Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système.................................... 70
Importer la licence de serveur................................................................................................................ 71
  Importation d'une licence de serveur à partir d'un partage réseau ou d'un lecteur USB.................... 72
Configuration du remplacement de pièce............................................................................................. 73
  Application de mises à jour du micrologiciel et de la configuration aux pièces remplacées............ 73
  Périphériques pris en charge.............................................................................................................. 74
Réaffecter ou mettre hors service le système.......................................................................................... 74
  Suppression des informations du serveur............................................................................................ 75
Diagnostics du matériel......................................................................................................................... 75
  Réalisation de diagnostics du matériel............................................................................................... 75
Rapport pour le support technique (TSR).............................................................................................. 76
8 Dépannage et questions fréquemment posées........................................ 78
   Messages d’erreur.................................................................................. 78
   Questions fréquemment posées.............................................................. 78

9 Noms des composants du système faciles à utiliser................................. 81

10 Utilisation de la Configuration du système et du Gestionnaire d’amorçage.................................................................................. 84
   Choix du mode d’amorçage du système.................................................. 85
   Accès au programme de configuration du système............................... 85
   Réponse aux messages d’erreur............................................................. 85
   Utilisation des touches de navigation de la configuration du système...... 86
   Options du programme de configuration du système............................ 86
   Écran principal de Configuration du système....................................... 86
   Écran System BIOS (BIOS du système).................................................. 86
   Écran Informations sur le système........................................................ 88
   Écran Paramètres de la mémoire.......................................................... 88
   Écran Paramètres du processeur........................................................... 89
   Écran SATA Settings (Paramètres SATA)............................................... 91
   Écran Paramètres d’amorçage............................................................... 91
   Écran Périmètres intégrés..................................................................... 92
   Écran Communications série............................................................... 94
   Écran Paramètres du profil du système............................................... 94
   Écran Sécurité du système.................................................................... 96
   Paramètres divers.................................................................................. 97
   Fonctionnalités de mot de passe du système et de configuration............ 98
   Attribution d’un mot de passe système et/ou de configuration............... 98
   Suppression ou modification d’un mot de passe système et/ou de configuration... 99
   Utilisation de votre mot de passe du système pour sécuriser votre système... 100
   Utilisation avec un mot de passe de configuration activé........................ 100
   Accès au Gestionnaire d’amorçage UEFI.............................................. 101
   Utilisation des touches de navigation du Gestionnaire d’amorçage......... 101
   Écran Gestionnaire d’amorçage............................................................. 102
   Menu Amorçage UEFI......................................................................... 102
   Gestion intégrée du système.................................................................. 103
   Utilitaire de configuration iDRAC.......................................................... 103
   Accès à l’utilitaire de configuration iDRAC......................................... 103
Introduction

Dell Lifecycle Controller fournit une gestion de systèmes intégrée avancée pour effectuer des tâches de gestion de systèmes, telles que le déploiement, la configuration, les diagnostics, la maintenance et les mises à jour, à l'aide d'une interface utilisateur graphique (GUI). Elle est fournie dans le cadre de la solution hors bande Dell Remote Access Controller (iDRAC) et des applications UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) intégrées sur la toute dernière génération de serveurs Dell. iDRAC collabore avec le micrologiciel UEFI pour accéder et gérer tous les aspects du matériel, y compris la gestion des composants et des sous-systèmes n’entrant pas dans le cadre des capacités traditionnelles du contrôleur BMC (Baseboard Management Controller).

Remarque : L'environnement UEFI fournit l’interface de console locale, ainsi que l’infrastructure des composants système gérés en local.

Lifecycle Controller comprend les composants suivants :

- Interface GUI :
  - Il s’agit d’un utilitaire de configuration intégré qui réside sur une carte mémoire flash intégrée.
  - Il est similaire à l’utilitaire BIOS démarré au cours de la séquence d’amorçage et il peut fonctionner dans un environnement pré-système d’exploitation.
  - Permet d’effectuer des tâches de gestion de serveur et de stockage depuis un environnement intégré tout au long du cycle de vie du serveur.


Pourquoi utiliser Lifecycle Controller ?

La gestion des systèmes est généralement au cœur du rôle d’un administrateur. L’installation d’un système d’exploitation, la mise à jour du micrologiciel pour répondre aux besoins fonctionnels et des règles, la configuration des périphériques et la capacité à tirer le meilleur parti du réseau informatique sont des aspects essentiels de ce rôle. Avant la sortie de Lifecycle Controller, un administrateur devait utiliser un grand nombre d’outils, notamment Dell OpenManage Server Administrator (OMSA), Dell Systems Build Update Utility (SBUU), et Dell Deployment Toolkit (DTK), livrés sur plusieurs CD ou DVD. La gestion et l’utilisation de ces multiples disques et des différentes versions prenaient beaucoup de temps à l’administrateur.

Pour résoudre ces problèmes, Dell fournit Lifecycle Controller, une puce flash intégrée dans le système avec l’application Lifecycle Controller. Lifecycle Controller permet à un administrateur informatique de se débarrasser entièrement des supports : celui peut déployer un système d’exploitation à partir d’espaces de stockage de pilotes intégrés au niveau local, et effectuer des mises à jour du micrologiciel, des configurations matérielles et des routines de diagnostic propres à la plateforme. Étant donné que
Lifecycle Controller est disponible même si le système d'exploitation ne fonctionne pas ou n'est pas installé, il apporte une plus grande souplesse de provisionnement du système et de personnalisation en fonction de vos besoins. L'outil étant intégré, le formatage ou la réinstallation du système d'exploitation ne le supprimera pas, ce qui représente un gain de temps et d’argent significatif.

Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller

Avantages :

• Amélioration de la disponibilité : notification anticipée des échecs potentiels ou réels pour éviter une défaillance d'un serveur ou réduire le temps de récupération après une défaillance.
• Amélioration de la productivité et réduction du coût total de possession : étant donné que les administrateurs peuvent accéder à un plus grand nombre de serveurs distants, le personnel informatique est plus productif et les coûts opérationnels, tels que les déplacements, sont réduits.
• Environnement sécurisé : en fournissant un accès sécurisé aux serveurs distants les administrateurs peuvent exécuter des fonctions de gestion importantes sans affecter la sécurité des serveurs et du réseau.
• Gestion intégrée étendue via Lifecycle Controller : Lifecycle Controller fournit des fonctions de déploiement et de maintenance simplifiée via l'interface graphique Lifecycle Controller pour le déploiement local, et des interfaces de services à distance (WS-Man) pour le déploiement à distance, intégrées à Dell OpenManage Essentials et aux consoles partenaires.


Nouveautés de cette version

Parmi les nouvelles fonctions de cette version :

• Prise en charge des serveurs Dell PowerEdge R730, R730XD, R630 et T630.
• Prise en charge d'une installation automatique de Red Hat Enterprise Linux 7.
• Prise en charge du déploiement d'un système d'exploitation à l'aide du mode Amorçage sécurisé UEFI.
• Fonction Réaffectation ou mise hors service du système améliorée, qui permet de sélectionner des composants de serveur et de stockage spécifiques.
• Prise en charge de l'exportation de rapport pour le support technique (TSR).
• Mise à jour du micrologiciel iDRAC et Lifecycle Controller à l’aide d’une seule image de micrologiciel.

Fonctions clés

Les principales fonctions du Lifecycle Controller sont les suivantes :

• Provisionnement : configuration système complète avant installation du système d'exploitation à partir d’une interface unifiée.
• Déploiement : installation simplifiée du système d'exploitation avec les pilotes intégrés sur Lifecycle Controller. Le mode d'installation automatique est disponible pour Microsoft Windows et Red Hat Enterprise Linux 7.
• Téléchargez des pilotes pour l'installation du système d'exploitation à partir de l’une des sources suivantes :
ftp.dell.com

DVD Dell Lifecycle Controller OS Driver Packs (Packs de pilotes de système d’exploitation Dell Lifecycle Controller) pour Windows et Linux

- Maintenance : disponibilité permanente des diagnostics sans faire appel à un lecteur de disque dur. Capacité de flashage automatique du micrologiciel, tout en remplaçant des composants tels que le contrôleur de stockage Dell PowerEdge, la carte réseau et le bloc d’alimentation. Prise en charge du VLAN dans la configuration réseau.
- Effacement système: supprime les données relatives au serveur et au stockage sur les composants sélectionnés d’un serveur. Vous pouvez supprimer les informations sur le BIOS, les journaux Lifecycle Controller, les paramètres iDRAC, et les composants de stockage sur le serveur.

⚠️ REMARQUE : Vous ne pouvez pas supprimer le fichier de licence iDRAC.

- Sécurité : prend en charge le cryptage par clé locale.
- Restauration du serveur : sauvegardez le profil de serveur (y compris la configuration RAID) et restaurez le serveur à un état précédent connu. Importation d’une licence de serveur, restauration du micrologiciel et restauration de la configuration du système en cas de remplacement de la carte système.
- Inventaire matériel : fournit des informations sur la configuration du système actuelle et celle effectuée en usine.
- Journaux Lifecycle Controller pour le dépannage.

### Fonctionnalités sous licence de Lifecycle Controller


<table>
<thead>
<tr>
<th>Fonction</th>
<th>Gestion de base avec IPMI</th>
<th>iDRAC Express (serveurs en rack et de type tour)</th>
<th>iDRAC Express (serveurs lame)</th>
<th>iDRAC Entreprise</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mise à jour du micrologiciel</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Déploiement du système d’exploitation</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Configuration de périphérique</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Diagnostics</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Affichage des informations de licence iDRAC

Une fois que vous avez ouvert la page de **Interface utilisateur graphique de Lifecycle Controller**, vous pouvez afficher les informations de l’iDRAC installé sur un serveur. Pour afficher les informations de licence iDRAC :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Lifecycle Controller**.

2. Sur n’importe quelle page de Lifecycle Controller, cliquez sur **À propos de** dans le coin supérieur droit.

3. Sur la page **À propos de**, cliquez sur **Informations de licence**.
   Les informations suivantes apparaissent sur la page **Rapport de licence iDRAC** :

   - **ID de périphérique** : indique le numéro de service du serveur sur lequel iDRAC est installé.

   - **Licence** :
     - **ID de droits** : indique un identifiant unique fourni par le fabricant.
     - **État** : indique l’état de la licence installée.
     - **Description** : indique les détails de la licence.

---

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fonction</th>
<th>Gestion de base avec IPMI</th>
<th>iDRAC Express (serveurs en rack et de type tour)</th>
<th>iDRAC Express (serveurs lame)</th>
<th>iDRAC Entreprise</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sauvegarde et exportation du profil du serveur</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Importation du profil du serveur</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Remplacement de pièce</td>
<td>—</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Mises à jour locales</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Packs de pilotes</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Inventaire matériel</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Services distants (via WS-MAN)</td>
<td>—</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Rapport pour le support technique (TSR)</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Réaffectation ou mise hors service du système</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Types de licence : indique le type de licence du périphérique. Par exemple, Évaluation, Extension d’évaluation ou Permanente.

Expiration : indique la date et l’heure à laquelle la licence expire.

**Autres documents utiles**

Outre ce guide, les guides suivants sont disponibles sur dell.com/support/home.

- **L'Aide en ligne du Lifecycle Controller** fournit des informations détaillées et des descriptions des champs disponibles dans la GUI (interface utilisateur graphique). Pour afficher les informations de l’aide en ligne, cliquez sur Aide dans le coin supérieur droit de toutes les pages du Lifecycle Controller, ou appuyez sur <F1>.

- Les **Notes de mise à jour de Lifecycle Controller** sont disponibles dans le produit. Pour lire les Notes de mise à jour dans Lifecycle Controller, cliquez sur À propos de dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur Afficher les Notes de mise à jour. Une version Web est également mise à disposition pour fournir des mises à jour de dernière minute apportées au système, à la documentation, ou aux informations de référence destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.


- Le **Dell Lifecycle Controller Remote Services For 13th Generation Dell PowerEdge Servers Quick Start Guide** (Guide de démarrage rapide des services distants Dell Lifecycle Controller pour les serveurs Dell PowerEdge de 13e génération) fournit des informations sur l’utilisation des services distants.

- Le **Systems Management Overview Guide** (Guide de présentation de la gestion des systèmes) fournit des informations sur les logiciels Dell disponibles pour exécuter des tâches de gestion de systèmes.

- L’**iDRAC Overview and Feature Guide** (Guide de présentation et des fonctions iDRAC) fournit des informations sur iDRAC, ses fonctions disponibles sous licence et les options de mise à niveau de licence.


- Le **Dell Repository Manager User Guide** (Guide d’utilisation de Dell Repository Manager) fournit des informations sur la création de bundles et de référentiels personnalisés comprenant des DUP (Dell Update Packages) pour les systèmes fonctionnant avec des systèmes d’exploitation Microsoft Windows pris en charge.

- La section Systèmes d’exploitation et systèmes Dell pris en charge par Lifecycle Controller de la Matrice de prise en charge logicielle des systèmes Dell présente une liste des systèmes Dell et systèmes d’exploitation déployables sur les systèmes cibles.


- Le **Glossaire** fournit des informations sur les termes utilisés dans ce document.


Les documents suivants sur les systèmes sont disponibles. Ils fournissent des informations complémentaires :

- Les instructions de sécurité fournies avec votre système contiennent d’importantes instructions de sécurité et réglementaires. Pour plus d’informations réglementaires, voir la page d’accueil Regulatory
Compliance sur le site Web dell.com/regulatory_compliance. Des informations de garantie peuvent être incluses dans ce document ou dans un document distinct.

- Les instructions d’installation en rack, fournies avec le rack, expliquent comment installer le système en rack.
- Le Guide de mise en route présente les fonctionnalités du système, les procédures de configuration et les caractéristiques techniques.
- Le Manuel du propriétaire contient des informations sur les caractéristiques du système, ainsi que des instructions relatives au dépannage et à l’installation ou au remplacement de composants du système.
- Guide de l’interface des services Web de Lifecycle Controller — Windows et Linux

Référence des médias sociaux

Pour en savoir plus sur ce produit, sur les meilleures pratiques, et pour obtenir des informations concernant les services et les solutions Dell, accédez aux plateformes des médias sociaux, telles que Dell TechCenter et YouTube. Accédez aux blogues, forums, livres blancs, présentations vidéos, etc. depuis la page wiki du Lifecycle Controller à l’adresse www.delltechcenter.com/idrac.

Pour des documents sur le Lifecycle Controller et d’autres documents de micrologiciels connexes, voir www.dell.com/esmmanuals

Accès aux documents à partir du site de support Dell

Vous pouvez accéder aux documents requis de l’une des façons suivantes :

- À l’aide des liens suivants :
  - Pour tous les documents de gestion des systèmes Enterprise : dell.com/softwaresecuritymanuals
  - Pour les documents Enterprise System Management : dell.com/openmanagemanuals
  - Pour les documents Remote Enterprise System Management : dell.com/esmmanuals
  - Pour les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Enterprise : dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
  - Pour les documents Serviceability Tools : dell.com/serviceabilitytools
  - Pour les documents Client System Management : dell.com/clientsystemsmanagement
  - Pour les documents de gestion des systèmes OpenManage Connections Client : dell.com/connectionsclientsystemsmanagement

- Sur le site de support Dell :
  b. Dans la section General support (Support général), cliquez sur Software & SecurityLogiciel et sécurité (Logiciels et sécurité).
  c. Dans la zone de groupe Software & Security (Logiciels et sécurité), cliquez sur le lien approprié parmi les liens suivants :
     - Serviceability Tools
     - Enterprise Systems Management
     - Client Systems Management
     - Remote Enterprise Systems Management
     - Connexions Client Systems Management
  d. Pour afficher un document, cliquez sur la version de produit requise.
• Avec les moteurs de recherche :
  – Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

**Contacter Dell**

⚠️ **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas d’une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d’achat, le bordereau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.

Dell propose diverses options d’assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Rendez-vous sur [dell.com/support](http://dell.com/support).
2. Sélectionnez la catégorie d’assistance.
3. Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant *Choisissez un pays ou une région* situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou d’assistance approprié.
Utilisation du Lifecycle Controller


Démarrage de Lifecycle Controller

Pour lancer Lifecycle Controller, redémarrez le système et appuyez sur la touche <F10> pendant l’auto-test de démarrage (POST) pour sélectionner Lifecycle Controller dans la liste affichée. Lorsque vous lancez Lifecycle Controller pour la première fois, il affiche l’assistant Paramètres, qui vous permet de configurer la langue préférée et les paramètres réseau.

REMARQUE : Si le système ne lance pas Lifecycle Controller, voir Messages affichés au lancement, causes et solutions.

Liens connexes
Configuration de Lifecycle Controller

Messages affichés au lancement, causes et solutions

Ce tableau répertorie les messages qui s’affichent pendant le lancement du système, avec leur cause et la solution à apporter.

Tableau 2. Messages affichés au lancement, cause et solution

<table>
<thead>
<tr>
<th>Message</th>
<th>Cause</th>
<th>Résolution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lifecycle Controller désactivé</td>
<td>• Vous avez mis le système sous tension ou l’avez redémarré pendant l’initialisation de l’iDRAC.</td>
<td>Patientez une minute après avoir reconfiguré l’iDRAC pour redémarrer le système, afin que l’iDRAC s’initialise.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>– Vous avez mis le système sous tension aussitôt après avoir branché l’alimentation secteur.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>– Vous avez redémarré le système aussitôt après avoir reconfiguré l’iDRAC.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>– Une opération de sauvegarde de profil du serveur ou de restauration</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Message**  
le profil du serveur est en cours d’exécution.

**Cause**  
- Lifecycle Controller est désactivé manuellement.

**Résolution**  
- Appuyez sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST), sélectionnez Configuration du système → Paramètres iDRAC → Lifecycle Controller → Activer.

**Mise à jour du Lifecycle Controller requise**

**Message**  
Le périphérique intégré contenant une sauvegarde de ce produit peut contenir des données corrompues.

**Cause**  
- Lifecycle Controller s’est fermé de façon anormale 3 fois de suite.

**Résolution**  
- Activez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Activation de Lifecycle Controller.

**Mise à jour du Lifecycle Controller requise**

**Message**  
Le Lifecycle Controller n’est pas disponible

**Cause**  
Un autre processus utilise actuellement l’iDRAC.

**Résolution**  
- Patientez 30 minutes pendant que le processus en cours se termine, redémarrez le système et réessayez.

---

**Liens connexes**

- Désactivation du Lifecycle Controller
- Activation du Lifecycle Controller

### Activation du Lifecycle Controller

Pour activer l’accès à Lifecycle Controller lors du démarrage du système :

1. Appuyez sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST).  
   La page System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système) s’affiche.
2. Sélectionnez Paramètres iDRAC.  
   La page Paramètres iDRAC s’affiche.
3. Sélectionnez Lifecycle Controller.
4. Sous Lifecycle Controller, sélectionnez Désactivé.
5. Sur la page Menu principal de la configuration du système, cliquez sur Terminer pour enregistrer les paramètres.
6. Cliquez sur Oui pour redémarrer le système.

### Désactivation du Lifecycle Controller

Pour désactiver l’accès à Lifecycle Controller au démarrage du système :

1. Appuyez sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST).  
   La page System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système) s’affiche.
2. Sélectionnez Paramètres iDRAC.  
   La page Paramètres d'IDRAC s’affiche.
3. Sélectionnez Lifecycle Controller.
4. Sous Lifecycle Controller, sélectionnez Désactivé.
5. Sur la page Menu principal de la configuration du système, cliquez sur Terminer pour enregistrer les paramètres.
6. Cliquez sur Oui pour redémarrer le système.

Annulation des actions de Lifecycle Controller

Si Lifecycle Controller provoque un double redémarrage du système, annulez les actions de Lifecycle Controller. Toutefois, si le Lifecycle Controller provoque un troisième redémarrage du système, le message Lifecycle Controller update required s’affiche, vous devez activer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations sur l’activation de Lifecycle Controller, reportez-vous à la section Activation de Lifecycle Controller.

⚠️ PRÉCAUTION : Cette action annule toutes les tâches qui doivent être effectuées par le Lifecycle Controller. Il est recommandé d’annuler les actions du Lifecycle Controller uniquement lorsque cela est absolument nécessaire.

1. Appuyez sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST).
   La page System Setup Main Menu (Menu principal de configuration du système) s’affiche.
2. Sur la page Menu principal de la configuration du système, cliquez sur Paramètres iDRAC.
   La page Paramètres d’iDRAC s’affiche.
3. Sélectionnez Lifecycle Controller.
5. Sur la page Menu principal de la configuration du système, cliquez sur Terminer pour enregistrer les paramètres.
6. Cliquez sur Oui pour redémarrer le système.

Première utilisation de Lifecycle Controller

Après le lancement initial de Lifecycle Controller, la page Langue et clavier est affichée par défaut. Cependant, la page d’Accueil s’affiche après les lancements suivants. Par défaut, la Langue est configurée sur Anglais et la Disposition du clavier Anglais est configurée sur États-Unis.

Liens connexes
Configuration de Lifecycle Controller
Mise à jour du micrologiciel

Configuration de Lifecycle Controller

Utilisez l’assistant Paramètres pour spécifier la langue, la disposition de clavier et les paramètres réseau de Lifecycle Controller.

⚠️ REMARQUE : Les modifications apportées dans l’assistant Paramètres ne modifient pas les paramètres système ni ceux des autres applications.

Spécification de la langue et du type de clavier

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Paramètres.
3. Dans le volet Paramètres, cliquez sur Langue et clavier. Utilisez les touches fléchées Bas et Haut pour sélectionner les options.
• Dans le menu déroulant Langue, sélectionnez la langue voulue.
• Dans le menu déroulant Type de clavier, sélectionnez le type voulu.

4. Cliquez sur Terminer pour enregistrer les nouveaux paramètres.

Configuration des paramètre réseau d’une carte réseau

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Paramètres.
4. Dans le menu déroulant Carte réseau, sélectionnez le port de carte réseau à configurer.

REMARQUE : Vous ne pouvez utiliser qu’une seule carte réseau à la fois pour communiquer avec le réseau.

5. Dans le menu déroulant Source d’adresse IP, sélectionnez l’une des options suivantes :
   • Aucune configuration : sélectionnez cette option pour indiquer que la carte réseau ne doit pas être configurée.
   • DHCP : cliquez sur cette option pour indiquer que la carte réseau doit être configuré à l’aide de l’adresse IP d’un serveur DHCP. Si DHCP est sélectionné, une adresse IP DHCP s’affiche sur la page Paramètres réseau.
   • Adresse IP statique : cliquez sur cette option pour indiquer que la carte réseau doit être configurée à l’aide d’une adresse IP statique. Tapez les Propriétés de l’adresse IP : Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut, Adresse DNS. Si vous ne disposez pas de ces informations, contactez l’administrateur réseau.


REMARQUE : Pour plus d’informations sur la fonctionnalité VLAN, lisez le livre blanc Configuring VLAN Settings in Lifecycle Controller for Dell PowerEdge Servers (Configuration des paramètres VLAN dans Lifecycle Controller pour les serveurs Dell PowerEdge) sur delltechcenter.com/lc.

7. Pour enregistrer les paramètres, cliquez sur Terminer.

REMARQUE : Si les paramètres Lifecycle Controller ne sont pas configurés correctement, un message d’erreur s’affiche.

REMARQUE : Si vous n’arrivez pas à vous connecter à un réseau, vérifiez ces paramètres. Pour plus d’informations sur les paramètres réseau corrects, contactez votre administrateur réseau.

Accès à l’aide

Une Aide est associée à chaque page de Lifecycle Controller. Appuyez sur la touche <F1> ou cliquez sur Aide (dans le coin supérieur droit) pour afficher les informations d’aide concernant les fonctionnalités qui figurent sur une page donnée.

Affichage des Notes de mise à jour

1. Pour voir les Notes de mise à jour, sur toutes les pages du Lifecycle Controller (à l’exception de la page d’aide d’un sujet particulier que vous affichez en appuyant sur <F1>), cliquez sur À propos de. La page À propos de s’affiche.

2. Cliquez sur Afficher les Notes de mise à jour.
Fonctions de Lifecycle Controller

Cette section fournit une brève description des fonctions de Lifecycle Controller et vous aide à vous familiariser avec les assistants de Lifecycle Controller afin de les utiliser plus efficacement. Chaque fonction est un assistant dans Lifecycle Controller, qui prend en charge les fonctions suivantes :

- **Accueil** : pour revenir à la page d’accueil.
- **Journal Lifecycle** : affichez et exportez le journal Lifecycle, ou ajoutez une note de travail au journal Lifecycle.
- **Mise à jour du micrologiciel** : vous permet d’appliquer des mises à jour ou d’effectuer la restauration du micrologiciel de composants du système, ainsi que d’afficher la version du micrologiciel disponible sur un serveur.
- **Configuration du matériel** : configurez les périphériques système, affichez et exportez l’inventaire matériel d’un système.
- **Déploiement du SE** : vous permet d’installer un système d’exploitation en mode manuel ou en mode automatique à l’aide d’un fichier de « réponses ».
- **Restauration de la plateforme** : vous permet de sauvegarder, exporter et restaurer le profil du système, ainsi que d’importer des licences iDRAC à partir de l’interface utilisateur de Lifecycle Controller.
- **Diagnostics matériels** : effectuez des diagnostics afin de valider la mémoire, les périphériques d’E/S, l’UC, les disques physiques et les autres périphériques.
- **Paramètres** : spécifiez la langue, la disposition de clavier et les paramètres réseau à appliquer pour utiliser le Lifecycle Controller.
- **Configuration du système** : vous permet de configurer les paramètres des périphériques ou composants tels que iDRAC, BIOS et NIC.

Liens connexes

- [Journal de Lifecycle Controller](#)
- [Mise à jour du micrologiciel](#)
- [Restauration du micrologiciel](#)
- [Affichage et exportation de l’inventaire matériel](#)
- [Configuration](#)
- [Déploiement du système d’exploitation](#)
- [Restauration de la plateforme](#)
- [Diagnostics du matériel](#)
- [Configuration de Lifecycle Controller](#)
- [Utilisation de la Configuration du système et du Gestionnaire d’amorçage](#)
- [Importer la licence de serveur](#)
- [Affichage des informations de licence iDRAC](#)
- [Restauration d’un profil de serveur après le remplacement de la carte système](#)
Déploiement du système d'exploitation

La fonction Déploiement du SE vous permet de déployer des systèmes d'exploitation personnalisés et standard sur le système géré. Vous pouvez également configurer le RAID avant d'installer le système d'exploitation s'il n’est pas déjà configuré.

Lifecycle Controller permet le déploiement du système d'exploitation à l’aide des options suivantes :

- Installation manuelle
- Installation automatique. Pour plus d’informations sur l’installation automatique, reportez-vous à la section Installation automatique.
- Amorçage sécurisé UEFI. Pour plus d’informations sur l’Amorçage sécurisé UEFI, reportez-vous à la section Amorçage sécurisé UEFI.

**REMARQUE** : Des packs de pilotes sont disponibles pour le déploiement des systèmes d’exploitation Windows et Linux pris en charge par Lifecycle Controller. Avant de déployer ces systèmes d’exploitation, assurez-vous que Lifecycle Controller est mis à jour avec les derniers packs de pilotes. Vous pouvez télécharger les pilotes les plus récents sur dell.com/support.

Installation d’un système d’exploitation

Avant d’installer le système d’exploitation, assurez-vous que votre système satisfait les prérequis suivants :

- Le lecteur de DVD optique ou un média virtuel (image ISO) est connecté virtuellement à un serveur.
- Vous avez installé le micrologiciel le plus récent du contrôleur RAID PowerEdge ou RAID logiciel, et au moins deux disques durs sont disponibles pour la création du disque virtuel. Pour en savoir plus sur les contrôleurs pris en charge et le micrologiciel correspondant, voir la documentation du système d’exploitation.
- Pour installer un système d’exploitation en mode automatique, assurez-vous de copier le fichier de configuration requis (autounattend.xml pour Windows et ks.cfg pour RHEL 7) sur un port USB ou un partage réseau.

**REMARQUE** : Les contrôleurs PERC S110 et S130 prennent en charge uniquement les lecteurs SATA pour lesquels un minimum de deux disques durs sont requis.

Pour installer le système d’exploitation :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Déploiement de SE.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Déployer le SE et sélectionnez l’une des options suivantes :
   - **Configurer le RAID en premier** : cliquez sur cette option pour configurer un RAID connecté au serveur. Pour plus d’informations sur la configuration d’un RAID, reportez-vous à la section Utilisation de la configuration RAID optionnelle.
**REMARQUE** : La configuration de RAID est optionnelle si un disque virtuel déjà connecté est présent.

- **Aller directement au déploiement du SE** : cliquez sur cette option pour lancer l’assistant de déploiement du système d’exploitation et commencer l’installation d’un système d’exploitation.

4. Sur la page ** Sélectionner un système d’exploitation**, sélectionnez les options suivantes, puis cliquez sur **Suivant** :

   - **Mode d’amorçage** : permet de sélectionner le mode d’amorçage BIOS ou UEFI pour installer le système d’exploitation. Les systèmes d’exploitation figurant dans la liste déroulante **Système d’exploitation disponible** dépendent du mode d’amorçage sélectionné.

   - **Amorçage sécurisé** : vous permet d’activer ou de désactiver l’option **Amorçage sécurisé**. Cliquez sur **Activé** pour sécuriser le processus d’amorçage en vérifiant si les pilotes portent une signature numérique acceptable. Cette option n’est disponible que pour le mode d’amorçage **UEFI**. Pour plus d’informations sur l’amorçage sécurisé, reportez-vous à la section **Amorçage sécurisé UEFI**.

   **REMARQUE** : L’option **Amorçage sécurisé** est disponible uniquement si le paramètre **Charger la ROM optionnelle de vidéo héritée** est défini sur désactivé. Pour désactiver le paramètre **Charger la ROM optionnelle de vidéo héritée**, cliquez sur **Configuration système → Paramètres du BIOS du système → Paramètres divers → Charger la ROM optionnelle de vidéo héritée → Désactivé**.

   - **Règle d’amorçage sécurisé** : affiche la configuration actuelle de la règle d’amorçage dans le BIOS.

   **REMARQUE** : Vous pouvez modifier le paramètre **Règle d’amorçage sécurisé** uniquement dans le BIOS.

   **REMARQUE** : Les options **Amorçage sécurisé** et **Règle d’amorçage sécurisé** ne sont disponibles que sur les serveurs PowerEdge de 13e génération.

   - **Systèmes d’exploitation disponibles** : affiche la liste des systèmes d’exploitation selon le mode d’amorçage sélectionné. Sélectionnez le système d’exploitation à installer sur le serveur. Les packs de pilotes de déploiement des systèmes d’exploitation Windows et Linux pris en charge par Lifecycle Controller sont disponibles et extraits dans un espace de stockage local (OEMDRV). Ces packs de pilotes contiennent les pilotes nécessaires à l’installation d’un système d’exploitation.

   **REMARQUE** : Si vous sélectionnez VMware ESXi, Citrix XenServer, ou sélectionnez l’option **Tout autre système d’exploitation**, assurez-vous d’avoir préparé les pilotes nécessaires pour votre système. Les pilotes pour VMware ESXi et Citrix XenServer ne sont pas inclus dans les packs de pilotes. Consultez le site dell.com/support pour obtenir plus d’informations sur les images et pilotes d’installation de système d’exploitation correspondant à ces systèmes d’exploitation.

5. Sur la page ** Sélectionnez le mode d’installation**, sélectionnez l’une des options suivantes :

   - **Installation automatique**

   **REMARQUE** : L’option **Installation automatique** n’est activée que si le système d’exploitation est compatible pour une installation automatique. Si le système d’exploitation n’est pas compatible, cette option est grisée. Pour plus d’informations sur le mode d’installation automatique, reportez-vous à la section **installation automatique**.

   **REMARQUE** : Vous trouverez une procédure détaillée sur l’installation d’un système d’exploitation en utilisant le mode d’installation automatique dans le livre blanc Unattended Installation of Operating Systems from Lifecycle Controller on Dell PowerEdge Servers (Installation automatique de systèmes d’exploitation à partir de Lifecycle Controller sur les serveurs Dell PowerEdge) sur delltechcenter.com/lc.

6. Sur la page ** Sélectionnez le mode d’installation**, sélectionnez ou entrez les données appropriées pour importer le fichier de configuration du système d'exploitation, puis cliquez sur **Suivant**.
Pour plus d'informations sur les champs disponibles sur la page Sélectionnez le mode d'installation, reportez-vous à l'aide en ligne en cliquant sur Aide dans le coin supérieur droit de l'interface graphique de Lifecycle Controller.

7. Sur la page Insérez le support du SE, insérez le support du système d'exploitation approprié et cliquez sur Suivant.
Lifecycle Controller vérifie le support et affiche un message d'erreur si la vérification échoue. La vérification peut échouer si :

- Un support de système d'exploitation incorrect est inséré dans le lecteur.
- Le support du système d'exploitation est endommagé ou corrompu.
- Le lecteur optique du système ne peut pas lire le support.

Le système redémarre et commence l'installation du système d'exploitation. Pour plus d'informations sur les scénarios de post-redémarrage, reportez-vous à la section Scénarios de post-redémarrage.

Liens connexes
- Amorçage sécurisé UEFI
- Installation automatique
- Scénarios de post-redémarrage
- Utilisation de la configuration RAID optionnelle

Utilisation de la configuration RAID optionnelle

Lorsque vous installez un système d'exploitation, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Déployer le système d'exploitation sans configurer le RAID.
-Configurer les disques durs à l'aide de l'assistant de configuration RAID optionnelle, puis déployer le système d'exploitation.

Vous pouvez également configurer le RAID dans la page de configuration du RAID sous Configuration du matériel → Assistants Configuration → Configuration RAID.

Configuration de RAID à l'aide de l'assistant de déploiement du système d'exploitation

Pour configurer RAID à l'aide de la page Déploiement du SE :

 REMARQUE : Si le système est équipé d'un contrôleur RAID, vous pouvez configurer un disque virtuel en tant que périphérique d'amorçage. Créez un disque virtuel d’amorçage uniquement à partir des lecteurs de disques remplis aux logements 0-3 du système. Pour plus d'informations sur les logements, voir le Manuel du propriétaire du système sur dell.com/support/home.

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Déploiement de SE.
3. Sur la page Déploiement du SE, cliquez sur Déployer le SE.
4. Sur la page Déploiement du système d'exploitation, cliquez sur Configurer le RAID en premier, puis cliquez sur Suivant.
Les contrôleurs de stockage configurables sont affichés sur la page Configuration RAID.
REMARQUE : Assurez-vous que le contrôleur sélectionné ne se trouve pas dans un mode non-RAID.

5. Sélectionnez un contrôleur de stockage.
Les options de configuration RAID s’affichent.

6. Suivez les instructions qui s’affichent à l’écran, effectuez les tâches de configuration des paramètres RAID, puis cliquez sur Terminer.

Installation automatique

Une l’installation automatique est un processus d’installation du système d’exploitation à partir d’un script qui vous permet d’installer un système d’exploitation à l’aide du fichier de configuration, avec une intervention minimale de votre part. Un fichier de configuration à partir d’un script contenant les informations de paramétrage du système d’exploitation de votre choix est requis pour cette option. L’option Installation automatique n’est disponible que si le système d’exploitation que vous avez sélectionné pour l’installation est compatible avec une installation automatique. Pour déployer un système d’exploitation à l’aide du mode sans automatique, reportez-vous à la section Installation d’un système d’exploitation.

Vous pouvez également voir le livre blanc Unattended Installation of Operating Systems from Lifecycle Controller on Dell PowerEdge Servers (Installation automatique de systèmes d’exploitation à partir de Lifecycle Controller sur les serveurs Dell PowerEdge) sur delltechcenter.com/lc.

REMARQUE : La fonction d’installation automatique n’est prise en charge que pour Microsoft Windows et Red Hat Enterprise Linux 7. Si vous sélectionnez un système d’exploitation autre que Windows ou Red Hat Enterprise Linux 7, l’option Installation automatique est grisée.

Liens connexes

Installation d’un système d’exploitation
Utilisation de la configuration RAID optionnelle

Amorçage sécurisé UEFI

L’Amorçage sécurisé UEFI est une technologie qui sécurise le processus d’amorçage en vérifiant si les pilotes et les chargeurs du système d’exploitation sont signés par la clé autorisée par le micrologiciel. Lorsqu’il est activé, l’Amorçage sécurisé assure que :

• L’option d’amorçage du BIOS est désactivée.
• Seuls les systèmes d’exploitation basés sur UEFI sont pris en charge pour déployer le système d’exploitation dans toutes les applications de gestion.
• Seuls les chargeurs de système d’exploitation et images EFI authentifiés sont démarrés à partir du micrologiciel UEFI.

Vous avez la possibilité d’activer ou de désactiver l’attribut Amorçage sécurisé localement ou à distance à l’aide des applications de gestion Dell. Lifecycle Controller prend en charge le déploiement d’un système d’exploitation à l’aide de l’option Amorçage sécurisé uniquement dans le mode d’amorçage UEFI.
Il existe deux attributs BIOS associés à l’Amorçage sécurisé :

- **Amorçage sécurisé** : indique si l’Amorçage sécurisé est activé ou désactivé.
- **Règle d’amorçage sécurisé** : vous permet de spécifier la règle ou la signature numérique que le BIOS utilise pour authentifier. La règle peut être classée comme :
  - **Standard** : le BIOS utilise le jeu de certificats par défaut pour valider les pilotes et les chargeurs du système d’exploitation au cours du processus d’amorçage.
  - **Personnalisée** : le BIOS utilise le jeu de certificats spécifique que vous pouvez importer ou supprimer des certificats standard pour valider les pilotes et les chargeurs du système d’exploitation au cours du processus d’amorçage.

**REMARQUE** : La règle d’amorçage sécurisé est en lecture seule dans Lifecycle Controller. Vous ne pouvez modifier ce paramètre que dans le BIOS. Pour entrer dans la configuration du système BIOS, appuyez sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST).

**REMARQUE** : La fonction Amorçage sécurisé est prise en charge uniquement sur les serveurs Dell PowerEdge de 13e génération. Pour déployer un système d’exploitation à l’aide de l’option d’Amorçage sécurisé, reportez-vous à la section Installation d’un système d’exploitation.

**REMARQUE** : Pour plus d’informations sur UEFI, rendez-vous sur uefi.org.

Liens connexes

- Installation d’un système d’exploitation
- Utilisation de la configuration RAID optionnelle

## Accès aux pilotes

Lifecycle Controller fournit un espace de stockage local pour les pilotes nécessaires à l’installation du système d’exploitation. Selon le système d’exploitation que vous voulez installer, l’Assistant Déploiement du SE extrait ces pilotes et les copie dans un répertoire temporaire (OEMDRV) sur le système géré. Ces fichiers sont supprimés au bout de 18 heures ou lorsque vous :

- appuyez sur la touche <F10> pour annuler l’installation du système d’exploitation
- redémarrez Lifecycle Controller après le redémarrage du serveur
- effectuez une opération de cycle d’alimentation CA.

**REMARQUE** : Avant d’installer le système d’exploitation, assurez-vous que Lifecycle Controller est mis à jour avec les derniers packs de pilotes. Vous pouvez télécharger les derniers pilotes de Lifecycle Controller sur dell.com/support.

## Installation d’un système d’exploitation sur un LUN iSCSI et un LUN FCoE

Vous pouvez installer un système d’exploitation sur un LUN iSCSI et un LUN FCoE à l’aide de la page Configuration système. La procédure détaillée de l’installation est indiquée dans le livre blanc Deploying Operating System on iSCSI & FCoE LUN (Déploiement d’un système d’exploitation sur un LUN iSCSI et FCoE) disponible sur delltechcenter.com/lc.
## Scénarios de post-redémarrage

Le tableau suivant répertorie les divers scénarios post-redémarrage, les actions utilisateur correspondantes et l’impact associé.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Scénario</th>
<th>Action utilisateur et impact</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Au cours du POST, le système vous invite à appuyer sur une touche pour démarrer sur le support d'installation du système d'exploitation.</td>
<td>Appuyez sur une touche pour lancer l’installation du système d’exploitation. Sinon, le système s’amorce sur le disque dur et non sur le support d’installation du système d’exploitation.</td>
</tr>
<tr>
<td>L’installation du système d’exploitation est interrompue et le système redémarre avant que l’installation soit terminée.</td>
<td>Le système vous invite à appuyer sur une touche pour amorcer le système sur le média d’installation du système d’exploitation.</td>
</tr>
<tr>
<td>REMARQUE : Si vous appuyez sur la touche &lt;F10&gt; au cours du processus d’installation ou de redémarrage, les pilotes fournis par l’assistant de déploiement du système d’exploitation sont supprimés.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pendant la période de 18 heures durant laquelle les pilotes sont extraits à un emplacement temporaire après que le système d’exploitation est installé, vous ne pouvez pas mettre à jour le micrologiciel des composants à l’aide d’un DUP. Si vous tentez une mise à jour à l’aide d’un DUP par l’intermédiaire du système d’exploitation pendant cette période, le DUP affiche un message indiquant qu’une autre session est active.

Lifecycle Controller n’autorise pas mise à jour à l’aide d’un DUP après l’installation du système d’exploitation. Toutefois, si vous déconnectez la source d’alimentation du système géré, le répertoire OEMDRV est effacé.

### Liens connexes

- [Installation d’un système d’exploitation](#)
- [Utilisation de la configuration RAID optionnelle](#)
Surveillance

À l'aide de Lifecycle Controller, vous pouvez surveiller l’inventaire matériel et les événements d’un serveur tout au long de son cycle de vie.

Affichage et exportation de l’inventaire matériel

Le Lifecycle Controller fournit les Assistants suivants pour gérer l’inventaire système :

- Affichage de l’inventaire actuel
- Exportation de l’inventaire actuel
- Affichage de l’inventaire livré par l’usine
- Exportation de l’inventaire livré par l’usine
- Collecte de l’inventaire système au redémarrage

À propos d'afficher/exporter l'inventaire actuel

Vous pouvez afficher des informations sur les composants matériels actuellement installés internes au châssis ainsi que la configuration de chaque composant. Tous les composants matériels actuellement installés, tels que les ventilateurs, les périphériques PCI, les cartes réseau, les barrettes de mémoire DIMM, l’UC, et leurs propriétés et valeurs sont affichés. Vous pouvez exporter ces informations dans un fichier compressé XML puis sur un lecteur USB ou un partage réseau. Le fichier XML est enregistré au format suivant : HardwareInventory_<servicetag>_<timestamp>.xml.

Pour plus d’informations sur les noms faciles à utiliser des composants matériels, voir Noms faciles à utiliser des composants du système.

REMARQUE : Des données d’inventaire incorrectes s’affichent ou sont exportées après l’exécution d’un effacement système. Pour afficher les données d’inventaire correctes, voir Affichage et exportation de l’inventaire actuel après la réinitialisation de Lifecycle Controller.

Liens connexes
- Affichage de l’inventaire matériel (actuel ou installé en usine)
- Exportation de l’inventaire matériel (actuel ou installé en usine)
- Affichage ou exportation de l’inventaire matériel après le remplacement d’une pièce

À propos d'afficher/exporter l'inventaire installé en usine

Vous pouvez consulter les informations des composants matériels installés en usine et leur configuration. Vous pouvez exporter ces informations au format XML sur un lecteur USB ou un partage réseau. Le fichier XML est enregistré au format suivant : FactoryShippedHWInventory_<numérodesservice>.xml.
Pour plus d'informations sur les noms faciles à utiliser des composants matériels, voir Noms faciles à utiliser des composants du système.

⚠️ REMARQUE : La fonction d'affichage et d'exportation de l'inventaire des compostants installés en usine est grise si vous avez appliqué l’option Réaffecter ou mettre hors service le système, qui supprime définitivement l'inventaire installé en usine.

Liens connexes
Affichage de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)
Exportation de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)

Affichage de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)

⚠️ REMARQUE : Dans le cas de l'inventaire installé en usine, l'état de certains paramètres des compostants installés s'affiche comme étant Inconnu.

Pour afficher les compostants matériels actuellement installés ou installés en usine, ainsi que les détails de leur configuration :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Inventaire matériel.

Une liste des compostants matériels est affichée sur la page Afficher l’inventaire matériel actuel.

⚠️ REMARQUE : Lifecycle Controller n’indique pas la version de pilote du contrôleur RAID. Pour l’afficher, utilisez iDRAC, le service de stockage OpenManage Server Administrator ou toute autre application de gestion de stockage tierce.

5. Sélectionnez à partir du menu déroulant Filtre par composant matériel pour filtrer les compostants. La propriété FQDD (Fully Qualified Device Descriptor - Descripteur de périphérique complet) d’un composant est également répertoriée, ainsi que d’autres propriétés d’un composant matériel.

⚠️ REMARQUE : Vous pouvez également filtrer les données en fonction d’une propriété FQDD du composant matériel. Par défaut, la valeur de la propriété Description du périphérique FQDD s’affiche pour chaque composant matériel répertorié.

Liens connexes
À propos d’afficher/exporter l’inventaire actuel
À propos d’afficher/exporter l’inventaire installé en usine

Exportation de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)

Avant d’exporter la liste des compostants matériels actuellement installés ou installés en usine, ainsi que leur configuration, assurez-vous que votre système répond aux prérequis suivants :

- Si vous utilisez le partage réseau (dossier partagé), configurez les Paramètres réseau. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Configuration des paramètres réseau d’une carte réseau.
- Si vous stockez le fichier exporté sur un lecteur USB, assurez-vous que ce lecteur USB est connecté au système géré.
Pour exporter l'inventaire matériel actuel ou livré par l'usine :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Inventaire matériel.
5. Si vous exportez l'inventaire vers un lecteur USB local, sélectionnez Lecteur USB. Si vous exportez le fichier vers un dossier partagé sur un réseau, sélectionnez Partage réseau.
   Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Exportation de l'inventaire matériel vers un lecteur USB ou Exportation de l'inventaire matériel vers un partage réseau.
   Pour vérifier si Lifecycle Controller est en mesure de se connecter à l'adresse IP que vous avez saisie, cliquez sur Test de la connexion réseau. Par défaut, Lifecycle Controller envoie un ping à l'IP de la passerelle, à l'IP du serveur DNS et à l'IP de l'hôte.
   REMARQUE : Si le serveur DNS n'est pas en mesure de résoudre le nom de domaine, Lifecycle Controller ne peut pas envoyer un ping au nom de domaine et son adresse IP n'affiche pas. Assurez-vous que le problème associé à DNS est résolu, puis recommencez l'opération.
   Le fichier HardwareInventory_<numéro-service>_<horodatage>.xml ou FactoryShippedHWInventory_<numéro-service>.xml est copié vers l'emplacement spécifié. Pour l'inventaire actuel, l'horodatage est au format aaaa-mm-jjHH:mm:ss, « t » indiquant l'heure.
   REMARQUE : Dans le cas de l'inventaire installé en usine, l'état de certains paramètres des composants installés s'affiche comme étant Inconnu.

Liens connexes
- À propos d'afficher/exporter l'inventaire actuel
- À propos d'afficher/exporter l'inventaire installé en usine
- Exportation de l'inventaire matériel vers un lecteur USB
- Exportation de l'inventaire matériel vers un partage réseau

Exportation de l'inventaire matériel vers un lecteur USB
Pour exporter l'inventaire lié au matériel sur un lecteur USB :

1. Dans le menu déroulant Sélectionner un périphérique, sélectionnez le lecteur USB.
2. Dans la zone de texte Chemin du fichier, entrez un chemin de répertoire ou de sous-répertoire valide sur le périphérique. Par exemple, 2011\Nov. Si le chemin n'est pas précisé, le fichier est stocké à l'emplacement racine du périphérique.
   REMARQUE : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;*, ?, "", <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

Exportation de l'inventaire matériel vers un partage réseau
Pour exporter les données vers un partage réseau, sélectionnez CIFS ou NFS, puis entrez les détails requis.

Liens connexes
CIFS

Pour CIFS, entrez les détails suivants :

- **Nom de partage** : saisissez le chemin d'accès au dossier partagé pour exporter le fichier dans ce dossier. Par exemple, saisissez `\192.168.20.26\nomdepartage` ou `\nomdeserveur\nomdepartage`.
- **Domaine et Nom d’utilisateur** : entrez le domaine et le nom d’utilisateur nécessaires pour se connecter au partage réseau. Par exemple, nom-connexion@monDomaine ou domaine\nom-utilisateur. S’il n’y a aucun domaine, entrez le nom d’utilisateur.
- **Mot de passe** : saisissez le mot de passe correct.
- **Emplacement du fichier** : indiquez les éventuels sous-répertoires. Par exemple, 2011\Nov.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : :,*, ?, "", <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

NFS

Pour NFS, entrez les détails suivants :

- **Nom de partage** : saisissez le chemin d’accès au dossier partagé pour exporter le fichier dans ce dossier. Par exemple, `\xxx.xxx.xx.xx\nomdepartage`.
- **Chemin du fichier** : indiquez les éventuels sous-répertoires. Par exemple, 2011\Nov.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : :,*, ?, "", <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

**Affichage ou exportation de l’inventaire matériel après le remplacement d’une pièce**

Pour afficher ou exporter l’inventaire matériel après le remplacement d’une pièce de rechange :

1. Démarrrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Inventaire matériel.
   Le Lifecycle Controller affiche l’ancien inventaire matériel.
5. Redémarrez le serveur et relancez le Lifecycle Controller.

**REMARQUE** : Pour plus d’informations sur la fonction de remplacement de pièce, reportez-vous au livre blanc Part Replacement in Lifecycle Controller (Remplacement de pièces dans Lifecycle Controller) sur delltechcenter.com/lc.

Liens connexes

À propos d’afficher/exporter l’inventaire actuel
Affichage et exportation de l'inventaire actuel après la réinitialisation de Lifecycle Controller

REMARQUE : Le système s'éteint automatiquement une fois que vous sélectionnez l'option Réaffecter ou mettre hors service le système.

Pour afficher ou exporter les données d'inventaire matériel actuelles après la réinitialisation de Lifecycle Controller :

1. Mettez le système sous tension et attendez quelques minutes que l'iDRAC se mette en marche.
2. Appuyez sur la touche `<F10>` pendant l’auto-test de démarrage (POST) pour lancer Lifecycle Controller ; l’inventaire système est collecté, car CSIOR (Collect System Inventory On Restart) est activé par défaut.
3. Après le lancement de Lifecycle Controller, cliquez sur Configuration matérielle → Afficher l’inventaire matériel actuel ou Exporter l’inventaire matériel actuel pour afficher ou exporter l’inventaire matériel le plus récent. Si le message suivant s’affiche, cliquez sur Non, redémarrez le système et réessayez.

Hardware change is detected on the system. The current hardware inventory does not contain the latest updates as the hardware inventory update is in progress. To view or export the latest hardware inventory, relaunch Lifecycle Controller and retry. Do you want to continue with the old current hardware inventory information?

Liens connexes
- Affichage de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)
- Exportation de l'inventaire matériel (actuel ou installé en usine)

Journal de Lifecycle Controller

Le journal de Lifecycle Controller fournit un enregistrement des activités antérieures sur un système géré. Utilisez l’assistant Journal Lifecycle pour afficher et exporter le journal du cycle de vie, et ajouter une note de travail à un historique de journal. Le journal contient les éléments suivants :

- Historique de mise à jour du micrologiciel classé par périphérique, version et date.
- Événements classés par catégorie, gravité et date et heure.
- Historique des commentaires de l’utilisateur, classé par date et heure

Liens connexes
- Affichage de l'historique du journal Lifecycle
- Exportation du journal Lifecycle
- Ajout d’une note de travail au journal Lifecycle

Affichage de l'historique du journal Lifecycle

Utilisez la fonction Journal Lifecycle pour afficher les éléments suivants :

- les journaux d’événements du système ;
- Historique des mises à jour de micrologiciel

REMARQUE : Les détails des modifications de configuration ne s’affichent pas.
• Notes de travail utilisateur

Vous pouvez utiliser les options de tri et de filtrage pour afficher le journal Lifecycle.

REMARQUE : Étant donné que les événements système sont générés par différents outils de gestion de systèmes, vous ne pouvez pas toujours voir les événements du journal immédiatement après leur journalisation.

Pour afficher l'historique du journal Lifecycle et utiliser les options de filtrage :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Journal Lifecycle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Afficher l'historique du journal Lifecycle.

Les options suivantes s'affichent :

- Num. : numéro de série de l'événement.
- Catégorie : catégorie où est classé l’événement. Les catégories disponibles sont les suivantes :
  - Tous : les événements liés à toutes les catégories sont répertoriés.
  - Intégrité du système : événements liés au matériel installé, tels que les ventilateurs, les blocs d'alimentation (PSU), la liaison NIC/LOM/CNA, les erreurs BIOS, etc.
  - Stockage : événements liés à des composants de stockage externes ou internes, tels que contrôleurs, boîtiers, disques durs et RAID logiciel
  - Configuration : événements liés aux modifications apportées au matériel et au logiciel, comme l’ajout ou la suppression de matériel dans le système, et les modifications de configuration effectuées avec Lifecycle Controller ou les outils de gestion du système.
  - Audit : événements liés aux connexions utilisateur, intrusions, licences, etc.
  - Mises à jour : événements liés aux mises à jour ou restaurations du micrologiciel et des pilotes.
  - Notes de travail : les événements que vous avez journalisés.

REMARQUE : Ces options sont disponibles dans le menu déroulant Filtrer par catégorie. Sélectionnez la catégorie pour filtrer les données en fonction de l’option sélectionnée.

- Gravité
  - Critique : indique les événements qui sont critiques pour l'entreprise.
  - Informatif : indique les événements qui sont seulement générés à titre informatif.
- ID de message : chaque événement est représenté avec un ID de message unique. Par exemple, SWC0001.
- Description : brève description de l’événement. Par exemple, Dell OS Drivers Pack, v. 6.4.0.14, X14 was detected (Détection de packs de pilotes de SE Dell v.6.4.0.14, X14).
- Date et heure : indique la date et l’heure auxquelles l’événement s’est produit.

Exportation du journal Lifecycle

Utilisez la fonction Exporter le journal Lifecycle pour exporter les informations du journal Lifecycle dans un fichier compressé (format .gz) disposant de fichiers journaux dans un fichier .xml. Vous pouvez enregistrer le fichier XML sur un lecteur USB ou sur un partage réseau. Pour en savoir plus sur le schéma, reportez-vous à en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20270305. Avant d’exporter le journal Lifecycle, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Pour exporter le fichier sur un lecteur USB, assurez-vous qu’un lecteur USB est connecté au serveur géré.
• Pour exporter le fichier vers un partage réseau (dossier partagé), configurez les bons paramètres réseau. Pour en savoir plus, voir Configuration des paramètres réseau d'une carte réseau.

 REMARQUE : Étant donné que les événements système sont générés par différents outils de gestion de systèmes, vous ne pouvez pas toujours voir les événements du journal immédiatement après leur journalisation.

 REMARQUE : Les données du journal sont exportées dans un fichier compressé (format .gz) uniquement si la version iDRAC 1.50.50 ou ultérieure est installée. Dans le cas contraire, les données sont exportées sous forme de fichier .xml.

Pour exporter un journal Lifecycle :

1. Démarrrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Journal Lifecycle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Exporter le journal Lifecycle.
4. Sélectionnez Périphérique USB ou Partage réseau.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Exportation du journal Lifecycle vers un lecteur USB ou Exportation du journal Lifecycle vers un partage réseau.

Si vous choisissez l'option Partage réseau, cliquez sur Tester la connexion réseau pour vérifier si Lifecycle Controller parvient à se connecter à l'adresse IP fournie. Par défaut, il envoie un ping à l'adresse IP de la passerelle, à celle du serveur DNS et à celle de l'hôte.

 REMARQUE : Lifecycle Controller ne peut pas envoyer un ping au nom de domaine et ne peut pas afficher l'adresse IP si le DNS ne peut pas résoudre le nom de domaine. Vérifiez que le problème de DNS est résolu, puis réessayez.

5. Cliquez sur Terminer.
Le journal Lifecycle est exporté vers l'emplacement spécifié.

Liens connexes
Exportation de l'inventaire matériel vers un lecteur USB
Exportation de l'inventaire matériel vers un partage réseau

Exportation du journal Lifecycle vers un lecteur USB

Pour exporter le journal Lifecycle vers un lecteur USB :

1. Dans le menu déroulant Sélectionner un périphérique, sélectionnez un lecteur USB.
2. Dans la zone de texte Chemin de fichier, entrez un chemin de répertoire ou de sous-répertoire valide sur le périphérique. Si le chemin n'est pas précisé, le fichier est stocké à la racine du périphérique.

Par exemple, 2014\Nov.

 REMARQUE : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;*, ?, "", <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

Exportation du journal Lifecycle vers un partage réseau

Pour exporter les données vers un partage réseau, sélectionnez CIFS ou NFS, puis entrez les détails requis.

CIFS
Pour CIFS, entrez les détails suivants :
• **Nom de partage** : saisissez le chemin d'accès au dossier partagé pour exporter le fichier dans ce dossier. Par exemple, saisissez `\192.168.20.26\nomdepartage` ou `\nomdeserveur\nomdepartage`.

• **Domaine et Nom d’utilisateur** : entrez le domaine et le nom d’utilisateur nécessaires pour se connecter au partage réseau. Par exemple, nom-connexion@monDomaine ou domaine\nom-utilisateur. S’il n’y a aucun domaine, entrez le nom d’utilisateur.

• **Mot de passe** : saisissez le mot de passe correct.

• **Emplacement du fichier** : indiquez les éventuels sous-répertoires. Par exemple, 2011\Nov.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;.*, ?, `, <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

### NFS

Pour NFS, entrez les détails suivants :

• **Nom de partage** : saisissez le chemin d’accès au dossier partagé pour exporter le fichier dans ce dossier. Par exemple, `\xxx.xxx.xx.xx\nomdepartage`.

• **Chemin du fichier** : indiquez les éventuels sous-répertoires. Par exemple, 2011\Nov.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;.*, ?, `, <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

### Ajout d’une note de travail au journal Lifecycle

Vous pouvez ajouter une note de travail au journal Lifecycle pour enregistrer des commentaires pour référence. Vous pouvez saisir des commentaires, tels que les temps d’inactivité planifiés ou les modifications apportées par les administrateurs qui travaillent dans des équipes différentes à des fins de référence ultérieure.

**REMARQUE** : Vous pouvez saisir au plus 50 caractères dans le champ Journal Lifecycle. Les caractères spéciaux tels que `<, >, & et % ne sont pas pris en charge.

Pour ajouter une note de travail :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Journal Lifecycle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Ajouter une note de travail au journal Lifecycle.
4. Dans le champ Entrez une note de travail, saisissez vos commentaires puis cliquez sur OK.
Mise à jour du micrologiciel

À l’aide de Lifecycle Controller, le système peut être mis à jour en utilisant les espaces de stockage accessibles par FTP ou situés sur un lecteur USB, un DVD ou un partage réseau relié localement. Utilisez la page **Mise à jour du micrologiciel** pour :

- Afficher la version actuelle des applications et des micrologiciels installés.
- Afficher la liste des mises à jour disponibles.
- Sélectionner les mises à jour requises, les télécharger (automatiquement) et les appliquer aux composants suivants répertoriés dans le tableau.

Le tableau suivant répertorie les composants pris en charge par la fonction **Mise à jour du micrologiciel**.

**REMARQUE** : Lorsque plusieurs mises à jour de micrologiciel sont appliquées par le biais de méthodes hors bande ou à l’aide de l’interface utilisateur graphique du Lifecycle Controller, ces mises à jour sont classées de la manière la plus efficace possible pour éviter de redémarrer le système plus de fois qu’il n’est nécessaire.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diagnostics</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
</tr>
<tr>
<td>Pack de pilotes du système d’exploitation</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
<td>Non</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOS</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôleur RAID</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonds de panier</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Enceintes</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Non</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Carte réseau</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>iDRAC</td>
<td>Oui</td>
<td>Non</td>
<td>*Non</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Module d’alimentation</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>CPLD</td>
<td>Non</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Cartes FC</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
</tbody>
</table>
---|---|---|---|---
SSD PCIe | Oui | Oui | Oui | Oui

*Indique que même si un redémarrage du système n’est pas nécessaire, iDRAC doit être redémarré pour pour appliquer les mises à jour. Les communications et la surveillance d’iDRAC sont temporairement interrompues.

Liens connexes
Méthodes de mise à jour du micrologiciel
Compatibilité des versions
Mise à jour du micrologiciel

Méthodes de mise à jour du micrologiciel

Le tableau suivant répertorie les divers emplacements ou médias et méthodes d’exécution des mises à jour :

REMARQUE : Si vous utilisez le serveur FTP ou le partage réseau pour les mises à jour, configurez la carte réseau à l’aide de l’Assistant Paramètres avant d’accéder aux mises à jour.

Tableau 4. Méthodes de mise à jour du micrologiciel

Emplacement | FTP
---|---
Méthodes | • Non proxy (Interne ou Fournisseur de service)
| • Proxy (Interne ou Fournisseur de service)

Média | Disque local
---|---
| • DVDSUU
| • Lecteur USB

Méthodes | • Console virtuelle (Mappée sur le Client)
| • Relié localement

Emplacement | Partage réseau
---|---
| • CIFS
| • NFS

Compatibilité des versions

La fonction de compatibilité des versions vous permet de mettre à jour les versions du micrologiciel de composants compatibles avec les composants de votre système. En cas de problème de compatibilité,
Lifecycle Controller affiche des messages d’erreur concernant la mise à niveau ou la rétrogradation pendant la mise à jour.

Mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour votre système vers la dernière version de Lifecycle Controller, à l’aide de l’assistant Mise à jour du micrologiciel. Il est recommandé d’exécuter l’assistant Mise à jour du micrologiciel à intervalle régulier pour accéder aux mises à jour les plus récentes. Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de composant à l’aide d’espaces de stockage de mises à jour ou de DUP individuels (DUP de composant unique).

REMARQUE : Le micrologiciel d’iDRAC et de Lifecycle Controller est combiné en un seul package.

REMARQUE : Assurez-vous que le nom de fichier des DUP de composant unique ne comprend pas d’espace.

REMARQUE : Si CSIOR(Collect System Inventory On Restart) est désactivé au cours d’une mise à jour, le Lifecycle Controller met à jour automatiquement l’inventaire du système.

REMARQUE : Les catalogues et DUP 32 bits et 64 bits sont pris en charge. Si les DUP 32 bits et 64 bits sont disponibles dans un catalogue, le DUP 64 bits est préféré pour la mise à jour du micrologiciel. Le DUP 32 bits est utilisé pour la mise à jour du micrologiciel uniquement lorsque le DUP 64 bits n’est pas disponible dans un catalogue.

Pour mettre à jour le micrologiciel :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.

2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Mise à jour du micrologiciel.

3. Dans le volet de droite, cliquez sur Lancer la mise à jour du micrologiciel.

4. Pour indiquer l’espace de stockage dans lequel le fichier du micrologiciel est stocké, sélectionnez l’un des espaces de stockage de mises à jour suivants : Serveur FTP, Lecteur local (CD, DVD ou USB) ou Partage réseau, puis cliquez sur Suivant.

   La page Saisir les détails d’accès s’affiche.

   REMARQUE : Si vous sélectionnez Partage réseau, cliquez sur Tester la connexion réseau pour vérifier si Lifecycle Controller parvient à se connecter à l’adresse IP fournie. Par défaut, il envoie un ping à l’adresse IP de la passerelle, à celle du serveur DNS et à celle de l’hôte. Lifecycle Controller ne peut pas envoyer un ping au nom de domaine et n’affiche pas son adresse IP si le DNS ne peut pas résoudre le nom de domaine. Vérifiez que le problème de DNS est résolu, puis réessayez.

5. Entrez ou sélectionnez les données appropriées.


   La page Sélectionner des mises à jour s’affiche avec le fichier de catalogue, la version du catalogue et les noms des composants pour lesquels des mises à jour sont disponibles.

7. Sélectionnez les composants nécessitant une mise à jour, puis cliquez sur Appliquer.

   Le processus de mise à jour est lancé et la mise à jour du micrologiciel se termine. Le système est prêt à l’utilisation après son redémarrage.

   REMARQUE : Le système ne redémarrera pas si les packs de pilotes de système d’exploitation, l’outil de collecte du SE ou les diagnostics matériels sont mis à jour.
REMARQUE : Lorsque vous appliquez plusieurs mises à jour, il est possible que le système doive redémarrer entre celles-ci. Dans ce cas, Lifecycle Controller redémarre le serveur et poursuit automatiquement le processus de mise à jour.

REMARQUE : iDRAC se réinitialise tout en mettant à jour l'iDRAC. Si la mise à jour du micrologiciel iDRAC est interrompue pour quelque raison que ce soit, patientez jusqu'à 30 minutes avant de tenter une autre mise à jour du micrologiciel.

REMARQUE : Une fois le micrologiciel CPLD mis à jour sur les serveurs modulaires, sur la page Afficher les versions actuelles, sous Mise à jour du micrologiciel, la date de mise à jour du micrologiciel s'affiche sous la forme 2000-01-01, quelle que soit la date réelle de mise à jour. La date et l'heure mises à jour s'affichent en fonction du fuseau horaire configuré sur le serveur.

Liens connexes
Mise à jour du micrologiciel
Méthodes de mise à jour du micrologiciel
Compatibilité des versions
Sélection d'un type et d'une source de mise à jour
Sélection et application des mises à jour
Mise à jour ou restauration de périphériques qui affectent les paramètres du module de plateforme sécurisé

Sélection d'un type et d'une source de mise à jour

Pour effectuer les mises à jour, vous pouvez télécharger des DUP à composant unique ou un espace de stockage (Catalog.xml) à l'aide de l'Assistant Mise à jour de la plateforme vers l'une des sources suivantes :

REMARQUE : Le fichier Catalog.xml contient chacun des bundles de serveur. Chaque bundle comprend toutes les informations sur le DUP (clé de sécurité md5, date et heure, chemin, ID de version, version, etc.)

• Serveur FTP : serveur FTP Dell, FTP local ou serveur FTP avec serveur proxy.

REMARQUE : Assurez-vous que l'espace de stockage (fichier de catalogue) et les DUP sont copiés dans le dossier racine de la source

• Lecteur local : utilisez un lecteur USB, le DVD Dell Server Updates (Mise à jour de serveur Dell) ou le DVD Lifecycle Controller OS Driver Packs (Packs de pilotes de SE Lifecycle Controller).

• Partage réseau

Liens connexes
Comparaison des versions de micrologiciel
Utilisation de DUP de composant unique
Utilisation d'un lecteur local
Utilisation d'un serveur FTP
Utilisation d'un partage réseau
Mise à jour ou restauration de périphériques qui affectent les paramètres du module de plateforme sécurisé

Utilisation d'un lecteur local

Lifecycle Controller permet d'effectuer des mises à jour de plateforme à l'aide de DVD ou de lecteurs USB disponibles localement ou de média virtuel. Cette souplesse renforce l'efficacité du processus de mise à jour en présence d'un trafic réseau élevé. Après avoir sélectionné l'espace de stockage de mise à jour, Lifecycle Controller détecte automatiquement toutes les mises à jour nécessaires, puis les effectue sur les composants que vous avez sélectionnés.
Pour accéder à l’espace de stockage sur le disque local, créez un espace de stockage sur un DVD ou un lecteur USB et reliez-le au serveur localement ou à l’aide d’un média virtuel.

**Utilisation d’un DVD**

Utilisez les DVD Server Update Utility (SUU) ou les DVD personnalisés (ISO SUU téléchargés depuis dell.com/support et gravés sur un DVD) pour effectuer des mises à jour du micrologiciel. Les DVD disponibles sont :

- **OpenManage SUU** : DVD permettant de mettre à jour tous les composants du serveur tels que Lifecycle Controller, Dell Diagnostics, le BIOS, le contrôleur RAID, la carte réseau, l’iDRAC et le bloc d’alimentation.
- **Lifecycle Controller OS Driver Packs** : DVD (Windows uniquement) permettant de mettre à jour les packs de pilotes du système d’exploitation.

Pour accéder aux mises à jour à partie d’un DVD :

2. Depuis le menu déroulant Disque local, sélectionnez le disque qui contient le DVD à jour.
3. Dans le champ Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour, indiquez l’emplacement ou le sous-répertoire où se trouve le catalogue.

**REMARQUE** : Si le fichier de catalogue se trouve dans le dossier racine, n’entrez aucun nom de fichier dans les champs Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour. Toutefois, si le fichier de catalogue se trouve dans un sous-répertoire, entrez le nom de ce sous-répertoire.

**REMARQUE** : Si le fichier de catalogue ou le DUP sont téléchargés depuis ftp.dell.com, ne le copiez pas dans un sous-répertoire.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;,*,””,<,>,|, #, %, ^, et ESPACE.

**Utilisation d’un lecteur USB**

Vous pouvez télécharger l’espace de stockage depuis le DVDSUU ou un emplacement FTP vers un lecteur USB, puis accéder aux mises à jour depuis ce lecteur.

Avant le téléchargement de l’espace de stockage sur le lecteur USB, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :


**REMARQUE** : Pour télécharger tout l’espace de stockage, assurez-vous que le lecteur USB comprend 8 Go d’espace libre.

- Connectez le lecteur USB au système.

Pour effectuer une mise à jour à l’aide d’un lecteur USB :

1. Insérez un lecteur USB dans le système géré. Sinon, insérez le lecteur USB dans le système client et utilisez la fonctionnalité Média virtuel pour accéder au lecteur USB. Pour plus d’informations sur cette fonctionnalité, consultez iDRAC User’s Guide (Guide d’utilisation de l’iDRAC) sur dell.com/support/home.
2. Dans la liste déroulante Sélectionner un périphérique, sélectionnez le lecteur USB contenant les mises à jour (DUP ou espace de stockage).
3. Dans le champ **Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour**, indiquez l’emplacement ou le sous-répertoire où se trouve le fichier de catalogue.

**REMARQUE :** Si le fichier de catalogue se trouve dans le dossier racine, n’entrez aucun nom de fichier dans les champs **Chemin de fichier** ou **Chemin du package de mise à jour**. Toutefois, si le fichier de catalogue se trouve dans un sous-répertoire, entrez le nom de ce sous-répertoire.

**REMARQUE :** Si le fichier de catalogue ou le DUP sont téléchargés depuis **ftp.dell.com**, ne le copiez pas dans un sous-répertoire.

**REMARQUE :** Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d’accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : *, ?, "", $, #, %, ^, et ESPACE.

**Utilisation d’un serveur FTP**

Le Lifecycle Controller offre des options de mise à jour de serveur avec le dernier micrologiciel disponible sur le serveur FTP Dell ou le serveur FTP interne. Pour utiliser le serveur FTP Dell, FTP local ou FTP du fournisseur de service configuré en tant que proxy ou non proxy, utilisez les options suivantes :

- Utilisation du server FTP proxy
- Utilisation du server FTP proxy

**Liens connexes**

[Accès aux mises à jour sur un serveur FTP local](#)
[Configuration d’un lecteur USB local](#)

**Utilisation d’un serveur FTP non proxy**

Le Lifecycle Controller peut accéder au dernier micrologiciel depuis **ftp.dell.com**. Il télécharge les DUP à partir de cet emplacement afin d’effectuer la mise à jour du micrologiciel de la plateforme.

Avant d’effectuer une mise à jour à l’aide d’un serveur FTP non proxy, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Les paramètres du réseau sont configurés ([Paramètres](#) → **Paramètres de réseau**).
- Les mises à jour sont téléchargées à l’aide du **Dell Repository Manager** et l’espace de stockage est créé sur un serveur FTP interne.

Pour mettre à jour le système à l’aide d’un serveur FTP Dell, d’un serveur FTP interne ou d’un serveur FTP d’un fournisseur de service :

- Serveur FTP Dell : dans le champ **Adresse**, entrez uniquement **ftp.dell.com**.
- Serveur FTP interne ou serveur FTP de fournisseur de service : entrez les informations suivantes :
  - **Nom d’utilisateur** : nom d’utilisateur utilisé pour accéder à l’emplacement FTP.
  - **Mot de passe** : mot de passe utilisé pour accéder à l’emplacement FTP.
  - **Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour** : nom de l’emplacement du DUP ou sous-répertoire dans lequel se trouve le catalogue.

Cette étape est facultative pour la source de pilotes de système d’exploitation.

**REMARQUE :** Si le fichier de catalogue se trouve dans le dossier racine, n’entrez aucun nom de fichier dans les champs **Chemin de fichier** ou **Chemin du package de mise à jour**. Toutefois, si le fichier de catalogue se trouve dans un sous-répertoire, entrez le nom de ce sous-répertoire.
REMARQUE : Si le fichier de catalogue ou le DUP sont téléchargés depuis ftp.dell.com, ne le copiez pas dans un sous-répertoire.

REMARQUE : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;*, ?, ’*, <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

Utilisation d’un serveur FTP proxy

À l’aide du Lifecycle Controller, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel en utilisant ftp.dell.com, ou un serveur FTP interne ou encore un serveur FTP de fournisseur de service, lorsque vous êtes connecté à Internet au moyen d’un serveur proxy.

Avant d’effectuer une mise à jour à l’aide d’un serveur proxy FTP, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Les paramètres du réseau sont configurés (Paramètres → Paramètres de réseau).
- Le serveur proxy prend en charge les protocoles HTTP et SOCKS4.
- Les informations relatives au serveur proxy telles que l’adresse IP ou le nom d’hôte du serveur proxy, les références de connexion et le numéro de port sont aisément accessibles.

Pour mettre à jour le système à l’aide du serveur FTP Dell, d’un serveur FTP interne ou d’un serveur DTP d’un fournisseur de service dans un environnement proxy :

- Serveur FTP interne ou serveur FTP de fournisseur de service : entrez les informations suivantes :
  - Nom d’utilisateur : nom d’utilisateur utilisé pour accéder à l’emplacement FTP.
  - Mot de passe : mot de passe utilisé pour accéder à l’emplacement FTP.
  - Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour : nom de l'emplacement du DUP ou du sous-répertoire dans lequel le catalogue est stocké.

REMARQUE : Si le fichier de catalogue se trouve dans le dossier racine, n'entrez aucun nom de fichier dans les cases Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour. Toutefois, si le fichier de catalogue se trouve dans un sous-répertoire, entrez le nom de ce sous-répertoire (par exemple, sous-répertoire).

REMARQUE : Si le fichier de catalogue ou le DUP sont téléchargés depuis ftp.dell.com, ne le copiez pas dans un sous-répertoire.

REMARQUE : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : ;*, ?, ’*, <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

- Activer les paramètres : sélectionnez cette option pour entrer les informations suivantes :
  - Serveur : nom d’hôte du serveur proxy.
  - Port : numéro de port du serveur proxy.
  - Nom d’utilisateur : nom d’utilisateur requis pour accéder au serveur proxy.
  - Mot de passe : mot de passe requis pour accéder au serveur proxy.
  - Type : type du serveur proxy. Lifecycle Controller prend en charge les serveurs proxy de type HTTP et SOCKS 4.
Utilisation d'un partage réseau

Pour utiliser un dossier partagé sur le réseau, sélectionnez Partage réseau (CIFS ou NFS) et entrez les détails répertoriés dans le tableau suivant :

Tableau 5. Détails du partage réseau

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pour CIFS</th>
<th>Pour NFS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Nom de partage</strong> : chemin d'accès au dossier partagé d'emplacement des DUP ou de l'espace de stockage. Par exemple, \192.168.20.26\sharename or \servername\sharename.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Domaine et nom d'utilisateur</strong> : entrez le domaine et le nom d'utilisateur corrects nécessaires pour se connecter au partage réseau. Par exemple, login-name@myDomain. S'il n'y a aucun domaine, entrez uniquement le nom de connexion. Par exemple, login-name.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mot de passe</strong> : mot de passe pour accéder au partage.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Chemin de fichier</strong> ou <strong>Chemin du package de mise à jour</strong> : nom de l'emplacement du DUP ou du sous-répertoire dans lequel le catalogue est stocké.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUE** : Si le fichier de catalogue se trouve dans le dossier racine, n'entrez aucun nom de fichier dans les champs Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour. Toutefois, si le fichier de catalogue se trouve dans un sous-répertoire, entrez le nom de ce sous-répertoire.

**REMARQUE** : Si le fichier de catalogue et le DUP sont téléchargés depuis ftp.dell.com, ne les copiez pas dans un sous-répertoire.

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : :,*, ?, " , <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.

Utilisation de DUP de composant unique

Pour utiliser un DUP (Dell Update Package - Package de mise à jour Dell) de composant unique, téléchargez-le (uniquement.exe) depuis le site FTP Dell (ftp.dell.com), ou copiez-le depuis le DVD Server Update Utility (Utilitaire de mise à jour du serveur) ou depuis le site dell.com/support vers un disque dur local ou un partage réseau.

**REMARQUE** : Assurez-vous que le nom de fichier des DUP de composant unique ne comprend pas d'espace.

**REMARQUE** : Tant les DUP32 bits que les DUP 64 bits sont pris en charge.

Dans le champ **Chemin de fichier ou Chemin du package de mise à jour**, saisissez le nom du DUP (par exemple, APP_WIN_RYYYYZZZ.EXE) ou, si le DUP se trouve dans un sous-répertoire, saisissez à la fois le nom du sous-répertoire et celui du DUP (par exemple, subdirectory\APP_WIN_RYYYYZZZ.EXE).

**REMARQUE** : Lifecycle Controller accepte des chemins de 256 caractères incluant le nom du fichier et son extension. Par exemple, si 56 caractères sont utilisés pour le nom de fichier et son extension, il ne reste que 200 caractères pour le chemin d'accès. Lifecycle Controller ne prend pas en charge les caractères suivants : :,*, ?, " , <, >, |, #, %, ^, et ESPACE.
 Sélection et application des mises à jour

1. Pour sélectionner et appliquer les mises à jour, cochez la case correspondant au composant doté du micrologiciel que vous souhaitez mettre à jour dans le tableau 
Mises à jour du système disponibles.
Une fois que vous avez effectué votre sélection, les détails de l'ID du catalogue du micrologiciel sélectionné s'affichent au format suivant :

Date de publication : AAAA-MM-JJ

Source : lecteur USB ou lecteur de CD ou de DVD (<type de périphérique>): \nom du fichier du micrologiciel au format .exe>.

Par défaut, Lifecycle Controller sélectionne les composants pour lesquels les mises à jour actuelles sont disponibles.

2. Cliquez sur Appliquer. Le système peut redémarrer après la fin du processus de mise à jour. Si vous appliquez plusieurs mises à jour, le système peut redémarrer entre les mises à jour et relancer Lifecycle Controller pour poursuivre les autres mises à jour sélectionnées.

REMARQUE : Le système ne redémarre pas après la mise à jour du pack de pilotes du système d'exploitation et des diagnostics matériels.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez le Lifecycle Controller pour mettre à jour le micrologiciel de l'unité de bloc d'alimentation (PSU), le système s'arrête après la première tâche. Il lui faut quelques minutes pour mettre à jour le micrologiciel du bloc d'alimentation (PSU), puis il s'allume automatiquement.

Restauration du micrologiciel

Lifecycle Controller permet de restaurer une version précédemment installée du micrologiciel de composants tels que BIOS, iDRAC avec Lifecycle Controller, contrôleur RAID, carte réseau, boîtier, fonds de panier, cartes Fibre Channel et bloc d'alimentation. Nous vous recommandons d’utiliser cette fonction si vous rencontrez un problème lors de l’utilisation de la version actuelle et que vous souhaitez revenir à la version précédemment installée.

REMARQUE : Sur les serveurs Dell PowerEdge de 13e génération dotés d’un seul micrologiciel pour iDRAC et Lifecycle Controller, la restauration du micrologiciel iDRAC restaure également Lifecycle Controller.

• Dell Diagnostics, les packs de pilotes du système d’exploitation, CPLD et l’outil de collecte du système d’exploitation ne peuvent pas être restaurés à des versions antérieures.
• La version antérieure n’est disponible que si le micrologiciel du composant est mis à jour au moins une fois vers une version différente.
• La version antérieure de l’image du micrologiciel est sauvegardée à chaque mise à jour d’une image du micrologiciel.
• Chaque fois qu’une opération de restauration est exécutée, le micrologiciel installé précédemment devient la version actuelle. Cependant, dans le cas d’iDRAC, la version installée précédemment devient la version actuelle et celle-ci est stockée en tant que version antérieure.
• La version antérieure du micrologiciel n’est disponible que si l’un des outils suivants est utilisé pour mettre à jour le micrologiciel : fonction Mise à jour du micrologiciel de Lifecycle Controller, Lifecycle Controller-Services distants ou package DUP (Dell Update Package) à partir du système d’exploitation.

Liens connexes

Restauration de versions précédentes du micrologiciel
Restauration de versions précédentes du micrologiciel

Pour rétablir des versions antérieures d’un micrologiciel, utilisez l’Assistant Restauration de micrologiciel.

**REMARQUE** : Si vous mettez à jour le micrologiciel une seule fois, la fonction de restauration vous permet de choisir de revenir à l’image de micrologiciel de composant installée en usine. Si vous mettez à jour le micrologiciel plusieurs fois, les images installées en usine sont écrasées et vous ne pouvez pas les rétablir.

Pour restaurer un micrologiciel :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Mise à jour du micrologiciel.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Lancer la restauration du micrologiciel.
   La page **Restauration du micrologiciel** affiche la liste des composants pour lesquels la restauration est disponible et sélectionne par défaut les versions les plus récentes.
4. Sélectionnez la ou les images de restauration requises, puis cliquez sur **Appliquer**.
   Une fois le processus de mise à jour terminée, le système peut redémarrer. Si vous appliquez plusieurs mises à jour, le système peut redémarrer entre les mises à jour et relancer Lifecycle Controller pour poursuivre les mises à jour.

Liens connexes
- Restauration du micrologiciel
- Comparaison des versions de micrologiciel
- Mise à jour ou restauration de périphériques qui affectent les paramètres du module de plateforme sécurisé

Comparaison des versions de micrologiciel

Pour comparer la version de la mise à jour ou du retour en arrière à celle actuellement installée sur le système, utilisez les champs **Actuel** et **Disponible** :

- **Composant** : affiche le nom des composants. Sélectionnez l’option correspondant au composant que vous souhaitez mettre à jour.
- **Actuel** : affiche la version du composant actuellement installée sur le système.
- **Disponible** : affiche la version du micrologiciel disponible.

Mise à jour ou restauration de périphériques qui affectent les paramètres du module de plateforme sécurisé

L’activation du TPM (Trusted Platform Module - Module de plateforme sécurisé) avec mesures de préamorçage active la protection BitLocker sur le système. Lorsque la protection BitLocker est activée, la mise à jour ou la restauration de composants, tels que le contrôleur RAID, la carte réseau (NIC) et le BIOS, nécessitent la saisie d’un mot de passe de restauration ou l’insertion d’un lecteur USB contenant une clé de restauration lors de l’amorçage suivant du système. Pour en savoir plus sur la configuration des paramètres TPM, consultez le **BIOS User Guide** (Guide d’utilisation du BIOS) sur dell.com/support/home.

Lorsque le Lifecycle Controller détecte que la sécurité TPM est réglée sur **Activé avec mesures de préamorçage**, un message d’avertissement s’affiche, signalant que certaines mises à jour nécessitent le mot de passe de restauration ou un lecteur flash USB avec une clé de restauration. Le message d’avertissement indique aussi les composants qui affectent BitLocker.
Vous pouvez choisir de ne pas mettre à jour ou de ne pas restaurer ces composants en naviguant vers l'écran Sélectionner des mises à jour et en désélectionnant les cases à cocher de ces composants.
Configuration

Le Lifecycle Controller offre divers Assistants de configuration. Utilisez-les pour configurer les périphériques système. L’Assistant Configuration propose les Assistants suivants :

- Assistants Configuration système : incluent Sécurité du panneau LCD, Paramètres d’iDRAC, Configuration de la date/heure système et Configuration de la carte SD vFlash.
- Assistants Configuration du stockage : incluent Configuration RAID, Cryptage par clé et Briser le miroir.

Liens connexes
- Contrôle de l’accès au panneau avant
- Configuration de l’iDRAC
- Configuration de la date et de l’heure système
- Configuration d’une carte SD vFlash
- Configuration de RAID
- Configuration de RAID avec RAID logiciel
- Création d’un disque virtuel sécurisé sur un contrôleur RAID
- Application de la clé locale sur le contrôleur RAID
- Briser les lecteurs en miroir

Options d’accès au panneau de configuration du système

La configuration de la sécurité du panneau avant du Lifecycle Controller permet à l’administrateur de restreindre l’accès à l’interface de panneau de configuration. Les options disponibles sont les suivantes :

- Afficher et modifier : vous pouvez obtenir des informations et effectuer des modifications via l’interface de panneau de configuration du système.
- Afficher uniquement : vous pouvez vous déplacer dans les écrans de données pour obtenir des informations via l’interface de panneau de configuration du système.
- Désactivé : vous n’avez pas accès aux informations ou aux contrôles autres que les informations affichées par le contrôleur de gestion, et vous ne pouvez pas spécifier d’action.

Contrôle de l’accès au panneau avant

Pour contrôler l’accès au panneau avant :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans la page Accueil du Lifecycle Controller, sélectionnez Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Assistants Configuration.
4. Sur la page, cliquez sur Assistants Configuration du système, cliquez sur Sécurité de l’écran LCD.
5. Définissez l’option Accès au panneau avant sur l’une des valeurs suivantes :
   - Afficher et modifier
6. Cliquez sur **Terminer** pour appliquer les modifications.

**Configuration de l'iDRAC**

Pour configurer les paramètres de l'iDRAC applicables au système, comme le réseau local, les paramètres IP communs, IPv4, IPv6, les médias virtuels et la configuration utilisateur du réseau local, utilisez l'Assistant **Configuration d'iDRAC**.

**REMARQUE** : Vous pouvez également utiliser l'utilitaire de configuration du système au cours du démarrage pour configurer l'iDRAC. Pour en savoir plus sur l'utilitaire de configuration du système, voir la section Utilisation du programme de configuration du système et du Gestionnaire d'amorçage.

Pour configurer et gérer les paramètres iDRAC :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche de la page Accueil, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration
4. Sur la page Assistants de Configuration système, cliquez sur Paramètres iDRAC, puis sur les options suivantes pour configurer les divers paramètres iDRAC.

Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres iDRAC, consultez iDRAC User’s Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC) sur dell.com/support/home.

**REMARQUE** : Cliquez sur Récapitulatif du système pour afficher les paramètres et leurs valeurs.

- Réseau
- Transfert du SE à l’iDRAC
- Alertes
- Journal des événements système
- Média virtuel
- Média vFlash
- Thermique
- Emplacement du système
- Sécurité du panneau frontal
- Configuration de l’utilisateur
- Carte à puce
- Lifecycle Controller
- Activation à distance
- Rétablir les valeurs par défaut de la configuration d’iDRAC

5. Cliquez sur **Précédent** après avoir configuré les paramètres de chaque option pour revenir au menu principal.

6. Cliquez sur **Terminer** pour appliquer les modifications.
Configuration de la date et de l'heure système

Pour définir l'heure et la date du système géré :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans la page Accueil du Lifecycle Controller, sélectionnez Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Assistants Configuration.
   La date et l'heure système par défaut affichées dans Lifecycle Controller sont celles indiquées par le BIOS système.
5. Modifiez les valeurs Heure système et Date système (HH:MM:SS AM/PM) selon vos besoins.
6. Cliquez sur Terminer pour appliquer les modifications.

Configuration d'une carte SD vFlash

Utilisez cette fonction sous licence pour activer ou désactiver la carte SD vFlash, vérifier l'intégrité et les propriétés du système, et initialiser la carte SD vFlash. Le Lifecycle Controller prend en charge les cartes SD vFlash de 1 Go, 2 Go, 8 Go, 16 Go et 32 Go.

REMARQUE : Les options de la carte SD vFlash sont grisées si aucune carte SD n'est insérée dans le logement correspondant.


Utilisez la fonction Configuration de la carte SD vFlash pour effectuer les opérations suivantes :

- Activer ou désactiver la carte SD vFlash.
- Déterminer les propriétés de la carte SD vFlash :
  - Nom : affiche le nom de la carte SD vFlash.
  - Intégrité : affiche les états d'intégrité tels que OK, Avertissement et Critique.
  - Taille : indique la taille totale de la carte SD vFlash.
  - Espace disponible : indique l'espace disponible sur la carte SD vFlash pour créer une partition.
  - Protégée en écriture : indique si le loquet de protection en écriture de la carte SD vFlash est configuré sur la position activé ou désactivé.
- Initialiser vFlash : supprime toutes les partitions qui se trouvent sur la carte SD vFlash.

Activation ou désactivation d'une carte SD vFlash

REMARQUE : Vérifiez que le loquet de protection en écriture de la carte SD vFlash se trouve sur la position Désactivé.

Si le loquet est Activé, la carte SD vFlash apparaît dans l'ordre d'amorçage du BIOS, ce qui permet d'amorcer le système sur cette carte SD vFlash. Si le loquet est Désactivé, le flash virtuel est inaccessible.
Pour activer ou désactiver une carte SD vFlash :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration.
4. Sous Assistants Configuration système, cliquez sur Configuration de la carte SD vFlash. La page Carte SD vFlash s'affiche.
5. Dans le menu déroulant Carte SD vFlash, sélectionnez Activé ou Désactivé.
6. Cliquez sur Terminer pour appliquer les modifications.

**Initialisation d'une carte SD vFlash**

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration.
4. Sur la page Assistants de configuration système, cliquez sur Configuration d'une carte SD vFlash. La page Carte SD vFlash s'affiche.
5. Cliquez sur Initialiser vFlash pour supprimer toutes les données qui se trouvent sur la carte SD vFlash.
   - **REMARQUE** : L'option Initialiser vFlash n'est plus disponible une fois la carte SD vFlash désactivée.

**Configuration de RAID**

Si votre système comprend un ou plusieurs contrôleurs RAID PERC pris en charge dotés du micrologiciel PERC 8 ou ultérieur, ou bien un ou plusieurs contrôleurs RAID logiciels, utilisez l'assistant Configuration de RAID pour configurer un disque virtuel en tant que périphérique d'amorçage.

- **REMARQUE** : Créez un disque virtuel d'amorçage uniquement à partir d'un lecteur de disque rempli aux logements 0 à 3 du système. Pour plus d'informations sur les logements, reportez-vous au document Dell PowerEdge Owner's Manual (Manuel du propriétaire de Dell PowerEdge) sur dell.com/poweredgemanuals.

- **REMARQUE** : S'il existe des cartes contrôleur de stockage internes sur votre système, aucune des autres cartes externes ne peut être configurée. Les cartes externes ne peuvent être configurées que si aucune carte interne n'est présente.

Pour configurer RAID :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration.
4. Sous Assistants Configuration du stockage, cliquez sur Configuration de RAID pour lancer l'Assistant. La page Afficher la configuration RAID actuelle et sélectionner un contrôleur s'affiche.
5. Sélectionnez le contrôleur et cliquez sur Suivant. La page Sélectionner le niveau de RAID s'affiche.
6. Sélectionnez le niveau de RAID requis, puis cliquez sur **Suivant**.
   La page ** Sélectionner des disques physiques** s’affiche.
7. Sélectionnez les propriétés de disque physique voulues, puis cliquez sur **Suivant**.
   La page **Attributs de disque virtuel** s’affiche.
8. Sélectionnez les paramètres de disque virtuel voulus et cliquez sur **Suivant**.
   La page **Récapitulatif** s’affiche.
9. Pour appliquer la configuration RAID, cliquez sur **Terminer**.

Liens connexes
- Affichage de la configuration RAID actuelle
- Sélection d’un contrôleur RAID
- Configuration étrangère trouvée
- Sélection des niveaux de RAID
- Sélection de disques physiques
- Définition des attributs de disque virtuel
- Affichage du récapitulatif

**Configuration étrangère trouvée**

La page **Configuration étrangère trouvée** s’affiche uniquement si un disque physique de configuration étrangère réside sur le contrôleur RAID sélectionné ou des disques physiques non initialisés sont présents sur le système.

Une configuration étrangère est un ensemble de disques physiques contenant une configuration RAID présentée au système, mais non gérée par le contrôleur RAID auquel il est attaché. Il peut y avoir une configuration étrangère si vous avez déplacé des disques physiques d’un contrôleur RAID vers un autre contrôleur RAID.

Vous disposez de deux options : **Ignorer la configuration étrangère** et **Supprimer la configuration étrangère**.

- Si la configuration étrangère contient des données dont vous avez besoin, cliquez sur **Ignorer la configuration étrangère**. Si vous sélectionnez cette option, l’espace disque contenant la configuration étrangère n’est pas disponible pour utilisation dans un nouveau disque virtuel.
- Pour supprimer toutes les données des disques physiques contenant la configuration étrangère, cliquez sur **Supprimer la configuration étrangère**. Cette option efface l’espace de disques durs contenant la configuration étrangère et le libère pour être utilisé dans un nouveau disque virtuel.

Après avoir sélectionné l’une des options ci-dessus, cliquez sur **Suivant**.

**Affichage de la configuration RAID actuelle**

La page **Afficher la configuration RAID actuelle et sélectionner un contrôleur** affiche les attributs de tous les disques virtuels déjà configurés sur les contrôleurs RAID pris en charge reliés au système. Vous disposez de deux options :

- Accepter les disques virtuels existants sans y apporter de modification. Pour procéder de cette façon, cliquez sur **Précédent**. Si vous devez installer le système d'exploitation sur un disque virtuel existant, vérifiez que la taille du disque virtuel et le niveau de RAID sont corrects.
- Utiliser l’assistant **Configuration RAID** pour supprimer tous les disques virtuels existants et créer un nouveau disque virtuel unique à utiliser en tant que nouveau périphérique d'amorçage. Pour sélectionner cette option, cliquez sur **Suivant**.
**REMARQUE :** RAID 0 ne fournit aucune redondance des données ni disque de secours. Les autres niveaux de RAID offrent une redondance des données et vous permettent de reconstruire les données en cas d'échec d'un disque.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez créer qu'un seul disque virtuel avec Lifecycle Controller. Pour créer plusieurs disques virtuels, utilisez la ROM optionnelle. Pour accéder à la ROM optionnelle, appuyez sur `<Ctrl> <R>` pendant l'amorçage ou le POST.

**Sélection d'un contrôleur RAID**

La page **Afficher la configuration RAID actuelle et sélectionner un contrôleur** répertorie tous les contrôleurs RAID reliés au système. Sélectionnez le contrôleur RAID où créer le disque virtuel, puis cliquez sur **Suivant**.

**Sélection des niveaux de RAID**

Sélectionnez le **Niveau de RAID** du disque virtuel

- **RAID 0** : répartit les données en bandes sur l'ensemble des disques physiques. RAID 0 ne fournit aucune redondance de données. Si un disque physique échoue dans un disque virtuel RAID 0, il n'y a aucun moyen de reconstruire les données. RAID 0 offre de bonnes performances de lecture et d'écriture, sans aucune redondance de données.

- **RAID 1** : met les données en miroir ou les réplique d'un disque physique à l'autre. Si un disque physique échoue, vous pouvez reconstruire les données à partir de l'autre côté du miroir. RAID 1 offre de bonnes performances de lecture et des performances d'écriture moyennes, avec une bonne redondance de données.

- **RAID 5** : répartit les données en bandes sur l'ensemble des disques physiques et utilise les informations de parité pour gérer les données redondantes. Si un disque physique échoue, vous pouvez reconstruire les données à l'aide des informations de parité. RAID 5 offre de bonnes performances de lecture et des performances d'écriture médiocres, avec une bonne redondance de données.

- **RAID 6** : répartit les données en bandes sur l'ensemble des disques physiques et utilise deux ensembles d'informations de parité pour une plus grande redondance de données. Si un ou deux disques physiques échouent, vous pouvez reconstruire les données à l'aide des informations de parité. RAID 6 offre de bonnes performances de lecture et une bonne redondance de données, mais des performances d'écriture médiocres.

- **RAID 10** : combine mise en miroir des disques physiques et répartition des données en bandes. Si un disque physique échoue, vous pouvez reconstruire les données à l'aide des données en miroir. RAID 10 offre de bonnes performances de lecture et d'écriture, avec une bonne redondance de données.

- **RAID 50** : matrice à deux niveaux qui utilise plusieurs ensembles RAID 5 dans une même matrice. Si un seul disque physique échoue dans chaque ensemble RAID 5, cela ne provoque aucune perte de données sur l'ensemble de la matrice. Bien que RAID 50 offre des performances d'écriture améliorées, ses performances diminuent, l'accès aux données ou aux programmes ralentit, et les vitesses de transfert de la matrice sont affectées si un disque physique échoue et que la reconstruction est effectuée.

- **RAID 60** : combine la répartition directe au niveau du bloc de RAID 0 et la double parité distribuée de RAID 6. Le système doit comporter au moins huit disques physiques pour que vous puissiez utiliser RAID 60. Les échecs qui se produisent pendant la reconstruction d'un seul disque physique d'un même ensemble RAID 6 ne provoquent aucune perte de données. RAID 60 offre une plus forte tolérance de pannes, car les pertes de données se produisent uniquement si plus de deux disques physiques échouent dans chaque répartition.
Configuration de disque minimale requise pour différents niveaux de RAID

Tableau 6. Niveau de RAID et nombre de disques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Adresse RAID</th>
<th>Nombre minimal de disques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>1*</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Pour les contrôleurs RAID PERC S110 et S130, un minimum de deux disques durs sont requis.

Sélection de disques physiques

Utilisez l’écran Sélectionner des disques physiques pour sélectionner les disques physiques à utiliser pour le disque virtuel, puis sélectionnez les propriétés de disque physique associées.

Le nombre de disques physiques requis pour le disque virtuel varie en fonction du niveau de RAID. L’écran indique le nombre minimal et le nombre maximal de disques physiques requis pour le niveau de RAID actuel.

- **Protocole** : sélectionnez le protocole du pool de disques : Serial Attached SCSI (SAS) ou Serial ATA (SATA). Les lecteurs SAS sont utilisés pour leurs hautes performances, alors que les lecteurs SATA sont plus économiques. Un pool de disques est un regroupement logique de disques physiques qui permet de créer un ou plusieurs disques virtuels. Le protocole est le type de technologie utilisé pour implémenter le RAID.

- **Type de média** : sélectionnez le type de média voulu pour le pool de disques : Lecteurs de disque dur (HDD) ou Lecteurs SDD (Solid State Disks). Les disques durs utilisent un média magnétique rotatif traditionnel pour le stockage des données, alors que les lecteurs SSD exploitent une mémoire flash pour stocker les données.

- **Fonctionnalité de cryptage** : sélectionnez Oui pour activer la fonctionnalité de cryptage.

- **Sélectionnez la longueur de répartition** : sélectionnez la longueur voulue. La valeur Longueur de répartition correspond au nombre de disques physiques inclus dans chaque répartition. La longueur de répartition s’applique uniquement à RAID 10, RAID 50 et RAID 60. La liste déroulante **Sélectionnez la longueur de répartition** est active uniquement si l’utilisateur a choisi RAID 10, RAID 50 ou RAID 60.

- **Disques restants pour la répartition actuelle** : affiche le nombre de lecteurs de disques physiques restants dans la répartition actuelle selon la valeur de la longueur de répartition sélectionnée.

- Sélectionnez les disques physiques à l’aide des cases qui figurent dans la partie inférieure de l’écran. La sélection de disques physiques doit répondre aux exigences de niveau de RAID et de longueur de répartition. Pour sélectionner tous les disques physiques, cliquez sur Sélectionner tout. Une fois cette option sélectionnée, elle passe à Désélectionner.
Définition des attributs de disque virtuel

Utilisez cette page pour spécifier les valeurs des attributs de disque virtuel suivants :

- **Taille** : indiquez la taille du disque virtuel.
- **Taille d’élément de bande** : sélectionnez la taille d’élément de bande. Cette taille représente la quantité d’espace disque consommée par une bande sur chaque disque physique de la bande. La liste Taille d’élément de bande peut contenir des options supplémentaires à celles affichées initialement. Utilisez les touches FLECHEHAUT et FLECHE BAS pour afficher toutes les options disponibles.
- **Règle de lecture** : sélectionnez la règle de lecture :
  - **Lecture anticipée** : le contrôleur lit les secteurs consécutifs du disque virtuel lorsqu’il recherche des données. La règle Lecture anticipée peut améliorer les performances du système si les données sont écrites dans des secteurs consécutifs du disque virtuel.
  - **Pas de lecture anticipée** : le contrôleur n’applique pas la règle de lecture anticipée. La règle Pas de lecture anticipée peut améliorer les performances du système si les données sont aléatoires et non écrites dans des secteurs consécutifs.
  - **Lecture anticipée adaptative** : le contrôleur lance la règle Lecture anticipée uniquement si les requêtes de lecture les plus récentes ont accédé à des secteurs séquentiels du disque. Si les requêtes de lecture récentes ont accédé à des secteurs aléatoires du disque, le contrôleur applique la règle Pas de lecture anticipée.
- **Règle d’écriture** : sélectionnez la règle d’écriture.
  - **Écriture immédiate** : le contrôleur envoie le signal d’achèvement de la requête d’écriture uniquement après l’écriture des données sur le disque. La règle Écriture immédiate offre un niveau de sécurité plus important que la règle Écriture différée, car le système considère que les données sont disponibles uniquement après leur écriture sur le disque.
  - **Écriture différée** : le contrôleur envoie le signal d’achèvement de la requête d’écriture dès que les données se trouvent dans sa mémoire cache, bien qu’elles n’aient pas encore été écrites sur le disque. La règle Écriture différée peut accélérer l’écriture, mais elle offre un niveau de sécurité des données plus faible, car un échec du système peut empêcher l’écriture des données sur le disque.
  - **Écriture différée forcée** : le cache d’écriture est activé, que la batterie du contrôleur soit opérationnelle ou non. Si le contrôleur n’a pas une batterie opérationnelle, une perte de données peut se produire en cas de panne de courant.
- **Affecter un disque de secours, si disponible** : sélectionnez cette option pour affecter un disque de secours au disque virtuel.
  Un disque de secours est un disque physique inutilisé qui sert à recréer les données à partir d’un disque virtuel redondant. Vous ne pouvez utiliser le disque de secours qu’avec un niveau de RAID redondant. Les disques de secours doivent respecter certaines exigences liées à la taille des disques physiques. Le disque de secours doit être d’une taille supérieure ou égale à celle du plus petit disque physique inclus dans le disque virtuel. Si le niveau de RAID et la disponibilité des disques physiques ne répondent pas à la configuration requise, aucun disque de secours n’est attribué.

**REMARQUE** : Attribuez un disque de secours global uniquement à partir des lecteurs de disques remplis aux logements 0 à 3 du système. Pour plus d’informations sur les logements, consultez Dell PowerEdge Owner’s Manual (Manuel du propriétaire Dell PowerEdge) sur dell.com/poweredgemanuals.
- **Disque de secours** : sélectionnez un disque qui servira de disque de secours. Lifecycle Controller ne prend en charge qu’un seul disque de secours.
- **Sécuriser le disque virtuel** : sélectionnez cette option pour sécuriser le disque virtuel à l’aide de la clé de sécurité du contrôleur.
RéMARQUE : Le disque virtuel sécurisé est créé uniquement si la clé de sécurité du contrôleur a été créée et que les disques sélectionnés sont de type SED (Self-Encrypting Drives - Lecteurs à cryptage automatique).

Affichage du récapitulatif

La page Récapitulatif affiche les attributs de disque virtuel en fonction des sélections effectuées.

PRÉCAUTION : Cliquez sur Terminer pour supprimer tous les disques virtuels existants, à l’exception des configurations étrangères que vous avez spécifiées. Toutes les données résidant sur le disque virtuel sont perdues.

Pour revenir à une page précédente pour vérifier ou modifier les sélections, cliquez sur Précédent. Pour quitter l’assistant sans apporter de modification, cliquez sur Annuler.

Cliquez sur Terminer pour créer un disque virtuel avec les attributs affichés.

Configuration de RAID avec RAID logiciel

Pour les contrôleurs PERC S110 et S130, assurez-vous de changer les paramètres SATA dans le BIOS du système afin d’utiliser Mode RAID. Pour modifier ce paramètre dans le BIOS, la version la plus récente du BIOS doit être installée. Pour plus d’informations sur les versions du BIOS pour des systèmes différents, voir Lifecycle Controller Release Notes (Notes de mise à jour de Lifecycle Controller) sur dell.com/support/home.

RéMARQUE : Pour plus d’informations sur la configuration RAID, reportez-vous au livre blanc Creating RAID using Lifecycle Controller (Création de RAID à l’aide de Lifecycle Controller) sur delltechcenter.com/lc.

RéMARQUE : Si vous disposez d’un BIOS antérieur, vous pouvez configurer le RAID uniquement via Option ROM.

Utilisez cette fonction pour configurer le RAID si un contrôleur PERC S110 ou S130 est activé sur le système. Si vous choisissez l’option de RAID logiciel, Lifecycle Controller affiche les disques physiques comme disques prêts au RAID ou disques non RAID.

- Disque non RAID : disque unique sans aucune propriété RAID. Doit être initialisé pour appliquer les niveaux de RAID.
- Disque prêt au RAID : le disque est initialisé et un niveau de RAID peut être appliqué.

RéMARQUE : Les systèmes d’exploitation Linux et VMware ne peuvent pas être installés à l’aide du contrôleur RAID logiciel (S110 et S130).

Pour configurer le RAID logiciel :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration
   La page Afficher la configuration RAID actuelle et sélectionner un contrôleur s’affiche.
5. Sélectionnez le contrôleur et cliquez sur Suivant.
   Si les disques non RAID sont reliés au contrôleur sélectionné, sélectionnez les disques physiques non RAID et cliquez sur Suivant pour les initialiser. Sinon, la page Sélectionnez le niveau de RAID s’affiche.
Au cours de l'initialisation, toutes les données des disques non RAID sont supprimées.

6. Sélectionnez le niveau de RAID requis, puis cliquez sur Suivant.
   La page Sélectionner des disques physiques s'affiche.

7. Sélectionnez les propriétés de disque physique voulues, puis cliquez sur Suivant.
   La page Attributs de disque virtuel s'affiche.

8. Sélectionnez les paramètres de disque virtuel voulus et cliquez sur Suivant.
   La page Récapitulatif s'affiche.

9. Pour appliquer la configuration RAID, cliquez sur Terminer.

Liens connexes
- Sélection d'un contrôleur RAID
- Configuration étrangère trouvée
- Sélection des niveaux de RAID
- Sélection de disques physiques
- Définition des attributs de disque virtuel
- Affichage du récapitulatif

**Création d'un disque virtuel sécurisé sur un contrôleur RAID**

Assurez-vous que le contrôleur est crypté à l'aide d'une clé locale. Pour plus d'informations sur le cryptage à l'aide d'une clé locale, voir Cryptage par clé.

Pour créer un disque virtuel sécurisé sur un contrôleur RAID :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration.
4. Sous Assistants Configuration du stockage, cliquez sur Configuration de RAID pour lancer l'Assistant.
   La page Afficher la configuration RAID actuelle et Sélectionnez un contrôleur s'affiche, avec des informations indiquant si le disque virtuel affiché est sécurisé ou non.
5. Sélectionnez un contrôleur pouvant être sécurisé et cliquez sur Suivant.
   Si les disques non RAID sont reliés au contrôleur sélectionné, sélectionnez les disques physiques non RAID et cliquez sur Suivant pour les initialiser. Sinon, la page Sélectionnez le niveau de RAID s'affiche.

   REMARQUE : Au cours de l'initialisation, toutes les données des disques non RAID sont supprimées.

6. Sélectionnez le niveau de RAID requis, puis cliquez sur Suivant.
   La page Sélectionner des disques physiques s'affiche.

   REMARQUE : Créez des disques virtuels d'amorçage uniquement à partir de lecteurs de disques remplis aux logements 0 à 3 du système. Pour plus d'informations sur les logements, reportez-vous au Manuel du propriétaire du système.

7. Dans le menu déroulant Fonctionnalité de cryptage, sélectionnez Cryptage automatique.
   Les disques à cryptage automatique (SED) sont affichés.
8. Sélectionnez les disques SED et spécifiez leurs propriétés, puis cliquez sur Suivant. La page Attributs de disque virtuel s’affiche.
9. Sélectionnez les paramètres de disque virtuel, cliquez sur l’option Sécuriser le disque virtuel, puis cliquez sur Suivant. La page Récapitulatif s’affiche.
10. Pour appliquer la configuration RAID, cliquez sur Terminer.

Liens connexes
- Sélection d’un contrôleur RAID
- Configuration étrangère trouvée
- Sélection des niveaux de RAID
- Sélection de disques physiques
- Définition des attributs de disque virtuel
- Affichage du récapitulatif
- Application de la clé locale sur le contrôleur RAID

Cryptage par clé

Utilisez la fonction de cryptage par clé pour effectuer les opérations suivantes :

- Supprimer la clé de cryptage local.
- Crypter les disques virtuels non sécurisés existants.
- Remplacer une clé de chiffrement par une autre.

**REMARQUE** : Pour plus d’informations sur la fonctionnalité de cryptage par clé, consultez le livre blanc Key Encryption in Lifecycle Controller (Cryptage par clé dans Lifecycle Controller) sur delltechcenter.com/lc.

Application de la clé locale sur le contrôleur RAID

Avant d’appliquer la clé locale sur le contrôleur RAID, vérifiez que le contrôleur est doté de fonctions de sécurité.

Pour appliquer la clé locale sur le contrôleur RAID :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Assistants Configuration.
5. Sélectionnez le contrôleur auquel appliquer une clé locale, puis cliquez sur Suivant.
6. Cliquez sur Configurer le cryptage avec la clé locale, puis cliquez sur Suivant.

**REMARQUE** : Certaines options de contrôleur sont désactivées si elles ne prennent pas en charge le cryptage.

7. Saisissez l’Identificateur de clé de cryptage associé à la phrase de passe saisie.
   L’Identificateur de clé de cryptage est un indice de la phrase de passe ; vous devez saisir la phrase de passe lorsque Lifecycle Controller indique cet indice.
8. Dans le champ Nouvelle phrase de passe, saisissez une phrase de passe.
REMARQUE : Le contrôleur utilise la phrase de passe pour crypter les données de disque. Une phrase de passe valide contient de 8 à 32 caractères. Elle doit inclure une combinaison de lettres majuscules et minuscules, de chiffres, et de symboles, sans espace.

9. Dans le champ **Confirmer la phrase de passe**, saisissez de nouveau la phrase de passe, puis cliquez sur **Terminer**.

**Mode de cryptage par clé locale**

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes lorsque le contrôleur est en mode de cryptage par clé locale :

REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractéristiques et la configuration des contrôleurs PERC H710, H710P, H810 et PERC 9, consultez les **Guides techniques PERC H710, H710P et H810**.

- Crypter les disques virtuels non sécurisés : active le cryptage des données sur tous les disques virtuels non sécurisés pouvant l'être.
- **REMARQUE** : Cette option est disponible si des disques virtuels pouvant être sécurisés sont connectés à un contrôleur pouvant être sécurisé.
- Attribuer une nouvelle clé au contrôleur et aux disques cryptés : remplace la clé locale existante par une nouvelle clé.
- **REMARQUE** : Cette option est disponible si des disques virtuels pouvant être sécurisés sont connectés à un contrôleur pouvant être sécurisé.
- Supprimer le cryptage et effacer les données : efface la clé de cryptage du contrôleur et de tous les disques virtuels, ainsi que toutes les données associées. Après la suppression, le contrôleur passe à l'état **Aucun cryptage**.

Liens connexes
- Cryptage des disques virtuels non sécurisés
- Attribution d'une nouvelle clé locale au contrôleur
- Suppression du cryptage et effacement des données

**Cryptage des disques virtuels non sécurisés**

Vérifiez que les conditions suivantes sont remplies :

- Le contrôleur sélectionné est doté de fonctions de sécurité.
- Les disques virtuels sécurisés doivent être reliés au contrôleur.
- Le contrôleur doit se trouver en mode de cryptage par clé locale.

Pour crypter des disques virtuels non sécurisés :

REMARQUE : Tous les disques virtuels créés sur les mêmes disques physiques sont automatiquement cryptés lorsque l’un des disques virtuels est crypté.

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Lifecycle Controller**.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur **Configuration matérielle**.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Assistants Configuration**
4. Sur la page **Assistants Configuration de stockage** , cliquez sur **Cryptage par clé**.
5. Sélectionnez le contrôleur crypté, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez **Crypter les disques virtuels non sécurisés** puis cliquez sur **Suivant**.
7. Pour activer le cryptage, sélectionnez les disques virtuels non sécurisés puis cliquez sur **Terminer**.

Liens connexes
Mode de cryptage par clé locale

Attribution d’une nouvelle clé locale au contrôleur

Pour attribuer une nouvelle clé locale au contrôleur :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquer sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquer sur Assistants Configuration
5. Sur l’écran Sélectionnez le contrôleur, sélectionnez le contrôleur auquel appliquer la nouvelle clé locale, puis cliquer sur Suivant.
6. Dans le champ Phrase de passe existante, saisissez la phrase de passe existante associée à l'identificateur de clé de cryptage affiché.
7. Dans le champ Nouvel identificateur de clé de cryptage, entrez le nouvel identificateur.
   L’Identificateur de clé de cryptage est un indice de la phrase de passe ; vous devez saisir la phrase de passe lorsque Lifecycle Controller affiche cet indice.
8. Dans le champ Nouvelle phrase de passe, saisissez la phrase de passe qui sera associée au nouvel identificateur de clé de cryptage.

Liens connexes
   Mode de cryptage par clé locale

Suppression du cryptage et effacement des données

Pour supprimer le cryptage et effacer des données des disques virtuels :

⚠️ PRÉCAUTION : Le cryptage, les disques virtuels et toutes les données sont supprimés définitivement.

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquer sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquer sur Assistants de configuration puis sur Cryptage par clé.
4. Sélectionnez le contrôleur où supprimer la clé appliquée, puis cliquer sur Suivant.
5. Dans le volet de droite, sélectionnez Supprimer le cryptage et effacer des données puis cliquer sur Suivant.
6. Sélectionnez Supprimer la clé de cryptage et tous les disques virtuels sécurisés puis cliquer sur Terminer.

Liens connexes
   Mode de cryptage par clé locale

Briser les lecteurs en miroir

Pour séparer la matrice en miroir de disques virtuels RAID 1 :

1. Démarrer Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquer sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquer sur Assistants Configuration
4. Sous **Assistants Configuration du stockage**, cliquez sur **Briser le miroir**. 
La page **Briser le miroir** qui s’affiche indique les disques virtuels en miroir.
5. Sélectionnez le contrôleur approprié, puis cliquez sur **Terminer**.

**REMARQUE** : La fonction **Briser le miroir** ne prend pas en charge les contrôleurs RAID logiciels.

**REMARQUE** : Pour plus d’informations sur la fonction **Briser le miroir**, reportez-vous au livre blanc *Performing a Break-Mirror Operation Using Lifecycle Controller* (Exécution d’une opération Briser le miroir à l’aide de Lifecycle Controller) sur delltechcenter.com/lc.

Le système passe automatiquement hors tension même si une matrice en miroir est délié avec succès.

### Configuration du système – Configuration matérielle avancée

Les assistants **Configuration matérielle avancée** de Lifecycle Controller vous permettent de configurer le BIOS, l’iDRAC et certains périphériques, comme la carte réseau et les contrôleurs RAID, par l’intermédiaire de l’infrastructure HII (Human Interface Infrastructure). HII est une méthode UEFI standard d’affichage et de définition de la configuration d’un périphérique. Vous pouvez utiliser un seul utilitaire pour configurer plusieurs périphériques pouvant comporter différents utilitaires de configuration préamorçage. Ces utilitaires fournissent également des versions localisées des périphériques, notamment la configuration du BIOS.

Selon la configuration de votre système, d’autres types de périphérique peuvent également apparaître sous **Configuration matérielle avancée**, s’ils prennent en charge la norme de configuration HII.

L’Assistant **Configuration matérielle avancée** vous permet de configurer les éléments suivants :

**REMARQUE** : Vous pouvez également utiliser l’utilitaire **Configuration du système** au cours du démarrage pour configurer les périphériques suivants. Pour en savoir plus sur l’utilitaire **Configuration du système**, voir Utilisation du programme de configuration du système et du gestionnaire d’amorçage.

- Paramètres du BIOS système
- Paramètres de périphériques iDRAC
- Cartes réseau (NIC)

**REMARQUE** : Vous ne pouvez configurer qu’une seule carte réseau à la fois.

- Adaptateur Broadcom 57810S DP 10G SFP+ (Pleine hauteur)
- Adaptateur Broadcom 57810S DP 10G SFP+ (Mi-hauteur)
- Adaptateur Broadcom 57800S DP 10G BASE-T (Pleine hauteur)
- Adaptateur Broadcom 57800S DP 10G BASE-T (Mi-hauteur)
- Adaptateur Broadcom 5720 DP 1G (Pleine hauteur)
- Adaptateur Broadcom 5720 DP 1G (Mi-hauteur)
- Adaptateur Broadcom 5719 QP 1G (Pleine hauteur)
- Adaptateur Broadcom 5719 QP 1G (Mi-hauteur)
- Broadcom 57800S QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T)
- Broadcom 57800S QP rNDC (10G SFP+ + 1G BASE-T)
- Broadcom 5720 QP rNDC 1G BASE-T
- Broadcom 57810S DP bNDC KR
- Broadcom 5719 QP 1G Mezz
- Broadcom 57810S DP 10G KR Mezz
- Adaptateur Intel i540 DP 10G BASE-T (Pleine hauteur)
- Adaptateur Intel i540 DP 10G BASE-T (Mi-hauteur)
- Intel DP 10GBASE SFP+ (Pleine hauteur)
- Intel DP 10GBASE SFP+ (Mi-hauteur)
- Adaptateur Intel i350 DP 1G (Pleine hauteur)
- Adaptateur Intel i350 DP 1G (Mi-hauteur)
- Adaptateur Intel i350 DP 1G (Pleine hauteur)
- Adaptateur Intel i350 DP 1G (Mi-hauteur)
- Intel i540 QP rNDC (10G BASE-T + 1G BASE-T)
- Intel i350 QP rNDC 1G BASE-T
- Intel i520 DP bNDC KR
- Intel DP 10Gb KR Mezz
- Intel DP 10Gb KR Mezz
- Intel i350 QP 1G Mezz
- ConnectX-3 Double port 10 GbE KR Carte Mezzanine Lame
- ConnectX-3 Double port 10 GbE DA/SFP+ Carte réseau
- ConnectX-3 Double port 40 GbE QSFP+ Carte réseau
- Cartes Fibre Channel :
  * QLogic QLE2660 Single Port FC16 HBA
  * HBAFC16 un seul port QLogic QLE2660 (LP)
  * QLogic QLE2662 Dual Port FC16 HBA
  * HBA FC16 double port QLogic QLE2662 (LP)
  * QLogic QME2662 Dual Port FC16 HBA Mezzanine
  * HBA monocanal QLogic QLE2560 FC8
  * HBA bicanal QLE2562 FC8
  * Carte Mezz intégrée QME2572 QLogic FC8
  * HBA un seul port FC16 Emulex
  * HBA FC16 un seul port Emulex LPe16000 (LP)
  * HBA FC16 double port Emulex LPe16002
  * HBA FC16 double port Emulex LPe16002 (LP)
  * HBA Mezzanine FC16 double port Emulex LPM16002

RAID
- Adaptateur H310
- H310 Mini Monolithique
- H310 Mini lames
- H310 Intégré

58
Les cartes réseau Broadcom intégrées sont contrôlées par le BIOS et les paramètres stockés au sein du périphérique lui-même. Par conséquent, le champ Protocole d’amorçage de l’infrastructure HII des cartes réseau intégrées n’a aucun effet ; en effet, ce paramètre est contrôlé par le BIOS sur l’écran Périphériques intégrés.

Pour configurer les cartes réseau intégrées sur le mode d’amorçage iSCSI ou PXE, sélectionnez Paramètres BIOS du système, puis sélectionnez Périphériques intégrés. Dans la liste de chaque carte réseau intégrée, sélectionnez la valeur adéquate :

- **Activée** pour aucune capacité d’amorçage.
- **Activé avec PXE** pour utiliser la carte réseau pour un amorçage PXE.
- **Activée avec iSCSI** pour utiliser la carte réseau pour un amorçage à partir d’une cible iSCSI.

**Modification des paramètres de périphérique**

Pour modifier les paramètres de périphérique avec l’option Configuration matérielle avancée :


1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration système.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Configuration matérielle avancée.
4. Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez configurer.
   Selon les modifications apportées aux paramètres de configuration, le message suivant peut apparaître :

   One or more of the settings requires a reboot to be saved and activated. Do you want to reboot now?

5. Sélectionnez **Non** pour continuer à apporter des modifications supplémentaires à la configuration ou sélectionnez **Oui** pour enregistrer les modifications et quitter l’assistant.
Toutes les modifications seront appliquées lors du prochain démarrage système.

Collecte de l’inventaire système au redémarrage

Lorsque vous activez la propriété Collecte de l’inventaire système au redémarrage (CSIOR), les informations d’inventaire matériel et de configuration de pièces sont détectées et comparées aux informations d’inventaire système précédentes, à chaque redémarrage système.

Mise à jour des informations d’inventaire du serveur

Pour activer la collecte de l’inventaire système au redémarrage :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Inventaire matériel.
5. Sous Collecte de l’inventaire système au redémarrage, cliquez sur Activé, puis cliquez sur Terminer.

L’inventaire du système est mis à jour après le prochain redémarrage.

Configuration d’un serveur FTP local


Authentification FTP


Exigences relatives à un serveur FTP local

Les exigences suivantes s’appliquent lors de la configuration d’un serveur FTP local.

• Le serveur FTP local doit utiliser le port par défaut (21).
• Vous devez utiliser l’assistant Paramètres pour configurer la carte réseau sur votre système avant d’accéder aux mises à jour depuis le serveur FTP local.
Copie de l'espace de stockage sur un serveur FTP local depuis le DVD Dell Server Updates (Mises à jour de serveur Dell)

Pour copier l'espace de stockage :

1. Téléchargez l'image ISO Dell Server Updates sur votre système à partir de dell.com/support.
   
   **REMARQUE** : Pour mettre à jour les packs de pilotes du système d'exploitation, utilisez le DVD Dell Lifecycle Controller OS Driver Packs (Packs de pilotes de SE Dell Lifecycle Controller).

2. Copiez le dossier d'espace de stockage du DVD que vous venez de créer dans le répertoire racine du serveur FTP local.

3. Utilisez ce serveur FTP local pour la mise à jour de la plateforme.

**Utilisation de Dell Repository Manager pour créer l'espace de stockage et le copier sur un serveur FTP local**

Pour créer et copier l'espace de stockage :

1. Copiez l'espace de stockage à l'aide du Dell Repository Manager (Gestionnaire d'espace de stockage Dell) dans le répertoire racine du serveur FTP local.

   **REMARQUE** : Pour en savoir plus sur la création d'un espace de stockage pour votre système, voir Dell Repository Manager User's Guide (Guide d'utilisation de Dell Repository Manager) sur dell.com/support/home.

2. Utilisez ce serveur FTP local pour la mise à jour de la plateforme.

**Accès aux mises à jour sur un serveur FTP local**

Vous devez connaître l'adresse IP du serveur FTP local pour spécifier l'espace de stockage en ligne lors de l'utilisation des fonctions Déploiement du SE et Mise à jour du micrologiciel.

Si vous accédez au serveur FTP local par l'intermédiaire d'un serveur proxy, vous avez besoin des informations suivantes relatives au serveur proxy :

- le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur proxy
- le numéro de port du serveur proxy
- le nom d’utilisateur pour accéder au serveur proxy
- le mot de passe pour accéder au serveur proxy
- le type de serveur proxy.

Pour télécharger des pilotes via un serveur proxy pour accéder au site FTP, vous devez spécifier les éléments suivants :

- **Adresse** : adresse IP du serveur FTP local ou ftp.dell.com
- **Nom d’utilisateur** : nom d’utilisateur utilisé pour accéder à l'emplacement FTP.
- **Mot de passe** : le mot de passe utilisé pour accéder à cet emplacement FTP.
- **Serveur proxy** : le nom d’hôte du serveur ou l'adresse IP du serveur proxy ;
- **le port proxy** : le numéro de port du serveur proxy ;
- **Type de proxy** : type du serveur proxy. Les types de serveur proxy HTTP et SOCKS 4 sont pris en charge par Lifecycle Controller.
- **Nom d’utilisateur proxy** : le nom d’utilisateur requis pour accéder au serveur proxy.
Mot de passe proxy : le mot de passe requis pour accéder au serveur proxy.

Configuration d’un lecteur USB local

Si vous utilisez un réseau privé qui n’a pas accès à des sites externes tels que ftp.dell.com, fournissez les mises à jour depuis un lecteur USB configuré localement.

Le lecteur USB utilisé comme espace de stockage doit contenir au mois 8 Go d’espace libre.

REMARQUE : Vous n’avez pas besoin de lecteur USB pour les utilisateurs qui ont accès au site ftp.dell.com via un serveur proxy.

Pour obtenir les dernières mises à jour, téléchargez les images ISO Dell Server Updates (Mises à jour de serveur Dell) les plus récentes correspondant à votre système à partir de dell.com/support.

REMARQUE : Le Lifecycle Controller prend en charge les lecteurs optiques SATA internes, les lecteurs USB et les périphériques de média virtuel. Si le média d’installation est corrompu ou illisible, le Lifecycle Controller risque de ne pas pouvoir détecter la présence d’un média. Dans ce cas, un message d’erreur s’affiche, indiquant qu’aucun média n’est disponible.

Copie de l’espace de stockage sur un serveur flash USB local depuis le DVD Dell Server Updates (Mises à jour de serveur Dell)

Pour copier un espace de stockage :

1. Téléchargez le fichier image ISO Dell Server Updates le plus récent depuis dell.com/support.
2. Copiez le dossier d’espace de stockage du DVD vers le répertoire racine du lecteur USB.
3. Utilisez ce lecteur USB pour la mise à jour du micrologiciel.

Utilisation de Dell Repository Manager pour créer l’espace de stockage et le copier sur un lecteur flash USB

Pour créer et copier l’espace de stockage :

1. Copiez l’espace de stockage à l’aide de Dell Repository Manager dans le répertoire racine du lecteur flash USB.
2. Utilisez ce lecteur USB pour la mise à jour du micrologiciel.

Maintenance

À l’aide de Lifecycle Controller, vous pouvez maintenir l’intégrité du système tout au long de son cycle de vie en utilisant des fonctions telles que **Configuration du remplacement de pièce** et **Restauration de la plateforme**.

**Restauration de la plateforme**

Lifecycle Controller vous permet de créer une copie (fichier image) du profil du serveur sur la carte SD vFlash installée sur le serveur. Le profil de serveur sauvegardé sur une carte SD vFlash contient la configuration des composants du serveur et les micrologiciels installés sur différents composants du serveur sur lequel la carte est installée. Le fichier d'image de sauvegarde ne contient pas de système d'exploitation ni de données du disque dur. Pour plus d’informations sur les composants pris en charge, voir **Composants pris en charge**. Pour une meilleure sécurité, Lifecycle Controller vous permet de retirer la carte SD vFlash et de la conserver en lieu sûr, ou vous pouvez copier le profil du serveur (image de sauvegarde) qui est stocké sur la carte SD vFlash sur un lecteur USB ou un partage réseau externe. Ainsi, à chaque fois que le micrologiciel est corrompu, que les modifications de la configuration sont incorrectes, ou que la carte système est remplacée, vous pouvez utiliser l'image de sauvegarde pour restaurer le profil précédemment stocké du serveur. Les fonctionnalités suivantes sont fournies pour maintenir un serveur :

- **Sauvegarder le profil du serveur** : utilisez cette fonction pour créer le profil du serveur sur une carte SD vFlash installée sur le serveur. Lifecycle Controller peut créer le profil du serveur uniquement sur la carte SDvFlash.
- **Exporter le profil du serveur** : utilisez cette fonction pour exporter le profil du serveur stocké sur la carte SDvFlash vers un lecteur USB ou un partage réseau (CIFS ou NFS).
- **Importer le profil du serveur** : utilisez cette fonction pour restaurer l'image de sauvegarde depuis la carte SDvFlash, un lecteur USB ou un partage réseau (CIFS ou NFS).
- **Importer la licence de serveur** : utilisez cette fonction pour importer une licence iDRAC à partir d’un partage réseau ou d’un lecteur USB.


**À propos de l’image de sauvegarde du profil du serveur**

Le fichier d’image de sauvegarde du profil de serveur contient :

- **Lisible**
  - Informations d'identification du système, notamment numéro de modèle et numéro de service. Par exemple, R720 et 1P3HRBS.
  - Date et heure de la sauvegarde.
Informations de l'inventaire matériel actuellement installé.
- Micrologiciel de chaque composant.
- Crypté
  - Informations sur la configuration des composants.
  - Nom d’utilisateur et mot de passe du contrôleur RAID et du BIOS.
  - Certificats des composants.
  - Licences.
  - Signature pour valider que le fichier de sauvegarde n’est pas altéré et a été générée par Lifecycle Controller.

Le profil du serveur ne contient pas de fichier d’image de sauvegarde :
- Système d’exploitation ou toute donnée stockée sur les disques durs ou les disques virtuels.
- Informations de partition de la carte SD vFlash.
- Journal Lifecycle.
- Diagnostics Dell.
- Pack de pilotes de système d’exploitation Dell.
- Une phrase de passe LKM (Local Key Management - Gestion de clés locales), si le cryptage de stockage LKM est activé. Vous devez cependant fournir la phrase de passe LKM après avoir effectué l’opération de restauration.

Sécurité
Il est impossible d’accéder au contenu du fichier d’image de sauvegarde avec une application, même s’il a été généré sans phrase de passe. Cependant, si le fichier d’image de sauvegarde a été créé à l’aide d’une phrase de passe, le Lifecycle Controller utilise celle-ci pour l’encrypter avec cryptage 128 bits.

Taille
Selon la configuration du serveur, la taille du fichier image de sauvegarde ne peut pas excéder 384 Mo.

Performances
- Sauvegarde : il faut au plus 45 minutes pour collecter les informations requises et stocker le fichier image de sauvegarde sur une carte SD vFlash.
- Restauration : le temps nécessaire pour restaurer un serveur à l’aide d’un fichier image de sauvegarde dépend du nombre de composants installés sur le serveur. La plupart des composants du serveur, par exemple le BIOS, la carte réseau, le contrôleur RAID et d’autres adaptateurs de bus hôte, exigent plusieurs redémarrages du système pour restaurer la configuration précédente du serveur. Chaque redémarrage peut prendre d’une à quinze minutes (dans le cas des configurations matérielles maximales du système). Ce temps de redémarrage s’ajoute au temps nécessaire pour accéder au fichier image de sauvegarde, qui dépend de son emplacement (carte SD vFlash, lecteur USB ou partage réseau).

Composants pris en charge
Le tableau suivant répertorie les composants du serveur pris en charge par le Lifecycle Controller lors d’une opération de sauvegarde ou de restauration.
Tableau 7. Composants pris en charge

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composant</th>
<th>Micrologiciel</th>
<th>Configuration</th>
<th>Informations de sécurité*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIOS</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Contrôleur RAID</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Carte réseau</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>iDRAC</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
</tr>
<tr>
<td>Pack de pilotes du système d'exploitation</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Dell Diagnostics</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Lifecycle Controller</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Fond de panier</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>CPLD</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Module d'alimentation</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>HBA FC</td>
<td>Oui</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>Enceinte</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
<tr>
<td>SSD PCIe</td>
<td>Oui</td>
<td>S/O</td>
<td>S/O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Les informations de sécurité réfèrent aux références utilisateur utilisées pour accéder aux composants.

Sauvegarder le profil du serveur

Utilisez cette fonctionnalité sous licence pour effectuer les opérations suivantes et stocker les fichiers d'image de sauvegarde sur une carte SD vFlash :

- Sauvegardez les éléments suivants :
  - Inventaire matériel et micrologiciel, notamment le BIOS, les cartes filles réseau (NDC), les cartes réseau (NiC) d'extension prises en charge par le Lifecycle Controller et les contrôleurs de stockage (niveau de RAID, disque virtuel et attributs de contrôleur)
  - Informations système
  - Images du micrologiciel, données et configuration de Lifecycle Controller, et micrologiciel et configuration iDRAC
- Vous pouvez (facultatif) sécuriser le fichier d'image de sauvegarde à l'aide d'une phrase de passe.

Liens connexes
- Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une sauvegarde
- Sauvegarde du profil du serveur

Sauvegarde du profil du serveur

Avant de sauvegarder le profil de serveur, assurez-vous que votre système répond aux prérequis suivants :

- Une licence de logiciel pour les serveurs Dell PowerEdge est installée sur le serveur. Pour plus d’informations sur la gestion des licences à l’aide de l’interface Web iDRAC, rendez-vous sur Présentation → Serveur → Licences, et consultez l’Aide en ligne iDRAC.
• Le serveur possède un numéro de service valide (sept caractères).
• La carte SD vFlash est installée, initialisée et activée.
• La carte SD vFlash contient au moins 384 Mo d’espace libre.

Pour sauvegarder le profil du serveur :

1. Démarrerez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Sauvegarder le profil du serveur.
4. Pour générer le fichier de sauvegarde sans saisir la phrase de passe, cliquez sur Terminer. Pour générer un fichier de sauvegarde crypté à l’aide de la phrase de passe, saisissez la phrase de passe, puis cliquez sur Terminer. En l’absence d’une phrase de passe, Lifecycle Controller crypte le fichier image de sauvegarde à l’aide d’une phrase de passe par défaut (générée en interne).
5. Dans le champ Phrase de passe du fichier de sauvegarde, entrez la valeur voulue. Par exemple, Rt@#12tv.
   REMARQUE : Une phrase de passe valide contient entre 8 et 32 caractères. Elle doit inclure une combinaison de lettres majuscules et minuscules, de chiffres et de symboles, sans espace. La phrase de passe est facultative et, si vous l’utilisez pour la sauvegarde, vous devrez l’utiliser pour la restauration.
6. Dans le champ Confirmer la phrase de passe, saisissez de nouveau la phrase de passe, puis cliquez sur Terminer.
   Le système redémarre et Lifecycle Controller est désactivé. Vous ne pouvez pas y accéder tant que le processus de sauvegarde n’est pas terminé. Un message de réussite s’affiche lorsque vous lancez Lifecycle Controller une fois la sauvegarde terminée.

Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une sauvegarde

• Lifecycle Controller est désactivé.
• Une partition intitulée SRVCNF est créée automatiquement sur la carte SD vFlash pour stocker le fichier image de sauvegarde. Si la partition intitulée SRVCNF existe déjà, elle est écrasée.
• Cela peut prendre jusqu’à 45 minutes selon la configuration du serveur.
• Le système crée une sauvegarde de toutes les informations de configuration.
• Les informations sur les diagnostics ou les packs de pilotes ne sont pas sauvegardées.
• La sauvegarde échoue si l’utilisateur réalise un cycle d’alimentation CA.

Exporter le profil du serveur

Utilisez cette fonction sous licence pour exporter le fichier d’image de sauvegarde stocké sur la carte SD vFlash vers un périphérique USB ou un partage réseau.

Liens connexes

Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une exportation
Exportation du profil du serveur vers un périphérique USB ou un partage réseau

Avant d’exporter le profil de serveur, assurez-vous que votre système répond aux prérequis suivants :

- Une licence de logiciel pour les serveurs Dell PowerEdge est installée sur le serveur. Pour plus d’informations sur la gestion des licences à l’aide de l’interface Web iDRAC, rendez-vous sur Présentation → Serveur → Licences, et consultez l’Aide en ligne iDRAC.
- La carte SD vFlash est installée dans le système et doit contenir le fichier d’image de sauvegarde.
- Le lecteur USB contient au moins 384 Mo d’espace libre.
- Le partage réseau est accessible et comporte au moins 384 Mo d’espace libre.
- Utilisez la même carte SD vFlash que lors de la sauvegarde.

Pour exporter le profil de serveur vers un lecteur USB ou un partage réseau :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Exporter le profil du serveur.


Le fichier Backup_<numéro-service>_<horodatage>.img est exporté vers l’emplacement spécifié.

Liens connexes
- Exportation de l’inventaire matériel vers un lecteur USB
- Exportation de l’inventaire matériel vers un partage réseau

Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une exportation

- L’exportation du profil du serveur peut prendre jusqu’à cinq minutes en fonction de la configuration du serveur.
- Le Lifecycle Controller exporte le fichier d’image de sauvegarde au format Backup_<numéro-service>_<horodatage>.img. La valeur <numéro-service> est copiée à partir du nom du fichier d’image de sauvegarde. La valeur <horodatage> indique l’heure de lancement de la sauvegarde.
- Après une exportation réussie, l’événement est journalisé dans le journal Lifecycle.

**Importer le profil du serveur**

Utilisez la fonction Importer le profil du serveur pour appliquer une sauvegarde au système duquel celle-ci est issue, et restaurer la configuration matérielle et logicielle du système selon les informations stockées dans le fichier image de sauvegarde. Pour en savoir plus sur les composants pris en charge, voir Composants pris en charge. L’opération restaure les informations de sauvegarde sur tous les composants du système qui se trouvent au même emplacement physique (par exemple, dans le même logement) que lors de la sauvegarde. Si vous installez des composants, tels qu’un contrôleur RAID, une carte réseau, une carte CNA, un HBA FC et un lecteur de disque dur, dans un logement autre que celui où ils étaient installés avant la sauvegarde, la restauration échoue sur ces composants. Les échecs sont consignés dans le journal Lifecycle.
Vous pouvez annuler une tâche de restauration à l'aide de l'utilitaire **Paramètres d'iDRAC**, en appuyant sur <F2> pendant l’auto-test de démarrage (POST), puis en cliquant sur **Oui** sous **Annuler les actions de Lifecycle Controller**, ou bien en réinitialisant l'iDRAC. Cette opération lance le processus de restauration et rétablit un état précédent connu du système. Le processus de restauration peut durer plus de cinq minutes, selon la configuration du système. Pour vérifier si le processus de restauration est terminé, consultez les journaux Lifecycle dans l'interface Web d'iDRAC.

**Liens connexes**
- Importation du profil du serveur à partir d'un partage réseau, d'une carte SD vFlash ou d'un lecteur flash USB
- Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système
- Importation du profil du serveur à l'aide d'une carte SD vFlash
- Importation du profil du serveur à partir d'un partage réseau
- Importation du profil du serveur à partir d'un lecteur USB

**Importation du profil du serveur à partir d'un partage réseau, d'une carte SD vFlash ou d'un lecteur flash USB**

Avant d'importer le profil de serveur, assurez-vous que votre système répond aux prérequis suivants :

- Le numéro de service du serveur est identique à celui qu’il avait lors de la sauvegarde.
- Si vous effectuez la restauration à partir d’une carte SD vFlash, la carte SD vFlash doit être installée et contenir l’image de sauvegarde dans un dossier intitulé **SRVCNF**. Cette image doit être issue du même serveur que celui que vous tentez de restaurer.
- Si vous effectuez la restauration à partir d’un partage réseau, assurez-vous que le partage réseau de stockage de l'image de sauvegarde est accessible.

Vous pouvez importer le profil de serveur à partir d’une carte SD vFlash, d’un partage réseau ou d’un lecteur flash USB.

**Liens connexes**
- Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une importation
- Importation du profil du serveur à l’aide d’une carte SD vFlash
- Importation du profil du serveur à partir d’un partage réseau
- Importation du profil du serveur à partir d’un lecteur USB
- Scénarios de post-importation
- Importer le profil du serveur

**Importation du profil du serveur à l’aide d’une carte SD vFlash**

Pour effectuer l’importation à partir d’une carte SD vFlash :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Lifecycle Controller**.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur **Restauration de la plateforme**.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez **Importer un profil de serveur**.
4. Sélectionnez **Carte vFlash SD** et cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez **Conservier** ou **Supprimer**.
   - **Conservier** : conserve les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.
   - **Supprimer** : supprime les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.
6. Si vous avez sécurisé le fichier d'image de sauvegarde à l'aide d'une phrase de passe (saisie lors de la sauvegarde), entrez-la dans le champ Phrase de passe du fichier de sauvegarde, puis cliquez sur Terminer.

Liens connexes
- Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d'une importation
- Importer le profil du serveur
- Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système

Importation du profil du serveur à partir d’un partage réseau

Pour effectuer l’importation à partir d’un partage réseau :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Importer un profil de serveur.
4. Cliquez sur Lecteur local (USB) ou Partage réseau, puis cliquez sur Suivant.
5. Cliquez sur Partage réseau.
6. Sélectionnez CIFS ou NFS, entrez le nom du fichier de sauvegarde, ainsi que son chemin de répertoire et de sous-répertoire, puis cliquez sur Suivant.
7. Sélectionnez Conserver ou Supprimer.
   - Conserver la configuration : conserve les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.
   - Supprimer la configuration : supprime les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.
8. Si vous avez sécurisé le fichier d'image de sauvegarde à l'aide d’une phrase de passe (saisie lors de la sauvegarde), entrez-la dans le champ Phrase de passe du fichier de sauvegarde, puis cliquez sur Terminer.

Liens connexes
- Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d’une importation
- Importer le profil du serveur
- Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système

Importation du profil du serveur à partir d’un lecteur USB

Pour effectuer l’importation à partir d’un lecteur USB :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, sélectionnez Importer un profil de serveur.
4. Sélectionnez Lecteur local (USB) ou Partage réseau, puis cliquez sur Suivant.
5. Sélectionnez Périphérique USB.
6. Dans le menu déroulant Sélectionner un périphérique, sélectionnez le lecteur USB relié.
7. Dans le champ Chemin de fichier, entrez le chemin du répertoire ou du sous-répertoire où le fichier image de sauvegarde est stocké sur le périphérique sélectionné, puis cliquez sur Suivant.
8. Sélectionnez Conserver ou Supprimer.
   - Conserver la configuration : conserve les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.
• **Supprimer la configuration** : supprime les attributs de niveau de RAID, de disque virtuel et de contrôleur.

9. Si vous avez sécurisé le fichier d'image de sauvegarde à l'aide d'une phrase de passe (saisie lors de la sauvegarde), entrez-la dans le champ **Phrase de passe du fichier de sauvegarde**, puis cliquez sur **Terminer**.

**Liens connexes**
- Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d'une importation
- Importer le profil du serveur
- Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système

**Comportement du système ou de la fonctionnalité au cours d'une importation**

- Le Lifecycle Controller n'est pas disponible pendant la restauration et est activé une fois l'opération d'importation terminée.
- L'opération restaure toutes les données sauvegardées, y compris le contenu de Lifecycle Controller.
- L'importation peut prendre jusqu'à 45 minutes selon la configuration du serveur.
- Les informations sur les diagnostics ou les progiciels de pilotes ne sont pas restaurées.
- Si plusieurs redémarrages se produisent pendant l'exécution des tâches dans Lifecycle Controller, cela signifie que le système a détecté un problème lors de la configuration de périphérique, et qu'il tente d'exécuter à nouveau la tâche. Consultez les journaux Lifecycle pour en savoir plus sur le périphérique ayant échoué.
- Une opération d'importation d'une carte échoue si son logement précédent a changé.
- L'opération d'importation ne restaure que la licence Perpétuelle. La licence d'Évaluation n'est restituée que si elle n'a pas expiré.

**Scénarios de post-importation**

Le système géré effectue les opérations suivantes :

1. S'il est sous tension, le système se met automatiquement hors tension. Si le système démarre sur un système d'exploitation, il tente un arrêt normal. S'il n'y parvient pas, il effectue un arrêt forcé au bout de 15 minutes.
2. Le système se met sous tension et démarre sur les Services système pour exécuter les tâches de restauration du micrologiciel des périphériques pris en charge (BIOS, contrôleurs de stockage et cartes réseau supplémentaires).
3. Le système redémarre et va dans les Services système pour exécuter des tâches de validation du micrologiciel, de restauration de la configuration des périphériques pris en charge (BIOS, contrôleurs de stockage et cartes de réseau supplémentaires) ainsi que la vérification finale de toutes les tâches exécutées.
4. Le système s'éteint, puis lance la configuration de l'iDRAC et la restauration du micrologiciel. Une fois ces opérations terminées, l'iDRAC se réinitialise et il faut environ 10 minutes pour que le système se rallume.
5. Le système se met sous tension et le processus de restauration se termine. Recherchez les entrées du processus de restauration dans les journaux Lifecycle.

**Liens connexes**
- Importation du profil du serveur à partir d'un partage réseau, d'une carte SD vFlash ou d'un lecteur flash USB

**Importation du profil du serveur après le remplacement de la carte système**

Avant d'importer le profil du serveur après le remplacement de la carte système, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :
• Il existe une image de sauvegarde du serveur avec l’ancienne carte mère.
• Si vous effectuez la restauration à partir d’une carte SD vFlash, elle doit être installée et contenir l’image de sauvegarde dans un dossier intitulé SRVCNF. Cette image doit être issue du même serveur que celui que vous tentez de restaurer.
• Si vous effectuez la restauration à partir d’un partage réseau, assurez-vous que le partage réseau de stockage de l’image de sauvegarde est accessible.

Après avoir remplacé la carte système, importez le profil du serveur à partir d’une carte SD vFlash, d’un partage réseau ou d’un périphérique USB.

• Voir Scénario de post-importation.
• Le numéro de service est restauré sur la nouvelle carte système à partir du fichier de sauvegarde.

**REMARQUE :** Si vous avez remplacé une carte système et que vous n’avez pas saisi le numéro de service sur la carte système remplacée, Lifecycle Controller affiche une boîte de dialogue pour récupérer le numéro de service et restaurer le profil du serveur.

Liens connexes
- Importer le profil du serveur
- Importation du profil du serveur à l’aide d’une carte SD vFlash
- Importation du profil du serveur à partir d’un partage réseau
- Importation du profil du serveur à partir d’un lecteur USB

**Restauration d’un profil de serveur après le remplacement de la carte système**

Lorsque vous lancez Lifecycle Controller après le remplacement de la carte système, un message s’affiche vous invitant à récupérer le numéro de service et le profil du serveur à partir d’une carte SD vFlash qui contient le profil du serveur sauvegardé ou à saisir manuellement le numéro de service dans le cas où vous n’avez pas sauvegardé le serveur.

Pour restaurer le profil du serveur :

1. Appuyez sur la touche <F10> pendant l’auto-test de démarrage (POST) pour lancer Lifecycle Controller.
2. Cliquez sur Oui dans la boîte de dialogue Do you want to restore the service tag ?.
3. Dans la boîte de dialogue Restaurer le numéro de service :
   • Pour importer un profil de serveur stocké sur une carte SD vFlash, cliquez sur Importer le profil du serveur. Pour plus d’informations sur l’importation d’un profil de serveur, voir Importer le profil du serveur.
     **REMARQUE :** Pour importer un profil de serveur, vous devez disposer d’une licence Enterprise et de privilèges de niveau administrateur.
   • Pour saisir manuellement un numéro de service, cliquez surConfigurer le numéro de service manuellement. Sur la page Paramètres de numéro de service, saisissez le numéro de service, puis cliquez sur OK.

**Importer la licence de serveur**

Utilisez la fonctionnalité Importer la licence de serveur pour importer une licence d’iDRAC à partir de l’interface utilisateur graphique (GUI) de Lifecycle Controller. Voici quelques scénarios pouvant nécessiter l’importation d’une licence : lorsque vous configurez un nouveau serveur livré à partir de l’usine, lorsque vous effectuez une mise à niveau d’une licence Express vers une licence Enterprise, etc. Vous pouvez importer la licence qui est stockée sur un lecteur USB ou sur un partage réseau tel que CIFS ou NFS. Vous
pouvez exécuter les opérations suivantes uniquement si vous disposez d’une licence d’évaluation de Lifecycle Controller :

- Sauvegarder un profil de serveur
- Exporter un profil de serveur
- Configurer une carte SD vFlash

**REMARQUE :** Vous pouvez importer la licence sur les serveurs PowerEdge de 12e génération et générations ultérieures. Pour plus d’informations sur l’importation de la licence de serveur, reportez-vous au livre blanc *Importing iDRAC License Using Lifecycle Controller white paper* (Importation de la licence iDRAC à l’aide de Lifecycle Controller) sur delltechcenter.com/lc.

**Importation d’une licence de serveur à partir d’un partage réseau ou d’un lecteur USB**

Avant d’importer une licence de serveur, assurez-vous que votre système répond aux prérequis suivants :

- Le nombre de licences déjà installées sur le serveur ne doit pas dépasser 16.
- La licence en cours d’importation est valide.
- La licence en cours d’importation n’est pas de type perpétuel, ce qui signifie qu’elle ne possède pas un identificateur unique ou un numéro de service associé à un autre serveur.
- La licence en cours d’importation est un fichier compressé correct et non un fichier corrompu.
- La licence en cours d’importation ne doit pas déjà se trouver sur le même serveur.
- Si la licence en cours d’importation est une licence allouée, sa date d’importation doit être ultérieure à sa date d’activation.

**Importation d’une licence iDRAC à partir d’un partage réseau**

Pour importer une licence de serveur à partir d’un partage réseau :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrer Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquer sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, cliquer sur Importer la licence de serveur.
4. Sur la page Importer la licence de serveur, cliquer sur Partage réseau.
5. Cliquer sur Oui si le message suivant s’affiche : Network is not configured. Do you want to configure now? (Le réseau n'est pas configuré. Voulez-vous le configurer maintenant?)
   Pour plus d’informations sur la configuration d’une connexion réseau, reportez-vous à la section Configuration des paramètres de réseau de la carte d’interface réseau. Vous pouvez tester la connexion d’un réseau en cliquant sur Tester la connexion réseau.
6. Si le réseau est configuré, cliquer sur CIFS ou NFS, sélectionnez ou entrez les données appropriées dans le champ, puis cliquer sur Suivant.
   La licence est importée, installée et le message suivant s’affiche :
   License successfully Imported.

**Importation d’une licence iDRAC à partir d’un lecteur USB**

Pour importer une licence de serveur à partir d’un lecteur USB :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrer Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquer sur Restauration de la plateforme.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Importer la licence de serveur**.
4. Sur la page **Importer la licence de serveur**, cliquez sur **Lecteur USB**.
   
   **REMARQUE** : Si aucun lecteur USB n’est connecté, le message suivant s’affiche :
   
   Insert Media

5. Dans le menu déroulant ** Sélectionnez un périphérique**, sélectionnez le lecteur USB relié.
6. Dans le champ **Chemins de fichier**, entrez le chemin du répertoire ou du sous-répertoire où le fichier image de sauvegarde est stocké sur le périphérique sélectionné, puis cliquez sur **Terminer**.
   
   La licence est importée, installée et le message suivant s’affiche :
   
   License successfully Imported.

**Configuration du remplacement de pièce**

Utilisez la fonction **Remplacement de pièce** pour mettre automatiquement à jour la version de micrologiciel d’une nouvelle pièce ou la configuration de la pièce remplacée (ou les deux). La mise à jour est effectuée automatiquement lorsque vous redémarrez le système après avoir remplacé la pièce. Cette fonction est activée à l’aide d’une licence et vous pouvez la désactiver à distance avec les Services distants de Lifecycle Controller ou via Lifecycle Controller.


**Application de mises à jour du micrologiciel et de la configuration aux pièces remplacées**

Avant de configurer les pièces remplacées, assurez-vous que les prérequis suivants ont été respectés :

- Cliquez sur l’option **Collecte de l’inventaire système au redémarrage**, pour que le Lifecycle Controller appelle automatiquement les fonctions **Mise à jour du micrologiciel des pièces** et **Mise à jour de la configuration des pièces** au démarrage du système.

**REMARQUE** : Si l’option **Collecte de l’inventaire système au redémarrage** est désactivée, le cache d’informations d’inventaire système peut devenir obsolète si l’utilisateur ajoute de nouveaux composants sans ouvrir manuellement Lifecycle Controller après avoir mis le système sous tension. En mode manuel, appuyez sur la touche <F10> après le remplacement d’une pièce, pendant le redémarrage.

- Assurez-vous que l’option **Désactivé** sous **Mise à jour du micrologiciel des pièces** et **Mise à jour de la configuration des pièces** ne sont pas sélectionnées.

- La carte ou pièce remplacée doit appartenir à la même famille que le composant précédent.

- Si la carte actuelle sur le système a la fonction NPAR activée et est remplacée par une nouvelle carte, lorsque le serveur hôte est mis sous tension, appuyez sur <F2> puis sélectionnez **Configuration du système → Paramètres de périphérique** et assurez-vous que la fonction NPAR est activée. La fonction NPAR doit être activée sur la nouvelle carte avant d’utiliser la fonction **Remplacement de pièce**.

Pour appliquer le micrologiciel et la configuration de pièce aux pièces remplacées :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Lifecycle Controller**.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur **Restauration de la plateforme**.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur **Remplacement de pièce**.
   
   La page **Configuration du remplacement de pièce** s’affiche.
4. Depuis le menu déroulant de mise à jour de micrologiciel de pièce, sélectionnez l’une des options suivantes :
   • Désactivé : la mise à jour de micrologiciel sur les pièces remplacées n’est pas exécutée.
   • Autoriser la mise à niveau de version uniquement : la mise à jour de micrologiciel sur les pièces remplacées n’est effectuée que si la version de micrologiciel de la nouvelle pièce est antérieure à celle de la pièce existante.
   • Faire correspondre le micrologiciel de la pièce remplacée : le micrologiciel de la nouvelle pièce est mis à jour à la version de la pièce d’origine.

   REMARQUE : Faire correspondre le micrologiciel de la pièce remplacée est la configuration par défaut.

5. Depuis le menu déroulant de mise à jour de la configuration de pièce, sélectionnez l’une des options suivantes :
   • Désactivé : la fonction est désactivée et la configuration actuelle n’est pas appliquée si une pièce de rechange est remplacée.
   • Toujours appliquer : la fonction est activée et la configuration actuelle est appliquée si une pièce est remplacée.

   REMARQUE : Toujours appliquer est la configuration par défaut.
   • Appliquer uniquement si le micrologiciel correspond : la fonction est activée et la configuration actuelle est appliquée uniquement si le micrologiciel actuel correspond au micrologiciel d’une pièce remplacée.

Périphériques pris en charge
Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de pièce de rechange et la configuration des périphériques suivants :
   • Cartes réseau (NIC)
   • Cartes Fibre Channel et PERC et SAS de séries 7 et 8
   • Unité d’alimentation (PSU)

Réaffecter ou mettre hors service le système

Sur les serveurs PowerEdge de 13e génération, vous pouvez effacer les informations système à l’aide de l’option Réaffecter ou mettre hors service le système de Lifecycle Controller. Cette fonctionnalité supprime de façon permanente les données relatives au serveur et au stockage sur les composants sélectionnés d’un serveur avant de le réaffecter ou de le mettre hors service. Les composants sélectionnés retrouvent alors leur état par défaut.

   REMARQUE : La fonction Réaffecter ou mettre hors service le système réinitialise l’état de la collecte d’inventaire sur Activé, puis supprime définitivement les informations de configuration d’iDRAC et du BIOS, l’inventaire installé en usine, les configurations, les informations de Lifecycle Controller (données historiques et notes de travail), le fichier image de sauvegarde, le cache non volatil (NV), la carte vFlash, les packs de pilotes du système d’exploitation et les diagnostics. Les données des inventaires matériel et logiciel relatives au système sont également supprimées au cours de cette opération, mais sont recréées au cours du prochain redémarrage du serveur.
La fonction Réaffecter ou mettre hors service le système n’autorise pas la suppression des informations de licence relatives à iDRAC.

Le cache NV PERC et la carte vFlash sont affichées uniquement si les cartes PERC et vFlash sont disponibles sur le serveur.

Utilisez cette fonction pour supprimer toutes les données sensibles et informations liées à la configuration lorsque vous devez effectuer les opérations suivantes :

- Mettre hors service un système géré
- Réutiliser un système géré pour une application différente

**Suppression des informations du serveur**

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration matérielle, puis cliquez sur Réaffecter ou mettre hors service le système.
   - Un résumé de toutes les fonctionnalités et composants sélectionnés pour la suppression s’affiche.
5. Lisez les informations sur la page Résumé et cliquez sur Terminer.

**Diagnostics du matériel**

Il est recommandé d’exécuter les diagnostics à l’aide de l’utilitaire Hardware Diagnostics (Diagnostics du matériel), dans le cadre d’un plan de maintenance régulière, pour vérifier que le système et le matériel relié fonctionnent correctement. Comme l’utilitaire de diagnostics offre une vue physique (par opposition à la vue logique) du matériel relié, il peut identifier des problèmes matériels que le système d’exploitation et d’autres outils en ligne n’identifient pas. Exécutez l’utilitaire de diagnostics du matériel pour vérifier la mémoire, les périphériques d’E/S, l’UC, les disques physiques et d’autres périphériques.

**Réalisation de diagnostics du matériel**

Pour réaliser des diagnostics du matériel :

1. Démarrez Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section Démarrage de Lifecycle Controller.
2. Dans le volet de gauche du Lifecycle Controller, cliquez sur Diagnostics du matériel.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Lancer les diagnostics matériels.
   - L’utilitaire de diagnostics démarre.
4. Suivez les instructions qui s’affichent.
   - Une fois les tests terminés, les résultats des tests de diagnostic s’affichent à l’écran. Pour résoudre les problèmes signalés, effectuez des recherches sur dell.com/support.

**REMARQUE :** Pour fermer la page Diagnostics matériels, redémarrez le système, puis appuyez sur la touche <F10> pour lancer Lifecycle Controller.
Rapport pour le support technique (TSR)

Si vous devez travailler avec le support technique sur un problème concernant un serveur, mais que les règles de sécurité restreignent une connexion Internet directe, vous pouvez fournir au support technique les données nécessaires pour faciliter le dépannage, sans avoir à installer de logiciel ou à télécharger d’outils de Dell et sans avoir accès à Internet depuis le système d’exploitation du serveur ou Lifecycle Controller. Vous pouvez envoyer le rapport à partir d’un autre système pour s’assurer que les données collectées à partir de votre serveur ne sont pas visibles par les utilisateurs non autorisés lors de l’envoi du rapport au support technique.

Vous pouvez générer un rapport d’intégrité du serveur et de l’utilisation de Lifecycle Controller, vous pouvez l’exporter vers un emplacement sur la station de gestion (locale) ou vers un emplacement de réseau partagé, tel que CIFS (Common Internet File System) ou NFS (Network File Share). Vous pouvez ensuite partager ce rapport directement avec le support technique.

Lifecycle Controller vous permet de collecter des données à partir des options suivantes :

- **Matériel**
- **Journaux de contrôleur logiciel**
- **Données du système d’exploitation et des applications logicielles**


Le rapport pour le support technique (TSR) est exporté au format ZIP standard. Le rapport contient des informations similaires aux informations disponibles dans le rapport DSET telles que :

- Matériel et inventaire de tous les composants
- Attributs des système, Lifecycle Controller et composants
- Informations de séquence d’amorçage du BIOS
- Versions installées et disponibles du micrologiciel des composants
- Informations de partition de la carte SD vFlash
- Statistiques d’Air frais et des composants (pour les serveurs appropriés)
- Informations sur le système d’exploitation et l’application
- Journaux du Active Lifecycle Controller (les entrées archivées ne sont pas incluses)
- Journaux du matériel de composants
- Journaux de trace
- Journaux du contrôleur de stockage

Une fois que Lifecycle Controller a exporté le fichier TSR, vous pouvez supprimer les informations que vous ne souhaitez pas partager avec le support technique. Chaque fois que les données sont collectées,
un événement est enregistré dans le journal de Lifecycle Controller. L’événement comprend des informations telles que l’interface utilisée, la date et l’heure de l’exportation et le nom d’utilisateur iDRAC.

**Exportation du rapport pour le support technique**

Avant d’exporter un rapport, assurez-vous que :

- La fonction **Collecter l’inventaire système au redémarrage** (CSIOR) est activée.
- Vous avez des droits de connexion et de contrôle du serveur.

Pour exporter un rapport pour le support technique :

1. Démarrer Lifecycle Controller. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section **Démarrage de Lifecycle Controller**.
2. Dans le volet de gauche, cliquez sur **Diagnostics matériels**, puis cliquez sur **Exporter le rapport pour le support technique**.
3. Sur la page **Conditions générales**, lisez les conditions et sélectionnez l’option **Je consens à permettre au support technique d’utiliser les données du rapport pour le support technique**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
   Lifecycle Controller vérifie la disponibilité des données sur le matériel, le système d’exploitation et les applications, ainsi que les journaux de contrôle RAID, puis affiche les options répertoriées à l’étape 5. Si les données sur le système d’exploitation et les applications, ou les journaux de contrôle RAID ne sont pas disponibles, les options correspondantes sont grises. La durée de collecte des données sélectionnées s’affiche en regard des options répertoriées à l’étape 5.
5. Sur la page **Sélectionnez les données du rapport**, sélectionnez les options pour lesquelles vous voulez créer un rapport pour le support technique :
   - **Matériel** : collecte les données concernant le serveur et l’inventaire des composants, les micrologiciels installés sur le serveur, les informations de configuration et les journaux du matériel.
   - **Journaux de contrôle RAID** : contient des informations sur les journaux de stockage.
   - **Données du système d’exploitation et des applications** : contient des informations sur le système d’exploitation et les applications. Les données sur le système d’exploitation et les applications peuvent contenir des informations personnelles et sensibles. Vous pouvez choisir d’exclure ces données lors de la collecte des informations.
   
   **REMARQUE** : **Données du système d’exploitation et des applications logicielles** est activé uniquement si ces données sont déjà collectées et mises en cache à l’aide de l’outil de collecte du système d’exploitation sur iDRAC. Lifecycle Controller ne récupère que les données mises en cache. Pour plus d’informations sur la collecte des **données du système d’exploitation et des applications logicielles** à l’aide de l’outil de collecte du système d’exploitation sur iDRAC, voir **iDRAC User’s Guide** (Guide d’utilisation d’iDRAC) sur dell.com/support/home.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page **Sélectionnez les paramètres d’exportation**, entrez ou sélectionnez les informations requises, puis cliquez sur **Suivant**.
   Pour plus d’informations sur les champs de cette page, reportez-vous à l’Aide en ligne en cliquant sur **Aide** dans le coin supérieur droit de l’application Lifecycle Controller.
8. Sur la page **Récapitulatif**, vérifiez vos sélections et cliquez sur **Terminer**.
Dépannage et questions fréquemment posées

Cette section décrit les messages d’erreur souvent générés par le Lifecycle Controller et fournit des suggestions pour résoudre les erreurs. Elle contient également les questions fréquemment posées par les utilisateurs du Lifecycle Controller.

Messages d’erreur


Questions fréquemment posées

1. Lorsque Lifecycle Controller télécharge les mises à jour, à quel emplacement les fichiers sont-ils stockés ?
   Les fichiers sont stockés dans une mémoire volatile, située sur la carte système principale. Cette mémoire n’est pas amovible et n’est pas accessible par l’intermédiaire du système d’exploitation.

2. Est-il nécessaire d’avoir recours à un périphérique de média virtuel ou à une carte SD vFlash pour stocker les données en vue de mises à jour ?
   Non. Les fichiers sont stockés dans la mémoire qui se trouve sur la carte système principale.

3. Qu’est-ce qu’un média virtuel ?
   Un média virtuel est un média distant, tel qu’un CD, un DVD ou un lecteur USB, qu’un serveur identifie en tant que média local.

4. Que dois-je faire en cas d’échec d’une mise à jour ?
   Si une mise à jour échoue, Lifecycle Controller redémarre, puis tente d’effectuer toutes les mises à jour en attente sélectionnées. Après le redémarrage final, le système ouvre la page d’Accueil de Lifecycle Controller. Lancez de nouveau la Mise à jour du micrologiciel, sélectionnez les mises à jour qui ont échoué, puis cliquez sur Appliquer.

   REMARQUE : Si la mise à jour du micrologiciel iDRAC est interrompue, vous pouvez être contraint d’attendre jusqu’à 30 minutes avant de lancer une autre mise à jour du micrologiciel iDRAC.

5. Qu’est-ce qu’une carte SD vFlash ?
   La carte SD vFlash est une carte SD (Secure Digital) formatée qui se branche sur iDRAC Entreprise. Vous pouvez formater et activer la carte SD vFlash via l’iDRAC pour la rendre accessible en tant que lecteur USB pour le stockage des données. Le flash virtuel est une partition de la carte SD vFlash où

6. **Puis-je ajouter mes propres pilotes afin de les utiliser en vue de l’installation du système d’exploitation ?**

7. **Puis-je mettre à jour les pilotes utilisés par un système d’exploitation installé via le Lifecycle Controller ?**
   Non. Lifecycle Controller fournit uniquement les pilotes nécessaires à l’installation du système d’exploitation. Pour mettre à jour les pilotes utilisés par un système d’exploitation déjà installé, consultez la documentation d’aide de ce système d’exploitation.

8. **Puis-je ajouter mes propres pilotes et micrologiciels pour mettre à jour le Lifecycle Controller sur un périphérique USB local ?**
   Non. Seuls les pilotes et le micrologiciel téléchargés à partir du DVD Dell Server Updates (Mise à jour de serveur Dell) sont pris en charge. Pour en savoir plus, voir Configuration d’un lecteur USB local.

9. **Puis-je supprimer le Lifecycle Controller ?**
   Non.

10. **Puis-je utiliser un média virtuel comme source de média du système d’exploitation lors de l’installation ?**

11. **Puis-je utiliser un lecteur USB virtuel pour mettre à jour l’espace de stockage ?**

12. **Qu'est-ce qu'UEFI ? Avec quelle version d’UEFI Lifecycle Controller est-il en conformité ?**

13. **Dans la configuration matérielle, quelle est la différence entre les Assistants Configuration et la configuration avancée ?**
    Le Lifecycle Controller permet de configurer le matériel de deux façons : avec les fonctions Assistants Configuration et l’option Configuration avancée.

    Les Assistants Configuration vous guident à travers une séquence de tâches de configuration de vos périphériques système. Ces Assistants incluent iDRAC, RAID, Date/Heure système et Sécurité physique. Pour en savoir plus, voir Configuration du système et Configuration matérielle avancée.

    La Configuration avancée permet de configurer les périphériques compatibles HII (Human Interface Infrastructure) (par exemple, carte réseau et BIOS). Pour en savoir plus, voir Configuration matérielle avancée.

14. **Le Lifecycle Controller prend-il en charge la restauration du BIOS et du micrologiciel ?**
    Oui. Pour en savoir plus, voir Restauration du micrologiciel.
15. **Quels sont les périphériques prenant en charge les mises à jour du système ?**

   Lifecycle Controller prend actuellement en charge les mises à jour du BIOS, du micrologiciel iDRAC, du micrologiciel de bloc d'alimentation, ainsi que de certains micrologiciels de contrôleurs RAID et de carte réseau. Pour en savoir plus, voir [Mise à jour du micrologiciel](#).

16. **Que dois-je faire en cas de plantage de mon système lors de l'utilisation du Lifecycle Controller ?**

   Si votre système est planté lors de l'utilisation de Lifecycle Controller, un écran noir affichant du texte en rouge apparaît. Pour résoudre ce problème, essayez de redémarrer votre système et d’activer Lifecycle Controller. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.

   Pour plus d’informations sur la restauration du Lifecycle Controller depuis le mode **Mise à jour du Lifecycle Controller requise**, consultez le livre blanc [Restauration depuis le mode Mise à jour du Lifecycle Controller requise](#) disponible sur delltechcenter.com/ic.

17. **Comment obtenir les détails de la version actuellement installée du produit Lifecycle Controller ?**

   Cliquez sur **À propos de** dans le coin supérieur droit de la page d’accueil de Lifecycle Controller.

18. **Que dois-je faire si je rencontre un problème de synchronisation de la souris lorsque j’accède au Lifecycle Controller via la console virtuelle iDRAC ?**

   Assurez-vous que l’option **Curseur unique** du menu **Outils** est sélectionnée sur le client Console virtuelle iDRAC. Pour plus d’informations, voir [Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User’s Guide](#) sur dell.com/support/home.

19. **Pourquoi activer CSIOR ?**

   La fonction Collecte de l’inventaire système au redémarrage (CSIOR) doit être activée pour que Lifecycle Controller puisse recueillir automatiquement les détails sur le matériel et les logiciels disponibles sur le système, mettre à jour la base de données, puis invoquer la mise à jour de micrologiciel de pièce de rechange et la configuration matérielle au démarrage du système.

20. **Pourquoi certaines fonctions ne sont-elles pas accessibles dans le Lifecycle Controller ?**

   Les fonctions telles que le journal Lifecycle, l’inventaire matériel (affichage et exportation), le remplacement de pièces et la configuration de la carte SD vFlash dépendent de la dernière version du micrologiciel iDRAC. Vérifiez que la version la plus récente du micrologiciel iDRAC est installée.
Noms des composants du système faciles à utiliser

Le tableau suivant dresse la liste des descripteurs de périphérique complets (Fully Qualified Device Descriptor — FQDD) des composants du système et des noms faciles à utiliser équivalents

<table>
<thead>
<tr>
<th>FQDD de nom de composant du système</th>
<th>Nom facile à utiliser</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RAID.Integrated.1-1</td>
<td>Contrôleur RAIDIntégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>RAID.Slot.1-1</td>
<td>Contrôleur RAID dans l’emplacement 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Mezzanine.1B-1</td>
<td>Carte réseau dans mezzanine</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Mezzanine.1C-1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Mezzanine.1C-2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Mezzanine.3C-2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NonRAID.Integrated.1-1</td>
<td>Contrôleur de stockage intégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NonRAID.Slot.1-1</td>
<td>Contrôleur de stockage dans l’emplacement 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NonRAID.Mezzanine.2C-1</td>
<td>Contrôleur de stockage dans la mezzanine 1 (Matrice C)</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Embedded.1</td>
<td>Carte réseau intégrée 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Embedded.2</td>
<td>Carte réseau intégrée 2</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Embedded.1-1</td>
<td>Port 1 de la carte réseau intégrée 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Embedded.1-1</td>
<td>Partition 1 du port 1 de la carte réseau intégrée 1</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Slot.1-1</td>
<td>Port 1 de l’emplacement 1 de la carte réseau</td>
</tr>
<tr>
<td>NIC.Slot.1-2</td>
<td>Port 2 de l’emplacement 1 de la carte réseau</td>
</tr>
<tr>
<td>Video.Embedded.1-1</td>
<td>Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré)</td>
</tr>
<tr>
<td>HostBridge.Embedded.1-1</td>
<td>Pont d’hôte intégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>FQDD de nom de composant du système</td>
<td>Nom facile à utiliser</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>ISABridge.Embedded.1-1</td>
<td>Pont ISA intégré 2</td>
</tr>
<tr>
<td>P2PBridge.Embedded.1-1</td>
<td>Pont P2P intégré 3</td>
</tr>
<tr>
<td>P2PBridge.Mezzanine.2B-1</td>
<td>Pont d’hôte intégré dans la mezzanine 1 (Structure B)</td>
</tr>
<tr>
<td>USBUHCI.Embedded.1-1</td>
<td>UHCI USB intégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>USBOHCI.Embedded.1-1</td>
<td>OHCI USB intégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>USBEHCI.Embedded.1-1</td>
<td>EHCI USB intégré 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Disk.SATAEmbedded.A-1</td>
<td>Disque sur le port SATA intégré A</td>
</tr>
<tr>
<td>Optical.SATAEmbedded.B-1</td>
<td>Lecteur optique sur le port SATA intégré B</td>
</tr>
<tr>
<td>TBU.SATAExternal.C-1</td>
<td>Sauvegarde sur bande sur le port SATA externe C</td>
</tr>
<tr>
<td>Disk.USBFront.1-1</td>
<td>Disque connecté au port USB avant 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Floppy.USBBak.2-1</td>
<td>Lecteur de disquette connecté au port USB arrière 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Optical.USBFront.1-1</td>
<td>Lecteur optique connecté au port USB avant 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Disk.USBIternal.1</td>
<td>Disque connecté au port USB interne 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Optical.iDRACVirtual.1-1</td>
<td>Lecteur optique connecté virtuellement</td>
</tr>
<tr>
<td>Floppy.iDRACVirtual.1-1</td>
<td>Lecteur de disquette connecté virtuellement</td>
</tr>
<tr>
<td>Disk.iDRACVirtual.1-1</td>
<td>Disque connecté virtuellement</td>
</tr>
<tr>
<td>Floppy.vFlash.&lt;string&gt;</td>
<td>Partition de la carte SD vFlash 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Disk.vFlash.&lt;string&gt;</td>
<td>Partition de la carte SD vFlash 3</td>
</tr>
<tr>
<td>iDRAC.Embedded.1-1</td>
<td>iDRAC</td>
</tr>
<tr>
<td>System.Embedded.1-1</td>
<td>Système</td>
</tr>
<tr>
<td>HardDisk.List.1-1</td>
<td>Disque dur C:</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOS.Embedded.1-1</td>
<td>System BIOS (BIOS du système)</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOS.Setup.1-1</td>
<td>Configuration du BIOS du système</td>
</tr>
<tr>
<td>PSU.Slot.1</td>
<td>Bloc d’alimentation 1</td>
</tr>
<tr>
<td>FQDD de nom de composant du système</td>
<td>Nom facile à utiliser</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Fan.Embedded.1</td>
<td>Ventilateur 1</td>
</tr>
<tr>
<td>System.Chassis.1</td>
<td>Châssis de lames</td>
</tr>
<tr>
<td>LCD.Chassis.1</td>
<td>Écran LCD</td>
</tr>
<tr>
<td>Fan.Slot. 1</td>
<td>Ventilateur 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Fan.Slot. 2</td>
<td>Ventilateur 2</td>
</tr>
<tr>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>Fan.Slot. 9</td>
<td>Ventilateur 9</td>
</tr>
<tr>
<td>MC.Chassis.1</td>
<td>Contrôleur de gestion du châssis 1</td>
</tr>
<tr>
<td>MC.Chassis.2</td>
<td>Contrôleur de gestion du châssis 2</td>
</tr>
<tr>
<td>KVM.Chassis.1</td>
<td>KVM</td>
</tr>
<tr>
<td>IOM.Slot.1</td>
<td>Module d’E/S 1</td>
</tr>
<tr>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>IOM.Slot.6</td>
<td>Module d’E/S 6</td>
</tr>
<tr>
<td>PSU.Slot.1</td>
<td>Bloc d’alimentation 1</td>
</tr>
<tr>
<td>...</td>
<td>...</td>
</tr>
<tr>
<td>PSU.Slot.6</td>
<td>Bloc d’alimentation 6</td>
</tr>
<tr>
<td>CPU.Socket.1</td>
<td>CPU 1</td>
</tr>
<tr>
<td>System.Modular.2</td>
<td>Serveur lame 2</td>
</tr>
<tr>
<td>DIMM.Socket.A1</td>
<td>Barrette DIMM A1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Utilisation de la Configuration du système et du Gestionnaire d'amorçage

La configuration du système vous permet de gérer le matériel du système et de définir les options au niveau du BIOS.

Les touches suivantes permettent d'accéder à certaines fonctions au démarrage du système :

Tableau 9. Touches de configuration du système

<table>
<thead>
<tr>
<th>Touche</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>&lt;F2&gt;</td>
<td>Ouvre la page Configuration du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;F10&gt;</td>
<td>Ouvre les Services système et démarre Lifecycle Controller. Celui-ci prend en charge des fonctionnalités de gestion de systèmes, telles que le déploiement de systèmes d'exploitation, les diagnostics matériels, les mises à jour de micrologiciel et la configuration de plateforme, à l'aide d'une interface graphique utilisateur. Les fonctionnalités disponibles dans Lifecycle Controller sont déterminées par la licence iDRAC installée.</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;F11&gt;</td>
<td>Permet d'accéder au Gestionnaire d'amorçage BIOS ou UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) selon la configuration d’amorçage du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;F12&gt;</td>
<td>Permet de lancer l’amorçage PXE (Preboot Execution Environment).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

À partir de la Configuration du système, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- Changer les paramètres NVRAM après avoir ajouté ou supprimé des matériels
- Afficher la configuration matérielle du système
- Activer ou désactiver les périphériques intégrés
- Définir les seuils de performance et de gestion de l'alimentation
- Gérer la sécurité du système

Vous pouvez accéder à la Configuration du système à l'aide :

- du navigateur graphique standard, activé par défaut
- du navigateur de texte, activé à l’aide de Console Redirection (Redirection de la console)

Pour activer Console Redirection (Redirection de la console), dans System Setup (Configuration du système), sélectionnez System BIOS (BIOS du système) → écran Serial Communication
(Communications série) → Serial Communication (Communications série), sélectionnez On with Console Redirection (Activé avec la console de redirection).

**REMARQUE** : Par défaut, le texte d’aide du champ sélectionné s’affiche dans le navigateur graphique. Pour afficher le texte d’aide dans le navigateur de texte, appuyez sur la touche <F1>.

### Choix du mode d’amorçage du système

Le programme de configuration du système vous permet de spécifier le mode d’amorçage pour l’installation du système d’exploitation :

- Le mode d’amorçage du BIOS (par défaut) est l’interface standard d’amorçage au niveau du BIOS.
- Le mode d’amorçage de l’UEFI est une interface d’amorçage améliorée de 64 bits basée sur des spécifications UEFI et superposée au système du BIOS.

Vous devez sélectionner le mode d’amorçage dans le champ **Boot Mode** (Mode d’amorçage) de l’écran **Boot Settings** (Paramètres d’amorçage) dans System Setup (Configuration du système). Une fois le mode d’amorçage spécifié, le système démarre dans le mode spécifié et vous pouvez procéder à l’installation de votre système d’exploitation depuis ce mode. Ensuite, vous devez redémarrer le système à l’aide du même mode d’amorçage (BIOS ou UEFI) pour accéder au système d’exploitation installé. Si vous essayez de démarrer le système à partir d’un autre mode d’amorçage, le système se bloquera au démarrage.

**REMARQUE** : Les systèmes d’exploitation doivent être compatibles avec l’UEFI afin d’être installés en mode d’amorçage UEFI. Les systèmes d’exploitation DOS et 32 bits ne prennent pas en charge l’UEFI et ne peuvent être installés qu’à partir du mode d’amorçage BIOS.

**REMARQUE** : Pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d’exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site dell.com/ossupport.

### Accès au programme de configuration du système

1. Allumez ou redémarrez le système.
2. Appuyez sur <F2> dès que vous avez vu le message suivant :
   
   <F2> = System Setup

   Si le système d’exploitation commence à se charger alors que vous n’avez pas encore appuyé sur <F2>., attendez que le système finisse de démarrer, puis redémarrez-le et réessayez.

### Réponse aux messages d’erreur

Si un message d’erreur s’affiche pendant que le système s’amorce, prenez en note le message. Pour en savoir plus, référez-vous à la section Messages d’erreur du système.

**REMARQUE** : Il est normal qu’un message s’affiche lorsque vous redémarrez le système après avoir installé une mise à niveau de mémoire.
Utilisation des touches de navigation de la configuration du système

<table>
<thead>
<tr>
<th>Touches</th>
<th>Action</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Flèche vers le haut</td>
<td>Permet de revenir au champ précédent.</td>
</tr>
<tr>
<td>Flèche vers le bas</td>
<td>Permet de passer au champ suivant.</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;Entrée&gt;</td>
<td>Vous permet de saisir une valeur dans le champ sélectionné (le cas échéant) ou de suivre le lien dans le champ.</td>
</tr>
<tr>
<td>Barre d'espacement</td>
<td>Permet d’étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.</td>
</tr>
<tr>
<td>&lt;Tab&gt;</td>
<td>Passe à l’objectif suivant.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

REMARQUE : Seulement pour le navigateur de graphiques standard.

<Échap> Passe à la page précédente jusqu’à ce que l’écran principal s’affiche. Si vous appuyez sur <Échap> dans l’écran principal, un message vous invite à enregistrer les modifications non enregistrées et le système redémarre.

<F1> Affiche le fichier d’aide de System Setup (Configuration du système).

REMARQUE : Pour la plupart des options, les modifications effectuées sont enregistrées mais ne prennent effet qu’au redémarrage du système.

Options du programme de configuration du système

Écran principal de Configuration du système

REMARQUE : Appuyez sur <Alt><F> pour réinitialiser les paramètres du BIOS ou de l’UEFI à leur valeur par défaut.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>System BIOS (BIOS du système)</td>
<td>Cette option est utilisée pour afficher et configurer les paramètres du BIOS.</td>
</tr>
<tr>
<td>iDRAC Settings (Paramètres iDRAC)</td>
<td>Cette option est utilisée pour afficher et configurer les paramètres iDRAC.</td>
</tr>
<tr>
<td>Device Settings (Paramètres du périphérique)</td>
<td>Cette option est utilisée pour afficher et configurer les paramètres du périphérique.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Écran System BIOS (BIOS du système)

REMARQUE : Les options de configuration du système varient en fonction de la configuration du système.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Informations sur le système</td>
<td>Permet d’afficher les informations sur le système telles que le nom du modèle du système, la version du BIOS, numéro de service, etc.</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory Settings (Paramètres de mémoire)</td>
<td>Permet d’afficher les informations et les options relatives à la mémoire installée.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor Settings (Paramètres du processeur)</td>
<td>Permet d’afficher les informations et les options relatives au processeur telles que la vitesse, la taille du cache, etc.</td>
</tr>
<tr>
<td>Paramètres SATA</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant d’activer ou de désactiver le contrôleur et les ports SATA intégrés.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>REMARQUE : Le paramètre SATA n’est pas disponible sur le serveur PowerEdge R720xd.</td>
</tr>
<tr>
<td>Boot Settings (Paramètres de démarrage)</td>
<td>Permet d’afficher les options pour indiquer le mode d’amorçage (BIOS ou UEFI). Vous permet de modifier les paramètres d’amorçage UEFI et BIOS.</td>
</tr>
<tr>
<td>Integrated Devices (Périphériques intégrés)</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant d’activer ou de désactiver les ports et les contrôleurs de périphérique intégré et de spécifier les fonctionnalités et options associées.</td>
</tr>
<tr>
<td>Serial Communication (Communications série)</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant d’activer ou de désactiver les ports série et de spécifier les fonctionnalités et options associées.</td>
</tr>
<tr>
<td>Paramètres du profil du système</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant de modifier les paramètres de gestion de l’alimentation du processeur, la fréquence de la mémoire, etc.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Security (Sécurité du système)</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant de configurer les paramètres de sécurité du système tels que le mot de passe du système, le mot de passe de configuration, la sécurité TPM, etc. Cela permet également d’activer ou de désactiver la prise en charge de la mise à jour locale du BIOS et les boutons d’alimentation et NMI du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Miscellaneous Settings (Paramètres divers)</td>
<td>Permet d’afficher les options permettant de modifier la date du système, l’heure, etc.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Écran Informations sur le système

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nom de modèle du système</td>
<td>Affiche le nom du modèle du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Version du BIOS du système</td>
<td>Affiche la version du BIOS installée sur le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro de service du système</td>
<td>Affiche le numéro de service du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fabricant du système</td>
<td>Affiche le nom du fabricant du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Coordonnées du fabricant du système</td>
<td>Affiche les coordonnées du fabricant du système.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Écran Paramètres de la mémoire

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>System Memory Size (Taille de la mémoire système)</td>
<td>Indique la taille de la mémoire installée dans le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de mémoire du système</td>
<td>Indique le type de mémoire installée dans le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Memory Speed</td>
<td>Indique la vitesse de la mémoire système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension de la mémoire du système</td>
<td>Indique la tension de la mémoire système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Video Memory</td>
<td>Indique la quantité de mémoire vidéo disponible.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tests de la mémoire système</td>
<td>Indique si les tests de la mémoire système sont exécutés pendant l'amorçage du système. Les options sont Enabled (Activé) et Disabled (Désactivé). Par défaut, l'option System Memory Testing (Test de la mémoire système) est réglée sur Disabled (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Mode de fonctionnement de la mémoire</td>
<td>Indique le mode de fonctionnement de la mémoire. Les options disponibles sont Optimizer Mode (Mode optimiseur), Advanced ECC Mode (Mode ECC avancé), Mirror Mode (Mode miroir), Spare Mode (Mode réserve), Spare with Advanced ECC Mode (Mode réserve et ECC avancé) et Dell Fault Resilient Mode (Mode de résistance aux pannes Dell). Par défaut, l'option Memory Operating Mode (Mode de fonctionnement de la mémoire) est définie sur Optimizer Mode (Mode optimiseur).</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>REMARQUE : Les paramètres par défaut et les options disponibles du Memory Operating Mode (Mode de fonctionnement de la mémoire) peuvent différer selon la configuration de la mémoire de votre système.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>REMARQUE : Le Dell Fault Resilient Mode (Mode de résistance aux pannes Dell) établit une zone de mémoire résistante aux pannes. Ce mode peut être utilisé par un système d’exploitation qui prend en charge la fonction de chargement d’applications critiques ou permet au noyau du système d’exploitation d’optimiser la disponibilité du système.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Entrelacement de nœuds</td>
<td>Si ce champ est réglé sur Enabled (Activé), l’entrelacement de nœuds est pris en charge si une configuration de mémoire symétrique est installée. Si le champ est réglé sur Disabled (Désactivé), le système prend en charge des configurations de mémoire (asymétriques) d’architecture de la mémoire non uniforme (NUMA). Par défaut, l’option Node Interleaving (Entrelacement de nœuds) est réglée sur Disabled (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Sortie de débogage série</td>
<td>Par défaut, cette option est réglée sur désactivé.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Écran Paramètres du processeur

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Processeur logique</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver les processeurs logiques et d’afficher le nombre de processeurs logiques. Si l’option Logical Processor (Processeur logique) est définie sur Enabled (Activé), le BIOS affiche tous les processeurs logiques. Si cette option est définie sur Disabled (Désactivé), le BIOS n’affiche qu’un processeur logique par cœur. Par défaut, l’option Logical Processor est définie sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>QPI Speed (Vitesse QPI)</td>
<td>Vous permet de définir les paramètres de débit de données QuickPath Interconnect. Par défaut, l’option QPI Speed (Vitesse QPI) est définie sur Maximum data rate (Débit de données maximal).</td>
</tr>
<tr>
<td>REMARQUE : L’option QPI Speed (Vitesse QPI) est affichée uniquement lorsque les deux processeurs sont installés.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (Paramètre RTID alterné)</td>
<td>Vous permet d’attribuer plus de RTID au support à distance augmentant ainsi la performance du cache entre les supports ou de travailler en mode normal pour NUMA. Par défaut, Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (Paramètre RTID alterné) est défini sur Disabled (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Technologie de virtualisation</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie de virtualisation. Par défaut, l’option Virtualization Technology (Technologie de virtualisation) est définie sur Enabled (Désactivé).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecture de la ligne de mémoire cache adjacente) | Vous permet d’optimiser le système pour des applications nécessitant une utilisation élevée de l’accès séquentiel de la mémoire. Par défaut, l’option Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecture de la ligne de mémoire cache adjacente) est
<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Précédant de cache</td>
<td>réglée sur Enabled (Activé). Vous pouvez désactiver cette option pour des applications nécessitant une utilisation élevée à un accès aléatoire à la mémoire.</td>
</tr>
<tr>
<td>DCU Streamer Prefetch (Précédant du flux DCU)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le prélecteur du dévideur d’antémémoire de données. Par défaut, l’option DCU Streamer Prefetcher (Précédant du dévideur d’antémémoire de données) est définie sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Précédant d’IP DCU</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le prélecteur du dévideur d’antémémoire de données. Par défaut, l’option DCU Streamer Prefetcher (Précédant du dévideur d’antémémoire de données) est définie sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Désactivation de l’exécution</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver la technologie de protection mémoire de désactivation de l’exécution. Par défaut, l’option Execute Disable (Désactivation de l’exécution) est définie sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Logical Processor Idling (Période d’inactivité de processeur logique)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver la fonction du SE afin de mettre les processeurs logiques en état d’inactivité pour réduire la consommation d’énergie. Par défaut, l’option est définie sur Disabled (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Number of Cores per Processor (Nombre de cœurs par processeur)</td>
<td>Vous permet de contrôler le nombre de cœurs disponibles pour chaque processeur. Par défaut, l’option Number of Cores per Processor (Nombre de cœurs par processeur) est réglée sur All (Tous).</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor 64-bit Support (Support des extensions 64 bits par les processeurs)</td>
<td>Indique si le ou les processeurs prennent en charge les extensions 64 bits.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor Core Speed (Vitesse du cœur du processeur)</td>
<td>Affiche la fréquence maximale du cœur du processeur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processor Bus Speed (Vitesse de bus du processeur)</td>
<td>Affiche la vitesse de bus des processeurs.</td>
</tr>
<tr>
<td>Processeur 1</td>
<td><strong>REMARQUE</strong> : L’option de la vitesse de bus du processeur s’affiche uniquement lorsque les deux processeurs sont installés.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>REMARQUE</strong> : Les paramètres suivants s’affichent pour chaque processeur installé dans le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Family-Model-Stepping (Famille-Modèle-Version)</td>
<td>Affiche la famille, le modèle et la version du processeur tels que définis par Intel.</td>
</tr>
<tr>
<td>Marque</td>
<td>Affiche le nom de la marque signalé par le processeur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Level 2 Cache (Cache de niveau 2)</td>
<td>Affiche la taille de la mémoire cache L2.</td>
</tr>
<tr>
<td>Level 3 Cache (Cache de niveau 3)</td>
<td>Affiche la taille de la mémoire cache L3.</td>
</tr>
<tr>
<td>Number of Cores (Nombre de cœurs)</td>
<td>Indique le nombre de cœurs par processeur.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Écran SATA Settings (Paramètres SATA)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Embedded SATA (SATA intégré)</td>
<td>Permet au disque SATA intégré d'être réglé sur les modes Off (Éteint), ATA, AHCI ou RAID. Par défaut, la fonction Embedded SATA (SATA intégré) est réglée sur AHCI Mode (mode AHCI).</td>
</tr>
<tr>
<td>Port A</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA A. Par défaut, le port A est réglé sur Auto.</td>
</tr>
<tr>
<td>Port B</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA B. Par défaut, le port B est réglé sur Auto.</td>
</tr>
<tr>
<td>Port C</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA C. Par défaut, le port C est réglé sur Auto.</td>
</tr>
<tr>
<td>Port D</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA D. Par défaut, le port D est réglé sur Auto.</td>
</tr>
<tr>
<td>Port E</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA E. Par défaut, le port E est réglé sur Auto.</td>
</tr>
<tr>
<td>Port F</td>
<td>La fonction Auto permet au BIOS de prendre en charge le périphérique connecté au port SATA F. Par défaut, le port F est réglé sur Auto.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUE :** Les ports A, B, C et D sont utilisés pour les lecteurs de fond de panier, le port E pour le lecteur optique (CD/DVD) et le port F pour le lecteur de bande.

**Écran Paramètres d’amorçage**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Boot Mode (Mode d’amorçage)</td>
<td>Vous permet de définir le mode d’amorçage du système.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Élément de menu | Description
---|---
**PRÉCAUTION** : La permutation du mode d’amorçage peut empêcher le démarrage du système si le système d’exploitation n’a pas été installé selon le même mode d’amorçage. Si le système d’exploitation prend en charge l’UEFI, vous pouvez définir cette option sur UEFI. Le réglage de ce champ sur BIOS permet la compatibilité avec des systèmes d’exploitation non UEFI. Par défaut, l’option **Boot Mode** (Mode d’amorçage) est réglée sur **BIOS**. **REMARQUE** : Le réglage de ce champ sur UEFI désactive le menu BIOS Boot Settings (Paramètres d’amorçage du BIOS). Le réglage de ce champ sur BIOS désactive le menu UEFI Boot Settings (Paramètres d’amorçage UEFI).

---

**Boot Sequence Retry (Relancer la séquence d’amorçage)** Vous permet d’activer ou de désactiver la fonction de réexécution de la séquence d’amorçage. Si ce champ est activé et que le système n’arrive pas à démarrer, ce dernier ré-exécute la séquence d’amorçage après 30 secondes. Par défaut, l’option **Boot Sequence Retry (Relancer la séquence d’amorçage)** est réglée sur **Disabled (Désactivé)**.

**BIOS Boot Settings (Paramètres de démarrage du BIOS)** Vous permet d’activer ou de désactiver les options d’amorçage du BIOS. **REMARQUE** : Cette option est activée uniquement si le mode d’amorçage est le BIOS.

**Paramètres de démarrage du UEFI** Vous permet d’activer ou de désactiver les options d’amorçage UEFI. Les options d’amorçage comprennent **IPv4 PXE** et **IPv6 PXE**. Par défaut, le **protocole d’amorçage PXE UEFI** est réglé sur **IPv4**. **REMARQUE** : Cette option est activée uniquement si le mode d’amorçage est l’UEFI.

**One-Time Boot (Démarrage unique)** Vous permet d’activer ou de désactiver l’amorçage ponctuel depuis un périphérique sélectionné.

---

Écran Périphériques intégrés

Élément de menu | Description
---|---
**Contrôleur RAID intégré** Vous permet d’activer ou de désactiver le contrôleur RAID intégré. Par option, l’option **Integrated RAID Controller (Contrôleur RAID intégré)** est réglée sur **Enabled (Activé)**.

**Ports USB accessibles à l’utilisateur** Vous permet d’activer ou de désactiver les ports USB accessibles à l’utilisateur. Si vous sélectionnez **Only Back Ports On** (Seuls les ports arrière sont activés) les ports USB avant seront désactivés, et si vous sélectionnez **All ports Off** (Tous les ports sont désactivés), les ports USB avant et arrière seront désactivés. Par défaut, l’option **User Accessible USB Ports (Ports accessibles à l’utilisateur)** est réglée sur **All ports On** (Tous les ports sont activés).

**Internat USB Port (Port USB interne)** Vous permet d’activer ou de désactiver le port interne USB. Par défaut, l’option **Internal USB Port (Port USB interne)** est réglée sur **On (Activé)**.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Internal SD Card Port (Port de carte SD interne)</td>
<td>Active ou désactive le port de la carte SD interne du système. Par défaut, l’option Port de carte SD interne est définie sur <strong>Activé</strong>.                                                                -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>REMARQUE</strong> : Cette option s’affiche seulement si le IDSDM est installé sur la carte système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Internal SD Card Redundancy (Redondance de la carte SD interne)</td>
<td>Lorsque l’option est réglée sur le mode <strong>Mirror</strong> (Miroir), les données sont écrites sur les deux cartes SD. Si l’une des cartes tombe en panne, les données sont écrites sur la carte SD active. Les données depuis cette carte sont copiées sur la carte SD de remplacement au prochain démarrage. Par défaut, l’option Internal SD Card Redundancy (Redondance de la carte SD interne) est définie sur <strong>Mirror</strong> (Miroir). <strong>REMARQUE</strong> : Cette option s’affiche seulement si le IDSDM est installé sur la carte système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Integrated Network Card 1 (Carte réseau intégrée 1)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver la carte réseau intégrée 1. Par défaut, l’option Integrated Network Card 1 (Carte réseau intégrée 1) est réglée sur <strong>Enabled</strong> (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>OS Watchdog Timer (Registre d’horloge de la surveillance du système d’exploitation)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le temporisateur de surveillance du système d’exploitation. Lorsque ce champ est activé, le système d’exploitation initialise le temporisateur et ce dernier aide à la récupération du système d’exploitation. Par défaut, l’option OS Watchdog Timer (Temporisateur de surveillance du système d’exploitation) est réglée sur <strong>Disabled</strong> (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Embedded Video Controller (Contrôleur vidéo intégré)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le <strong>Contrôleur vidéo intégré</strong>. Par défaut, le contrôleur vidéo intégré est défini sur <strong>Activé</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Activation des périphériques SR-IOV avec la commande globale</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver la configuration du BIOS des périphériques SR-IOV (Single Root I/O Virtualization). Par défaut, l’option SR-IOV Global Enable (Activation des périphériques SR-IOV avec la commande globale) est réglée sur <strong>Disabled</strong> (Désactivé)</td>
</tr>
<tr>
<td>E/S de mémoire adressées supérieures à 4Go</td>
<td>Vous permet d’activer le support des périphériques PCIe qui nécessitent de grandes quantités de mémoire. Par défaut, l’option est définie sur <strong>Enabled</strong> (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Slot Disablement (Désactivation des logements)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver des logements PCIe disponibles sur votre système. La fonction Slot Disablement (Désactivation des logements) contrôle la configuration des cartes PCIe installées dans un logement spécifique. <strong>PRÉCAUTION</strong> : La désactivation de logement doit être utilisée seulement lorsque la carte périphérique installée empêche l’amorçage dans le système d’exploitation ou lorsqu’elle cause des délais lors du démarrage du système. Si le logement est désactivé, l’option ROM et le pilote UEFI sont aussi désactivés.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Écran Communications série

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Serial Communication</td>
<td>Vous permet de sélectionner des périphériques de communication série (Périphérique série 1 et Périphérique série 2) dans le BIOS. La redirection de la console BIOS peut également être activée et l'adresse du port utilisée peut être spécifiée. Par défaut, l'option <strong>Serial Communication</strong> (Communication série) est définie sur <strong>On without Console Redirection</strong> (Activé sans redirection de console).</td>
</tr>
<tr>
<td>Adresse du port série</td>
<td>Vous permet de définir l'adresse de port pour les périphériques série. Par défaut, l'option <strong>Serial Port Address</strong> (Adresse de port série) est réglée sur <strong>Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1</strong> (périphérique série 1=COM2, périphérique série 2=COM1). REMARQUE : Seul le périphérique série 2 (Serial Device 2) peut être associé aux connectivités SOL (Serial Over LAN). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et le périphérique série.</td>
</tr>
<tr>
<td>Connecteur série externe</td>
<td>Vous permet d'associer le connecteur série externe au périphérique série 1, au périphérique série 2 ou au périphérique d'accès à distance. Par défaut, l'option <strong>External Serial Connector</strong> (Connecteur série externe) est réglée sur <strong>Serial Device1</strong> (Périphérique série 1). REMARQUE : Seul le périphérique série 2 peut être associé aux connectivités SOL. Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et le périphérique série.</td>
</tr>
<tr>
<td>Débit en bauds de la sécurité intégrée</td>
<td>Affiche le débit en bauds de la ligne de secours pour la redirection de console. Le BIOS tente de déterminer le débit en bauds automatiquement. Ce débit est utilisé uniquement si la tentative échoue et la valeur ne doit pas être modifiée. Par défaut, l'option <strong>Failsafe Baud Rate</strong> (Débit en bauds de la ligne de secours) est réglée sur <strong>11520</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de terminal distant</td>
<td>Vous permet de définir le type de terminal de console distant. Par défaut, l'option <strong>Remote Terminal Type</strong> (Type du terminal distant) est réglée sur <strong>VT 100/VT220</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Redirection de console après démarrage</td>
<td>Vous permet d'activer ou de désactiver la redirection de console du BIOS lorsque le système d'exploitation est en cours de chargement. Par défaut, l'option <strong>Redirection After Boot</strong> (Redirection après démarrage) est réglée sur <strong>Enabled</strong> (Actif).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Écran Paramètres du profil du système

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Profil système</td>
<td>Vous permet de régler le profil du système. Si vous réglez l'option <strong>System Profile</strong> (Profil du système) sur un mode autre que <strong>Custom</strong> (Personnalisé), le BIOS définit automatiquement le reste des options. Vous ne pouvez que modifier le reste des options si le mode est réglé sur <strong>Custom</strong> (Personnalisé). Par défaut, l'option <strong>System Profile</strong> (Profil du système) est réglée sur <strong>Performance Per Watt Optimized (DAPC)</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>[Performance par watt optimisée (DAPC)]. DAPC correspond à Dell Active Power Controller (Contrôleur de l'alimentation actif Dell).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUE** : Les paramètres suivants ne sont disponibles que lorsque System Profile (profil du système) est réglé sur Custom (Personnalisé).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gestion de l'alimentation de l'UC</th>
<th>Vous permet de régler la gestion de l'alimentation de l'UC. Par défaut, l'option CPU Power Management (Gestion de l'alimentation de l'UC) est réglée sur System DBPM (DAPC) [Modulation biphasée différentielle du système (DAPC)]. DBPM correspond à Demand-Based Power Management (Gestion de l'alimentation en fonction de la demande).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gestion de l'alimentation de l'UC</td>
<td>Vous permet de régler la gestion de l'alimentation de l'UC. Par défaut, l'option CPU Power Management (Gestion de l'alimentation de l'UC) est réglée sur System DBPM (DAPC) [Modulation biphasée différentielle du système (DAPC)]. DBPM correspond à Demand-Based Power Management (Gestion de l'alimentation en fonction de la demande).</td>
</tr>
<tr>
<td>Fréquence de la mémoire</td>
<td>Vous permet de définir la fréquence de la mémoire. Par défaut, l'option Memory Frequency (Fréquence de la mémoire) est réglée sur Maximum Performance (Performances maximales).</td>
</tr>
<tr>
<td>Turbo Boost</td>
<td>Vous permet d'activer ou de désactiver le processeur pour faire fonctionner le mode turbo boost. Par défaut, l'option Turbo Boost est réglée sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>C1E</td>
<td>Vous permet d'activer et de désactiver le processeur pour basculer à un état de performances minimales lorsqu'il est inactif. Par défaut, l'option C1E est réglée sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>États C</td>
<td>Vous permet d'activer ou de désactiver le processeur pour fonctionner avec tous les états d'alimentation disponibles. Par défaut, l'option C States (États C) est réglée sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Moniteur/Mwait</td>
<td>Vous permet d'activer les instructions Monitor/Mwait (Moniteur/Mwait) dans le processeur. Par défaut, l'option Monitor/Mwait (Moniteur/Mwait) est réglée sur Enabled (Activé) pour tous les profils systèmes, sauf pour Custom (Personnalisé).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUE** : Cette option peut être désactivée uniquement si l’option C States (États C) en mode Custom (Personnalisé) est désactivée.

**REMARQUE** : Lorsque C States (États C) est activée dans le mode Custom (Personnalisé), la modification des paramètres Monitor/Mwait n’a aucune incidence sur l’alimentation ou les performances du système.

<p>| Memory Patrol Scrub               | Vous permet de définir la fréquence de vérification et de correction d’erreur de la mémoire. Par défaut, l’option Memory Patrol Scrub (Vérification et correction d’erreur de la mémoire) est réglée sur Standard. |
| Fréquence d’actualisation de la mémoire | Vous permet de régler le taux de rafraîchissement de la mémoire. Par défaut, l’option Memory Refresh Rate (Taux de rafraîchissement de la mémoire) est réglée sur 1x. |
| Tension de fonctionnement de la mémoire | Vous permet de définir la sélection de tension des barrettes DIMM. Lorsque l’option est définie sur Auto, le système définit automatiquement la tension du système sur un paramètre optimal basé sur la capacité des barrettes DIMM ainsi que sur le nombre de barrettes DIMM installées. Par défaut, l’option Memory Operating Voltage (Tension de fonctionnement de la mémoire) est définie sur Auto. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Contrôle de performance de l'UC collaborative</td>
<td>Lorsqu'elle est définie sur <strong>Enabled</strong> (Activé), la gestion de l'alimentation de l'UC est contrôlée par le DBPM du SE et le DBPM (DAPC) du système. Par défaut, l'option est définie sur <strong>Disabled</strong> (Désactivé).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Écran Sécurité du système

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intel AES-NI</td>
<td>L'option Intel AES-NI optimise la vitesse des applications en réalisant un cryptage et un décryptage à l'aide de l'ensemble des consignes liées à la norme de cryptage avancé, et est réglée sur <strong>Enabled</strong> (Activé) par défaut.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Password</td>
<td>Vous permet de définir le mot de passe système. Cette option est réglée sur <strong>Enabled</strong> (Activé) par défaut et est en lecture seule si le cavalier de mot de passe n’est pas installé dans le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Setup Password (Mot de passe de configuration)</td>
<td>Vous permet de définir le mot de passe de configuration. Cette option est en lecture seule si le cavalier du mot de passe n’est pas installé sur le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Password Status (État du mot de passe)</td>
<td>Vous permet de verrouiller le mot de passe du système. Par défaut, l’option <strong>Password Status</strong> (État du mot de passe) est réglée sur <strong>Unlocked</strong> (Déverrouillé).</td>
</tr>
<tr>
<td>TPM Security</td>
<td>Vous permet de contrôler le mode de signalement du module TPM (Trusted Platform Module). Par défaut, l’option <strong>TPM Security</strong> (Sécurité du module TPM) est réglée sur <strong>Off</strong> (Désactivé). Vous ne pouvez modifier TPM Status (État TPM), TPM Activation (Activation de la puce TPM) et les champs Intel TXT que si le champ TPM Status (État TPM) est réglé sur <strong>On with Pre-boot Measurements</strong> (Activé avec les mesures de pré-amorçage) ou <strong>On without Pre-boot Measurements</strong> (Activé sans mesures pré-amorçage).</td>
</tr>
<tr>
<td>TPM Activation (Activation du module TPM)</td>
<td>Vous permet de modifier l’état opérationnel du module TPM. Par défaut, l’option <strong>TPM Activation</strong> (Activation du module TPM) est réglée sur <strong>No Change</strong> (Aucun changement).</td>
</tr>
<tr>
<td>TPM Status (État TPM)</td>
<td>Affiche l’état du module TPM.</td>
</tr>
<tr>
<td>TPM Clear (Effacement TPM)</td>
<td><strong>PRÉCAUTION</strong> : L’effacement du module TPM entraîne une perte de toutes les clés du module TPM. La perte des clés du module TPM peut affecter l’amorçage du système d’exploitation.</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel TXT</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver la technologie Intel Trusted Execution Technology. Pour activer <strong>Intel TXT</strong>, l’option Virtualization Technology (Technologie de virtualisation) doit être activée et l’option TPM Security (Sécurité du module TPM) doit être activée avec les mesures de pré-amorçage. Par défaut, l’option <strong>Intel TXT</strong> est définie sur <strong>Off</strong> (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Élément de menu</td>
<td>Description</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOS Update Control (Contrôle de la mise à jour du BIOS)</td>
<td>Vous permet de mettre à jour le BIOS en utilisant des utilitaires flash basés sur des environnements DOS ou UEFI. Pour les environnements ne nécessitant aucune mise à jour BIOS locale, il est recommandé de définir ce champ sur Disabled (Désactivé). Par défaut, l’option Local BIOS Update Support (Prise en charge de la mise à jour du BIOS locale) est définie sur Unlocked (Déverrouillé).</td>
</tr>
<tr>
<td>Power Button (Bouton d’alimentation)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le bouton d’alimentation sur l’avant du système. Par défaut l’option Power Button (Bouton d’alimentation) est réglée sur Enabled (Activé).</td>
</tr>
<tr>
<td>NMI Button (Bouton INM)</td>
<td>Vous permet d’activer ou de désactiver le bouton INM sur l’avant du système. Par défaut l’option NMI Button (Bouton INM) est réglée sur Disabled (Désactivé).</td>
</tr>
<tr>
<td>AC Power Recovery (Restauration de l’alimentation)</td>
<td>Vous permet de définir le temps de réaction du système une fois l’alimentation restaurée dans le système. Par défaut, l’option AC Power Recovery (Restauration de l’alimentation) est réglée sur Last (Dernière).</td>
</tr>
<tr>
<td>AC Power Recovery Delay (Délai de restauration de l’alimentation secteur)</td>
<td>Vous permet de régler la façon dont le système prend en charge le décalage de mise sous tension une fois le courant alternatif restauré dans le système. Par défaut, l’option AC Power Recovery Delay (Délai de restauration du courant alternatif) est réglée sur Immediate (Immédiat).</td>
</tr>
<tr>
<td>User Defined Delay (60s to 240s) (Délai défini de l’utilisateur [60 à 240])</td>
<td>Vous permet de régler le paramètre User Defined Delay (Délai défini de l’utilisateur) lorsque l’option User Defined (Utilisateur défini) de AC Power Recovery Delay (Délai de restauration du courant alternatif) est sélectionnée.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Time</td>
<td>Vous permet de régler l’heure sur le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Date</td>
<td>Vous permet de régler la date sur le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro de stock</td>
<td>Affiche le numéro d’inventaire et vous permet de le modifier à des fins de sécurité et de suivi.</td>
</tr>
<tr>
<td>Keyboard NumLock (Touche Verr num)</td>
<td>Vous permet de définir si le système démarre avec la fonction Verr Num activée ou désactivée. Par défaut, Keyboard NumLock (Verr Num clavier) est défini sur On (Activé).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUE** : Ce champ ne s’applique pas aux claviers à 84 touches.
Élément de menu Description
Report Keyboard Errors (Signaler les erreurs clavier) Vous permet de définir si les messages d’erreur de clavier sont signalés pendant le démarrage du système. Par défaut, l’option Report Keyboard Errors (Signaler les erreurs de clavier) est définie sur Report (Signaler).
F1/F2 Prompt on Error (Invite F1/F2 en cas d’erreur) Vous permet d’activer ou de désactiver l’invite F1/F2 en cas d’erreur. Par défaut, F1/F2 Prompt on Error (Invite F1/F2 en cas d’erreur) est réglé sur Enabled (Activé).
In-System Characterization (Caractérisation intrasystème) Cette option permet d’activer ou de désactiver le paramètre In-System Characterization (Caractérisation intrasystème). Par défaut, In-System Characterization est défini sur Enabled (Activé).

Fonctionnalités de mot de passe du système et de configuration
Vous pouvez créer un mot de passe du système et un mot de passe de configuration pour protéger le système. Pour activer la création du mot de passe du système et du mot de passe de configuration, le cavalier de mot de passe doit être activé. Pour obtenir plus d’informations sur les paramètres du cavalier du mot de passe, reportez-vous à la section Paramètres du cavalier de la carte système.

Mot de passe système Il s’agit du mot de passe que vous devez entrer pour démarrer le système.
Mot de passe de configuration Il s’agit du mot de passe que vous devez saisir pour accéder et effectuer les modifications sur les paramètres du BIOS ou UEFI de votre système.

⚠️ PRÉCAUTION : Les fonctionnalités de mot de passe assurent la sécurité de base des données de votre système.
⚠️ PRÉCAUTION : N’importe qui peut accéder aux données enregistrées sur votre système si celui-ci est en cours de fonctionnement et sans surveillance.
⚠️ REMARQUE : Votre système est fourni avec la fonction de mot de passe du système et de configuration désactivée.

Attribution d’un mot de passe système et/ou de configuration
⚠️ REMARQUE : Le cavalier de mot de passe active ou désactive les fonctions Mot de passe du système et Mot de passe de configuration. Pour obtenir des informations sur les paramètres du cavalier de mot de passe, reportez-vous au Manuel du propriétaire du système.
Vous pouvez attribuer un nouveau System Password (Mot de passe système) et/ou Setup Password (Mot de passe de configuration) ou modifier un System Password (Mot de passe \système) et/ou un Setup Password (Mot de passe de configuration) déjà existant lorsque le paramètre du cavalier du mot de passe est activé et que l’option Password Status (État du mot de passe) est Unlocked (Déverrouillé). Si Password Status (État du mot de passe) est Locked (Verrouillé), vous ne pouvez pas modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration.

98
Si le paramètre du cavalier du mot de passe est désactivé, le mot de passe du système et le mot de passe de configuration existants sont supprimés et vous n’avez pas besoin de fournir au système un mot de passe du système pour ouvrir une session.

Pour attribuer un mot de passe système et/ou de configuration :

1. Pour accéder à la configuration du système, appuyez immédiatement après le démarrage ou le redémarrage sur la touche <F2>.
2. Dans System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système), sélectionnez System BIOS (BIOS du système) et appuyez sur <Entrée>.
   L’écran System BIOS (BIOS du système) s’affiche.
   L’écran System Security s’affiche.
5. Sélectionnez System Password (Mot de passe du système), saisissez le mot de passe du système et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>.
   Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :
   - Un mot de passe peut contenir jusqu’à 32 caractères.
   - Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
   - Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, (‘), (+), (-), (.), (/), (‘), (‘).

   Un message vous invite à ressaisir le mot de passe du système.
6. Saisissez à nouveau le mot de passe du système entré précédemment puis cliquez sur OK.
7. Sélectionnez Setup Password (Mot de passe de configuration), saisissez votre mot de passe du système, puis appuyez sur <Entrée> ou <Tab>.
   Un message vous invite à ressaisir le mot de passe de configuration.
8. Saisissez à nouveau le mot de passe du de configuration entré précédemment puis cliquez sur OK.

   REMARQUE : La protection par mot de passe ne prend effet que lorsque vous redémarrez le système.

**Suppression ou modification d’un mot de passe système et/ou de configuration**

Assurez-vous que le cavalier de mot de passe est activé et que Password Status (État du mot de passe) est défini sur Unlocked (DÉverrouillé) avant d’essayer de supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou de configuration. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe du système ou de configuration si Password Status (État du mot de passe) est défini sur Locked (Verrouillé). Pour supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou de configuration :

1. Pour accéder à la configuration du système, appuyez sur la touche <F2> immédiatement après le démarrage ou le redémarrage.
2. Dans System Setup Main Menu (Menu principal de la configuration du système), sélectionnez System BIOS (BIOS du système) et appuyez sur <Entrée>.
   L’écran System BIOS (BIOS du système) s’affiche.
L'écran System Security (Sécurité du système) s'affiche.


5. Sélectionnez System Password (Mot de passe système), modifiez ou supprimez le mot de passe système existant et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>.

6. Sélectionnez Setup Password, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>.

   REMARQUE : Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimer le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à confirmer la suppression.


   REMARQUE : Vous pouvez désactiver la sécurité du mot de passe tout en vous connectant au système. Pour ce faire, démarrez ou redémarrez le système, saisissez votre mot de passe puis appuyez sur <Ctrl><Entrée>.

Utilisation de votre mot de passe du système pour sécuriser votre système

   REMARQUE : Si vous avez attribué un mot de passe de configuration, le système l'accepte également comme mot de passe du système alternatif.

1. Allumez ou redémarrez le système.

2. Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur <Entrée>.

   Si Password Status (État du mot de passe) indique Locked (Verrouillé), vous devez saisir le mot de passe, puis appuyer sur <Entrée> lorsque le système vous y invite au redémarrage.

   Si un mot de passe du système incorrect est saisi, le système affiche un message et vous invite à saisir de nouveau votre mot de passe. Vous disposez de trois tentatives pour saisir le bon mot de passe. Après la troisième tentative infructueuse, le système affiche un message d'erreur indiquant que le système s'est arrêté et qu'il doit être éteint.

   Même après l'arrêt et le redémarrage du système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe approprié.

   REMARQUE : Vous pouvez utiliser l'option Password Status (État du mot de passe) conjointement avec les options System Password (Mot de passe du système) et Setup Password (Mot de passe de configuration) pour mieux protéger le système contre toute modification non autorisée.

Utilisation avec un mot de passe de configuration activé

Si l'option Setup Password (Mot de passe de configuration) indique Enabled (Activé), saisissez ce mot de passe avant de modifier la plupart des options de configuration du système.

Si vous ne saisissez pas le bon mot de passe au bout de trois tentatives, le système affiche le message

Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.

Même après l'arrêt et le redémarrage du système, le message d'erreur continue à s'afficher tant que vous n'avez pas entré le mot de passe approprié. Les options suivantes font office d'exceptions :
Si l’option **System Password** (Mot de passe du système) n’est ni définie sur **Enabled** (Activé) ni verrouillée via l’option **Password Status** (État du mot de passe), vous pouvez attribuer un mot de passe du système.

Vous ne pouvez ni désactiver ni changer un mot de passe système existant.

**REMARQUE :** Il est possible de combiner l’utilisation des options Password Status (État du mot de passe) et **Setup Password** (Mot de passe de configuration) pour empêcher toute modification non autorisée du mot de passe système.

**Accès au Gestionnaire d’amorçage UEFI**

**REMARQUE :** Les systèmes d’exploitation doivent être compatibles avec une version UEFI 64 bits (comme par exemple Microsoft Windows Server 2008 version x64) pour pouvoir être installés à partir du mode d’amorçage UEFI. L’installation des systèmes d’exploitation DOS et 32 bits est possible uniquement à partir du mode d’amorçage sur le BIOS.

Le Gestionnaire d’amorçage permet d’effectuer les opérations suivantes :

- Ajouter, supprimer et organiser les options d’amorçage
- Accéder à la configuration du système et aux options d’amorçage BIOS sans nécessiter de redémarrage.

Pour accéder au Gestionnaire d’amorçage :

1. Allumez ou redémarrez le système.
2. Appuyez sur **<F11>** dès l’apparition du message suivant :
   
   **<F11> = UEFI Boot Manager**

   Si le système d’exploitation commence à se charger alors que vous n’avez pas encore appuyé sur **<F11>**, attendez que le système finisse de démarrer, puis redémarrez-le et réessayez.

**Utilisation des touches de navigation du Gestionnaire d’amorçage**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Touche</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Flèche vers le haut</td>
<td>Permet de revenir au champ précédent.</td>
</tr>
<tr>
<td>Flèche vers le bas</td>
<td>Permet de passer au champ suivant.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>&lt;Entrée&gt;</strong></td>
<td>Vous permet de saisir une valeur dans le champ sélectionné (le cas échéant) ou de suivre le lien dans le champ.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Barre d’espacement</strong></td>
<td>Permet d’étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>&lt;Tab&gt;</strong></td>
<td>Passe à l’objectif suivant.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>&lt;Échap&gt;</strong></td>
<td>Passe à la page précédente jusqu’à ce que vous aperceviez l’écran principal. En appuyant sur la touche <strong>&lt;Échap&gt;</strong> dans l’écran principal, vous quitterez le gestionnaire d’amorçage et démarrerez le système.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>&lt;F1&gt;</strong></td>
<td>Affiche le fichier d’aide de System Setup (Configuration du système).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**REMARQUE** : Pour la plupart des options, les modifications effectuées sont enregistrées mais ne prennent effet qu'au redémarrage du système.

### Écran Gestionnaire d'amorçage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Continue Normal Boot (Poursuivre le démarrage normal)</td>
<td>Le système tente d’effectuer successivement l’amorçage sur différents périphériques en commençant par le premier dans l’ordre d’amorçage. En cas d’échec de l’amorçage, le système passe au périphérique suivant dans l’ordre d’amorçage jusqu’à ce que le démarrage réussisse ou qu’aucune autre option ne soit disponible.</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu BIOS Boot (Amorçage BIOS)</td>
<td>Affiche la liste des options d’amorçage BIOS disponibles (marquées par des astérisques). Choisissez l’option d’amorçage de votre choix, puis appuyez sur &lt;Entrée&gt;.</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu UEFI Boot (Amorçage UEFI)</td>
<td>Affiche la liste des options d’amorçage UEFI disponibles (marquées par des astérisques). Choisissez l’option d’amorçage de votre choix, puis appuyez sur &lt;Entrée&gt;. Le menu UEFI Boot (Amorçage UEFI) vous permet d’utiliser les options suivantes : <strong>Add Boot Option</strong> (Ajouter une option d’amorçage), <strong>Delete Boot Option</strong> (Supprimer une option d’amorçage) ou <strong>Boot From File</strong> (Amorçage à partir d’un fichier).</td>
</tr>
<tr>
<td>Menu Driver Health (Intégrité du pilote)</td>
<td>Affiche une liste des pilotes installés sur le système ainsi que leur état d’intégrité.</td>
</tr>
<tr>
<td>Launch System Setup (Démarrer la configuration du système)</td>
<td>Vous permet d’accéder au programme de configuration du système.</td>
</tr>
<tr>
<td>System Utilities (Utilitaires du système)</td>
<td>Vous permet d’accéder à l’explorateur de fichier de mise à jour du BIOS, d’exécuter le programme Dell Diagnostics et de redémarrer le système.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Menu Amorçage UEFI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Élément de menu</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Select UEFI Boot Option (Sélectionner une option d’amorçage UEFI)</td>
<td>Affiche la liste des options d’amorçage UEFI disponibles (marquées par des astérisques), choisissez l’option d’amorçage de votre choix, puis appuyez sur &lt;Entrée&gt;.</td>
</tr>
<tr>
<td>Add Boot Option</td>
<td>Ajoute une nouvelle option d’amorçage.</td>
</tr>
<tr>
<td>Delete Boot Option</td>
<td>Supprime une option d’amorçage existante.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Élément de menu | Description
---|---
Boot From File (Amorçage à partir d'un fichier) | Définit une option d'amorçage utilisable une seule fois qui ne figure pas dans la liste des options d'amorçage.

**Gestion intégrée du système**

Le Dell Lifecycle Controller offre une gestion avancée des systèmes intégrés tout au long du cycle de vie du serveur. Le Lifecycle Controller peut être démarré pendant la séquence d'amorçage et peut fonctionner indépendamment du système d'exploitation.

**REMARQUE** : Certaines configurations de plate-forme peuvent ne pas prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités de Lifecycle Controller.

Pour plus d'informations sur la configuration de Lifecycle Controller, la configuration du matériel et du micrologiciel, et le déploiement du système d'exploitation, reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller sur dell.com/support/home.

**Utilitaire de configuration iDRAC**

L'utilitaire iDRAC Settings (Configuration iDRAC) est une interface permettant d'installer et de configurer les paramètres iDRAC à l'aide de UEFI. Vous pouvez activer ou désactiver de nombreux paramètres iDRAC à l'aide de l'utilitaire iDRAC Settings (Configuration iDRAC).

**REMARQUE** : L'accès à certaines fonctions de l'utilitaire de configuration iDRAC exige la mise à niveau vers la licence iDRAC Enterprise.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'iDRAC, voir iDRAC User's Guide (Guide d'utilisation d'iDRAC) sur dell.com/esmmanuals.

**Accès à l'utilitaire de configuration iDRAC**

1. Activez ou redémarrez le système géré.
2. Appuyez sur <F2> pendant l'auto-test de démarrage (POST).
3. Sur la page System Setup Main Menu, cliquez sur iDRAC Settings (Paramètres iDRAC). La page iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) s'affiche.