Un nom d'utilisateur et un mot de passe sont demandés lors de la connexion d'un disque multimédia à l'ordinateur

S'applique à : Windows 7 Entreprise, Windows 7 Édition Familiale Basique, Windows 7 Édition Familiale Premium, Plus



Ce document est un article pas à pas.

Résumé

Un nom d'utilisateur et un mot de passe sont demandés lors de la connexion d'un disque multimédia à l'ordinateur exécutant Windows 7, par le biais d'une connexion réseau, que ce soit directement ou via un routeur, et ce même si aucun mot de passe n'a été activé précédemment. Cet article décrit comment résoudre ce problème.

Solution 1 : Modification des paramètres de partage

1. Cliquez sur **Démarrer** 👩 , puis sur **Panneau de configuration**.

🧭 Paint 🕨	
Mise en route	
Se connecter à un projecteur	Documents
Connexion Bureau à distance	Images
Pense-bête	Musique
Calculatrice	Ordinateur
Solutil Capture	Panneau de configuration
Télécopie et numérisation Windows	Programmes par défaut
Loupe	Aide et support
Tours las monoments	
 rous les programmes 	
Rechercher les programmes et fichiers 👂	Arrêter 🕨
🛜 🤌 🚞 O	

2. Cliquez sur **Réseau et Internet**.



3. Cliquez sur Centre Réseau et partage.



4. Dans la partie gauche de la fenêtre, cliquez sur **Modifier les** paramètres de partage avancés.



5. Dans la section **Partage protégé par mot de passe**, sélectionnez la case d'option **Désactiver le partage protégé par mot de passe**, puis cliquez sur **Enregistrer les modifications**.



Remarque : si vous êtes invité à saisir ou confirmer un mot de passe administrateur, entrez le mot de passe ou confirmez-le.

6. Redémarrez l'ordinateur et réessayez.

Si le problème persiste, passez à la solution 2.

Solution 2: Modification des stratégies de sécurité locale

1. Cliquez sur **Démarrer** (5), tapez Stratégie de sécurité locale dans la zone de recherche, puis appuyez sur le bouton Entrée.



 Une fois la fenêtre Stratégie de sécurité locale affichée, sélectionnez Stratégies locales, puis Options de sécurité. Cliquez à présent avec le bouton droit sur Sécurité réseau : niveau d'authentification LAN Manager et sélectionnez Propriétés dans le menu contextuel.



 Sous l'onglet Paramètre de sécurité locale, sélectionnez l'option Envoyer LM et NTLM - utiliser la sécurité de session NTLM2 si négociée. Cliquez ensuite sur OK.



Vous pouvez à présent connecter des disques multimédias sans le moindre problème.

Si le problème persiste, passez à la solution 3.

Solution 3 : Modification de la valeur du Registre

Important : cette section indique comment modifier le Registre. Une erreur de modification du Registre peut entraîner des problèmes graves. Pour cette raison, respectez attentivement toutes les instructions. Pour plus de précautions, effectuez une copie de sauvegarde du Registre avant de le modifier. Pour plus d'informations, consultez l'article relatif à la Sauvegarder le Registre.

1. Cliquez sur **Démarrer** (5), tapez cmd dans la zone de recherche, puis appuyez sur la touche Entrée.



2. Une fois la fenêtre de commandes ouverte, tapez Regedit et appuyez sur la touche Entrée.



3. Dans la fenêtre **Éditeur du Registre**, accédez à la clé suivante : HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\

💣 Éditeur du Registre				
Fichier Edition Affichage Favoris ?				
Codentitude Antoning Antoning Antoning Codentitude Codentit Codentitude C	Nom igar défaut) ignifianne	Type REG_SZ REG_SZ	Données (valeur non définie) emata.inf	
CLSRD ControlSet01 ControlSet02 CurvetControlSet Control ACPI ACP				
Arbiters Arbiters Arbiters Arbiters Arbiters Arbiters Arbiters Arbiter Arbiter Arbiter Arbiter Arbiter Arbiter Arbiter Arbiter				
D	ntrol5et/control/Errata			

4. Une fois dans le dossier **Control**, sélectionnez le sous-dossier **Lsa**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur la clé everyoneincludesanonymous. Cliquez ensuite sur **Modifier**.

 Dans la section **Données de la valeur**, faites passer la valeur de 0 à 1. Cliquez sur **OK**.

Modifier la valeur DWORD 3	2 bits
Nom de la valeur :	
everyoneincludesanonymous	
Données de la valeur : 1	Base Hexadécimale
	Décimale
	OK Annuler

 Toujours dans le dossier Lsa, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la clé NoLmHash, puis sélectionnez Modifier... dans le menu contextuel.



 Dans la section **Données de la valeur**, faites passer la valeur de 1 à 0. Cliquez sur **OK**.

Modifier la valeur DWORD 32 bits					
Nom de la valeur : NoLmHash					
Données de la valeur : 0	Base Hexadécimale Décimale				
	OK Annuler				

8. Accédez à présent à la clé suivante : HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\

谢 Éditeur du Registre				
Eichier Edition Affichage Fayoris 2				
🖌 🎮 Ordinateur	*	Nom	Type	Données
HKEY_CLASSES_ROOT	=	🔲 (par défaut)	REG SZ	(valeur non définie)
5 HKEY CURRENT USER		M DisplayName	REG SZ	AMD K8 Processor Driver
A HKEY_LOCAL_MACHINE		DriverPackageld	REG SZ	cpu.inf x86 neutral 7296871528391032
BCD0000000		# ErrorControl	REG_DWORD	0x00000001 (1)
- HARDWARE		A Group	REG_SZ	Extended Base
SECURITY		A ImagePath	REG EXPAND SZ	\SystemRoot\system32\DRIVERS\amdk8.sys
SOFTWARE		M Start	REG_DWORD	0x00000003 (3)
A-W SYSTEM		🗱 Type	REG_DWORD	0x00000001 (1)
b- CLSSID				
ControlSet001				
ControlSet002				
a - CurrentControlSet				
Description				
Þ- 🏭 Enum				
Hardware Profiles				
Policies				
a services				
NET CLR Data				
NET CLR Networking 4000				
NET Data Provider for Oracle				
NET Data Provider for SolServ				
NETFramework				
(195628CD-DD23-4244-882D-1	+			
* III +				
Ordinateur\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentCo	ntro	Set\services\AmdK8		

 Dans le dossier LanmanServer, sélectionnez Paramètres. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris sur la clé restrictnullsessaccess, puis sélectionnez Modifier... dans le menu contextuel.

Eichier Edition Affichage Fagoria 2 Image: Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State Provider State Image: Provider State Provider State Provider State Provider State	Éditeur du Registre			
PNAT Nom Type Données PRNUM Kaprig (par défaut) RIG_SZ (valeur non définie) Kaprig KosiPit KodustedNullSessionPipes REG_DWORD 0x0000000 (3) Kbdidam KodustedNullSessionPipes REG_DWORD 0x0000000 (15) Kbdidam KodustedNullSessionPipes REG_DWORD 0x0000000 (0) Kbdidam CachedOpenLimit REG_DWORD 0x0000000 (0) Keylso StanblaAuthenticatalUweSharing REG_DWORD 0x0000000 (0) KiseDD KoriAm StanbleAuthenticatalUweSharing REG_DWORD 0x0000000 (0) KoriAm Stanber Stanber Stanber Stanber AutotumedParameters Keylson REG_DWORD 0x0000000 (0) KoriAm Stanber Stanber Stanber Stanber Shares <t< th=""><th>Eichier Edition Affichage Fayoris 2</th><th></th><th></th><th></th></t<>	Eichier Edition Affichage Fayoris 2			
LiveUpdate		Nom (par défaut) AdjustedNullSessionPipes AdjustedNullSessionPipes CachedOpenLimit EnableAuthenticatuluerSharing enableforcedlogoff cuid Limannounce AutilSessionPipes requiresecutitysignature Contractificationese Model ServiceDI ServiceDI Model Supp Reno	Type RLG_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REF_ fier domnies binaires timer	Données (valeur non définie) 0x0000003 (3) 0x0000007 (15) 0x0000000 (15) 0x0000000 (0) 0x0000000 (1) 0x0000000 (0) 0x0000000 (1) 0x0000000 (1)

Dans la section **Données de la valeur**, faites passer la valeur de 1 à
 Cliquez sur **OK**.

Modifier la valeur DWORD 32 bits					
Nom de la valeur : restrictnullsessaccess					
Données de la valeur : 0	Base Hexadécimale Décimale				
	OK Annuler				

Redémarrez à présent l'ordinateur et réessayez de connecter votre disque multimédia.

Votre avis nous intéresse : n'hésitez pas à nous dire ce que vous pensez de cet article au moyen du champ de commentaires situé au bas du document. Cela nous permettra d'en améliorer le contenu. D'avance merci !

Dernière mise à jour : 20 sept. 2013