

Takeown rétablir l'accès à un fichier

Permet à un administrateur de rétablir l'accès à un fichier qui était précédemment refusé en faisant de l'administrateur le propriétaire du fichier.

Syntaxe

takeown [/s *Ordinateur* [/u [*Domaine\Utilisateur* [/p [*MotDePasse*]]]] /f *NomFichier* [/a] [/r] [/d {Y | N}]

Paramètres

/s Ordinateur

Spécifie le nom ou l'adresse IP d'un ordinateur distant (n'utilisez pas de barres obliques inverses). Il s'agit par défaut de l'ordinateur local. Ce paramètre s'applique à tous les fichiers et dossiers spécifiés dans la commande.

/uDomaine\Utilisateur

Permet d'exécuter le script avec les autorisations du compte d'utilisateur spécifié. Les autorisations système constituent la valeur par défaut.

/p [MotDePasse]

Spécifie le mot de passe du compte d'utilisateur spécifié par le paramètre */u*.

/f NomFichier

Indique le modèle de nom de fichier ou de nom de répertoire. Vous pouvez utiliser le caractère générique « * » pour spécifier le modèle. Vous pouvez également utiliser *NomPartage\NomFichier*.

/a

Donne la propriété au groupe administrateurs au lieu de l'utilisateur actuel.

/r

Réalise une opération récursive sur tous les fichiers du répertoire et des sous-répertoires spécifiés.

/d {Y | N}

Invite par défaut utilisée lorsque l'utilisateur actuel n'est pas autorisé à visualiser les dossiers d'un répertoire. Utilisez Y pour procéder à une appropriation et N pour supprimer l'invite de confirmation.

Notes

- Pour effectuer cette procédure, vous devez être membre du groupe Administrateurs sur l'ordinateur local, ou l'autorité appropriée doit vous avoir été déléguée. Si l'ordinateur est joint à un domaine, les membres du groupe Administrateurs du domaine peuvent être en mesure d'effectuer cette procédure. Une des méthodes conseillées en matière de sécurité consiste à utiliser Exécuter en tant que pour effectuer cette procédure. Pour plus d'informations, voir [Groupes locaux par défaut](#), [Groupes par défaut](#) et [Utilisation de Exécuter en tant que](#).
- Cette commande est généralement utilisée dans les fichiers de commandes.
- En utilisant les options de ligne de commande **/s**, **/u** et **/p** Les options de ligne de commandes **/u** et **/p** ne sont disponibles que si vous utilisez **/s**. Vous devez utiliser conjointement les options **/p** et **/u** pour fournir le mot de passe de l'utilisateur.
- Si **/a** n'est pas spécifié, la propriété du fichier est donnée à l'utilisateur ayant actuellement une session ouverte sur l'ordinateur.
- Les modèles mixtes, utilisant à la fois le point d'interrogation (?) et le caractère générique (*), ne sont pas pris en charge.
- Si vous installez un système d'exploitation Windows Server 2003 sur un ordinateur sur lequel un autre système d'exploitation Windows Server 2003 est déjà installé, puis que vous essayez de le supprimer, vous ne pouvez pas supprimer l'intégralité du répertoire. L'un des répertoires cachés, nommé \Installer, contient des fichiers .msi et .ico qui sont verrouillés. Vous devez formater le lecteur pour pouvoir les supprimer. En effet, les systèmes d'exploitation Windows Server 2003 appliquent des attributs de sécurité au fichier de sorte que seul le compte Système de l'installation précédente puisse accéder aux fichiers. Même un administrateur de cet ordinateur ne peut pas réinitialiser ces autorisations. Vous devez exécuter **takeown** pour supprimer ces fichiers.
- Après avoir supprimé le verrouillage avec **takeown**, vous devrez peut-être utiliser l'Explorateur Windows ou la commande **cacls** pour vous attribuer les autorisations maximales sur les fichiers et les répertoires avant de pouvoir les supprimer. Pour plus d'informations sur **cacls**, voir Rubriques connexes.

Exemples

Pour s'approprier un fichier utilisant le modèle de nom Lostfile, tapez :

```
takeown /f lostfile
```

Légende de mise en forme

Mise en forme	Signification
<i>Italique</i>	Informations que l'utilisateur doit fournir
Gras	Éléments que l'utilisateur doit taper tels qu'ils sont indiqués
Points de suspension (...)	Paramètre pouvant être répété plusieurs fois dans une ligne de commande
Entre crochets ([])	Éléments facultatifs
Entre accolades ({ }), avec séparation des options par une barre verticale (). Exemple : {pair impair}	Ensemble d'options parmi lesquelles l'utilisateur doit en choisir une seule
Police Courier	Code ou données de programme