



Syntaxe de la ligne de commande Sysprep

S'applique à : Windows Vista

Cette rubrique décrit la syntaxe de ligne de commande pour la version Windows Vista de Sysprep. Si vous avez l'intention de transférer une image Windows vers un autre ordinateur, vous devez exécuter la commande sysprep /generalize, et ce, même si la configuration matérielle de l'ordinateur en question est identique. La commande sysprep /generalize supprime les informations uniques de votre installation Windows, ce qui vous permet de réutiliser son image sur d'autres ordinateurs. Au démarrage suivant de l'image Windows, l'outil de spécialisation de la configuration s'exécute. Lors de cette passe de configuration, de nombreux composants effectuent des actions devant être traitées lors du démarrage d'une image Windows sur un nouvel ordinateur. Tout transfert d'une image Windows vers un nouvel ordinateur, quelle que soit la méthode utilisée (imagerie, duplication du disque dur ou autre) doit être préparé à l'aide de la commande sysprep /generalize. Le déplacement ou la copie d'une image Windows vers un autre ordinateur sans exécution préalable de la commande sysprep /generalize n'est pas pris en charge.

Options de la ligne de commande Sysprep

Les options de ligne de commande suivantes sont disponibles pour Sysprep :

sysprep.exe [/oobe | /audit] [/generalize] [/reboot | /shutdown | /quit] [/quiet]
[/unattend:answerfile]

Option	Description
/audit	Redémarre l'ordinateur en mode audit. Grâce au mode Audit, vous pouvez ajouter des pilotes ou des applications supplémentaires à Windows. Vous pouvez aussi tester une installation de Windows avant son expédition à un utilisateur final. Si un fichier d'installation de Windows en mode sans assistance est spécifié, le mode audit de l'installation de Windows exécute les étapes de configuration auditSystem et auditUser.
/generalize	Prépare l'installation de Windows pour la création de l'image. Si cette option est spécifiée, toutes les informations système uniques sont supprimées de l'installation de Windows. L'ID de sécurité (SID) est réinitialisés, tous les points de restauration du système sont effacés et les journaux d'événements sont supprimés.

	Lors du démarrage suivant de l'ordinateur, l'étape de configuration spécialisée s'exécute. Un nouvel ID de sécurité (SID) est créé, tandis que l'horloge d'activation de Windows est réinitialisée, si cette horloge n'a pas déjà été réinitialisée à trois reprises.
/oobe	Redémarre l'ordinateur en mode Accueil de Windows. L'Accueil de Windows permet aux utilisateurs finaux de personnaliser leur système d'exploitation Windows, de créer des comptes d'utilisateur, de nommer l'ordinateur et d'effectuer d'autres tâches. Tout paramètre d'étape de configuration oobeSystem dans un fichier de réponses est traité immédiatement avant le démarrage de l'Accueil de Windows.
/reboot	Redémarre l'ordinateur. Utilisez cette option pour auditer l'ordinateur et vérifier que l'expérience de la première exécution fonctionne correctement.
/shutdown	Éteint l'ordinateur à l'issue de l'exécution de Sysprep.
/quiet	Exécute Sysprep sans afficher de message de confirmation à l'écran. Utilisez cette option si vous automatisez Sysprep.
/quit	Ferme Sysprep après l'exécution des commandes spécifiées.
/unattend: <i>fichierréponses</i>	Applique les paramètres d'un fichier de réponses à Windows au cours d'une installation en mode sans assistance. <i>fichierréponses</i> Spécifie le chemin et le nom de fichier du fichier de réponses à utiliser.