

WAVLINK[®]

Imprimante USB 2,0 Serveur réseau

Guide d'installation rapide



Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté ce serveur d'impression en réseau qui permet à tout ordinateur en réseau de partager une imprimante USB. Il est conforme aux spécifications de l'USB 2,0 (et est rétro-compatible avec l'USB 1,1), et fournit un port Ethernet à détection automatique qui fonctionne avec les réseaux 10Base-T, 100Base-T ou 1000Base-T. Cette unité prend également en charge plusieurs protocoles et plusieurs systèmes d'exploitation. La fonction de gestion Web intégrée offre plus de commodité en permettant à l'utilisateur de configurer, de surveiller et même de réinitialiser le serveur USB via un navigateur Web.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à utiliser votre serveur d'impression et que vous le trouverez utile.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser. Toutes les informations contenues dans ce livret sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de raisons techniques.

Directive DEEE et disposition des produits



A la fin de sa vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou renvoyé au fournisseur pour être éliminé.

Table des contenus

Introduction	01
Installation du matériel	02
Configuration de l'imprimante LPR USB sous Windows	03
Configuration de l'imprimante LPR USB sur Mac OS XTM (Bonjour)	09
Installation de l'utilitaire de serveur USB en réseau	12
Installation du serveur USB en réseau sous Windows	17
Fonctions du serveur USB en réseau	20
Connexion automatique pour l'impression	20
Connecter ce périphérique au démarrage de l'application	21
Déconnexion automatique de l'imprimante /MFP/ appareil de stockage	21
Créer un raccourci sur votre bureau	22
Propriété de l'appareil	23
Menu de contrôle	24
Configuration avec l'utilitaire	25
Configuration avec l'interface utilisateur basée sur le Web	27
Suppression de l'utilitaire Networking USB server de votre système	30

Le manuel pour:

- Serveur d'impression USB LPR en réseau (supporte uniquement l'imprimante USB LPR)
- Mise en réseau USB 2,0 100M (Supporte les imprimantes multifonctions et les périphériques USB)
- Mise en réseau USB 2,0 1000M (Supporte les imprimantes multifonctions et les périphériques USB)

Caractéristiques

- Permet de connecter facilement votre imprimante USB à un réseau A
- Permet à plusieurs ordinateurs de partager une imprimante USB sur le réseau.
- Imprimez avec n'importe quel ordinateur de votre réseau local
- Prend en charge le client DHCP et plusieurs protocoles réseau
- 10 Base-T/100 Base-T auto-détection
- Prend en charge le logiciel de gestion Web

Contenu du paquet

Mise en réseau Serveur USB 2,0

- Mise en réseau Serveur USB 2,0
- Câble de réseau
- Adaptateur de puissance 5V
- CD d'installation
- Manuel de l'utilisateur

Serveur d'impression LPR USB en réseau

- Serveur d'impression LPR USB en réseau
- Câble réseau
- Adaptateur de puissance 5V
- CD d'installation
- Manuel de l'utilisateur

Si des produits sont endommagés ou manquants, veuillez contacter votre revendeur.

Configuration nécessaire

- Windows XP/2003/Vista, Windows 7
- Mac OS X 10,2 ou plus récent (supporte uniquement l'imprimante LPR)
- Imprimante avec une connexion USB

Installation du matériel

Comment cela fonctionne-t-il?



1. Assurez-vous que votre réseau fonctionne correctement.
2. Connectez l'imprimante USB aux ports USB du serveur d'impression réseau directement ou via le câble d'extension USB fourni.
3. Assurez-vous que tous les pilotes des périphériques connectés au Network Printer Server sont correctement installés sur votre ordinateur.
4. Connectez le serveur d'impression réseau au routeur ou au commutateur / concentrateur Ethernet ou au pont à l'aide du câble réseau fourni.
5. Branchez l'adaptateur d'alimentation sur le serveur d'impression réseau.
6. Installez le pilote du serveur d'impression réseau (voir les instructions dans la section suivante).

Configuration de l'imprimante LPR USB sous Windows

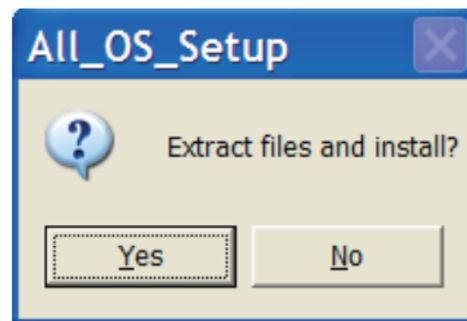
Fournit un utilitaire direct et facile à utiliser qui vous aide à configurer les imprimantes USB connectées au serveur d'imprimante LPR en tant qu'imprimantes réseau, Assistant d'imprimante réseau. Cet utilitaire réduit les dizaines d'étapes de la configuration d'une imprimante réseau par l'intermédiaire du programme de configuration d'imprimante intégré à Windows à quelques clics de souris. Les utilisateurs n'ont plus besoin de s'occuper de la configuration confuse de l'IP, de la saisie du nom de la file d'attente et de la configuration du port.

Installer le logiciel de l'assistant d'impression réseau

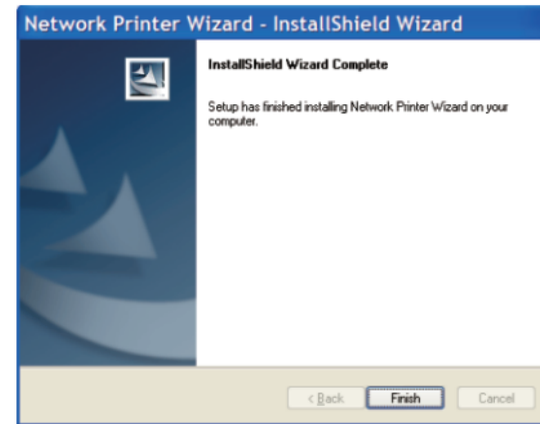
Pour démarrer l'installation, veuillez double-cliquer sur Setup.exe, puis sur Networking Printer Wizard pour Windows à partir de la page de couverture de la configuration automatique.

Attendez que le programme d'installation s'exécute :

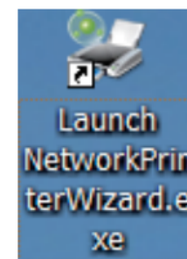
Extraire les fichiers et les installer ? Cliquez sur Oui :



Cliquez sur Terminer pour quitter le programme d'installation une fois l'installation terminée :

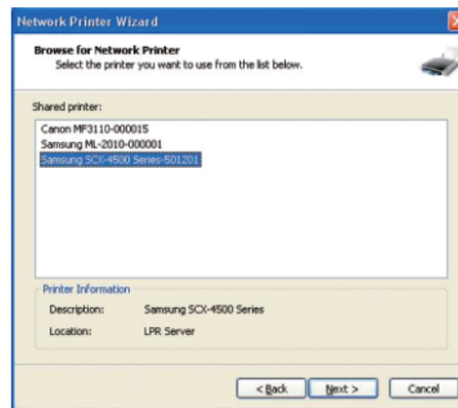


Le programme d'installation crée un raccourci sur le bureau pour vous:



Configuration de l'assistant d'impression réseau

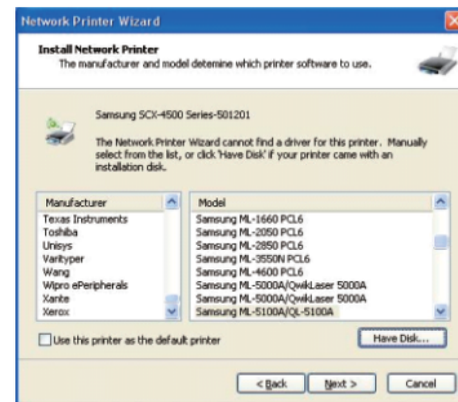
1. Nous pouvons maintenant commencer à configurer votre imprimante. Veuillez cliquer sur l'icône Lancer l'assistant d'imprimante réseau créée sur le bureau.
2. Veuillez cliquer sur Suivant pour continuer lorsque vous voyez cette boîte de dialogue de bienvenue.
3. Veuillez sélectionner l'imprimante que vous souhaitez configurer dans cette liste, puis cliquez sur Suivant. Le nombre d'imprimantes que vous voyez dans cette liste dépend du nombre d'imprimantes qui sont connectées à votre réseau. Si vous n'avez qu'une seule imprimante sur le réseau, vous ne voyez qu'une seule imprimante dans cette liste. Si vous ne voyez pas d'imprimantes, vérifiez que vos imprimantes et le serveur d'impression LPR USB sont correctement mis sous tension et connectés au réseau.



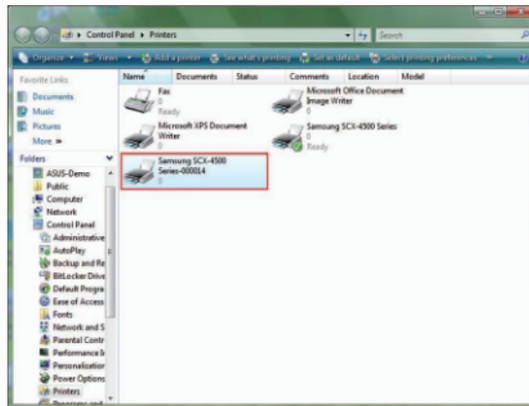
4. Dans la boîte de dialogue suivante, sélectionnez le pilote dans la liste s'il y est, puis cliquez sur le bouton Suivant et passez à l'étape 7. Sinon, continuez à lire.

Si vous ne trouvez pas le pilote de l'imprimante cible dans la liste, veuillez insérer le disque contenant le pilote de l'imprimante, cliquez sur le bouton Have Disk... puis passez à l'étape 5.

5. Vous devez accéder au dossier qui contient le pilote de votre imprimante et cliquer sur OUVRIRE pour l'utiliser.
6. Ensuite, sélectionnez à nouveau le pilote dans la liste, puis cliquez sur le bouton Suivant. Si vous n'avez pas sélectionné le pilote correct, voici l'occasion de le vérifier. Veuillez cliquer à nouveau sur Have Disk pour faire une nouvelle sélection.
7. Une fois que vous avez sélectionné le bon pilote dans la liste, veuillez cliquer sur le bouton Terminer. L'assistant peut prendre une minute pour configurer l'imprimante réseau pour vous.

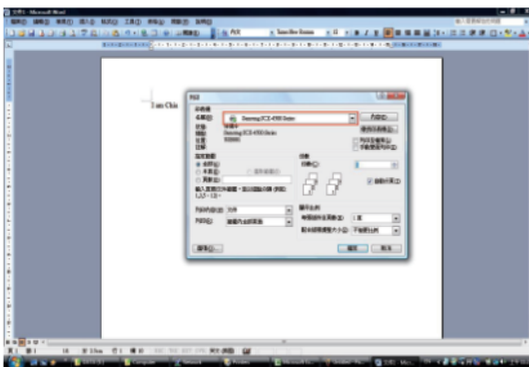


8. Après avoir configuré correctement l'imprimante, vous pouvez la voir sous Panneau de configuration > Imprimantes :



Vous pouvez maintenant imprimer n'importe quel document en utilisant l'imprimante que vous venez de configurer :

Si vous avez configuré plusieurs imprimantes, assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne imprimante pour imprimer.

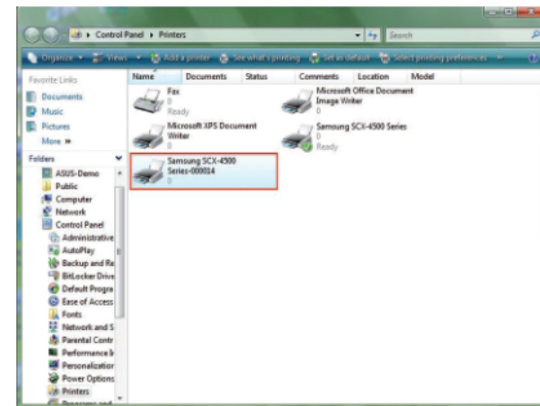


NOTE : RAPPELÉZ-VOUS. CETTE CONFIGURATION EST PONCTUELLE. VOUS N'ÊTES PAS OBLIGÉ D'EXÉCUTER CE PROCESSUS À CHAQUE FOIS QUE VOUS VOULEZ IMPRIMER. TOUTEFOIS, SI VOUS SUPPRIMEZ L'ASSISTANT D'IMPRESSION RÉSEAU, LA CONFIGURATION DE VOTRE IMPRIMANTE NE FONCTIONNERA PLUS.

Supprimer le réglage de l'imprimante

Pour supprimer la configuration de l'imprimante, veuillez vous rendre dans la boîte de dialogue Panneau de configuration > Imprimantes et supprimer l'entrée de l'imprimante.

Il suffit de supprimer cette icône en appuyant sur la touche Del de votre clavier. Elle sera alors supprimée de la liste des imprimantes utilisables lorsque vous imprimerez un document.

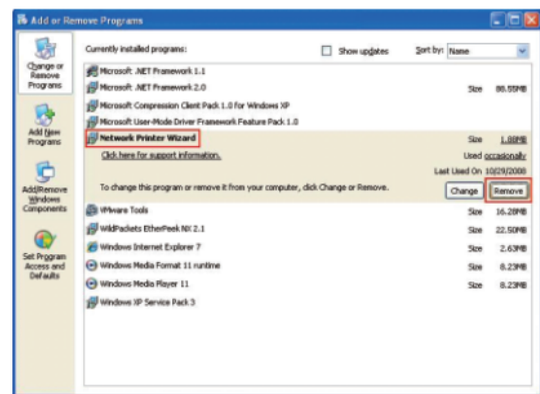


Supprimer le programme

Pour supprimer le programme Network Printer Wizard, allez dans le Panneau de configuration > Ajout ou suppression de programmes (Programmes et fonctionnalités sous Windows VISTA).

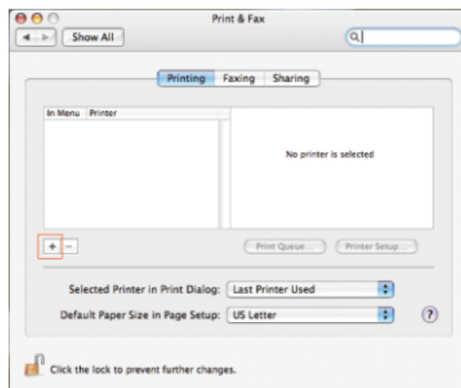
Sélectionnez ensuite de supprimer le programme. Suivez ensuite les instructions du programme d'installation pour terminer le processus de suppression :

NOTE: Une fois que vous aurez supprimé ce programme, vous ne pourrez plus imprimer en utilisant les imprimantes que vous avez configurées avec l'Assistant d'imprimante réseau.



Configuration de l'imprimante USB LPR sur Mac OS X™

1. Le système d'exploitation MAC OS d'Apple Inc. est doté d'un utilitaire intégré très similaire à l'Assistant d'impression réseau. Pour commencer, allez à " Préférences système " dans le menu du Dock :
2. Une fois que vous avez ouvert la fenêtre "Préférences système", repérez l'élément "Imprimer et faxer" : Double-cliquez sur "Print & Fax" pour commencer à sélectionner l'imprimante à installer.
3. Cette fenêtre vous montre les imprimantes qui ont été installées sur votre Mac. Pour installer une nouvelle imprimante, veuillez cliquer sur le bouton "+" pour sélectionner les imprimantes.

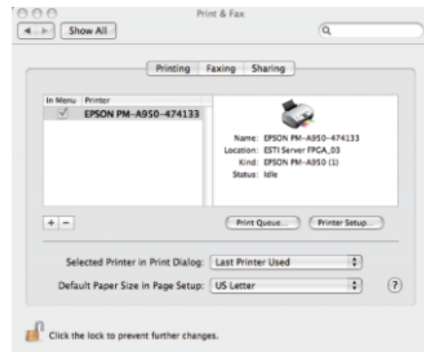
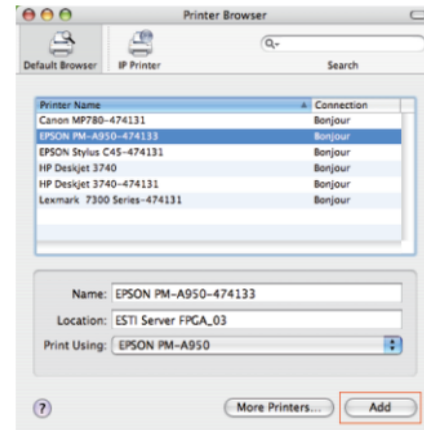


4. Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer dans la liste. Le nombre d'imprimantes que vous voyez dans cette liste dépend du nombre d'imprimantes qui sont connectées à votre réseau. Si vous n'avez qu'une seule imprimante sur le réseau, vous ne voyez qu'une seule imprimante dans cette liste.

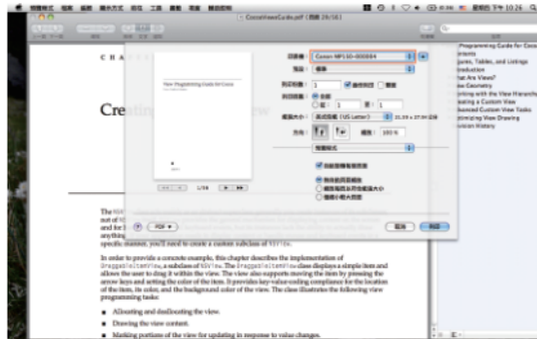
Si aucune imprimante ne s'affiche, vérifiez que vos imprimantes et le serveur d'impression LPR Networking sont correctement mis sous tension et connectés au réseau.

5. Lorsque vous sélectionnez l'imprimante à installer, Bonjour sélectionnera le bon pilote d'imprimante pour vous et l'indiquera dans le champ "Imprimer avec" : Une fois que vous avez sélectionné l'imprimante à installer, cliquez sur le bouton Ajouter pour l'installer.
6. Une fois l'installation terminée, vous devriez pouvoir voir ceci dans votre fenêtre "Print & Fax": Vous verrez que l'imprimante A950 est apparue dans la liste des imprimantes disponibles. Vous pouvez maintenant utiliser cette imprimante pour imprimer vos documents ou vos photos.

NOTE : RAPPELEZ-VOUS QUE CETTE CONFIGURATION NE SE FAIT QU'UNE SEULE FOIS. VOUS N'AVEZ PAS BESOIN D'EXÉCUTER CE PROCESSUS CHAQUE FOIS QUE VOUS VOULEZ IMPRIMER.



7. Lorsque vous imprimez votre document, il vous suffit de sélectionner l'imprimante que vous venez de configurer dans la liste des imprimantes disponibles:



2. Une fois supprimée, l'imprimante disparaîtra de la liste, et lorsque vous imprimerez un document, vous ne pourrez plus la sélectionner.



Suppression des paramètres de l'imprimante

1. Pour supprimer un paramètre de l'imprimante, veuillez vous rendre dans votre imprimante et FAX à nouveau:

Faites votre choix dans la liste des imprimantes disponibles sur la gauche, puis cliquez sur le bouton "-" pour la supprimer



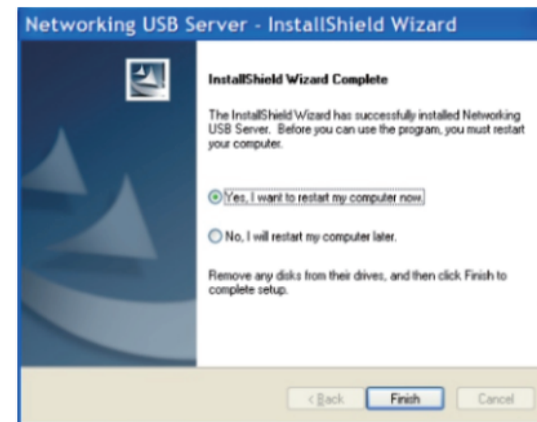
Installation Mise en réseau Utilitaire serveur USB

Pour démarrer l'installation, veuillez doublement choisir Setup.exe puis cliquez sur USB Serveur pour Windows à partir de la page de couverture de l'installation automatique.

Le programme d'installation installera automatiquement le programme

Une fois terminé, sélectionnez OUI, Je veux redémarrer mon ordinateur maintenant et cliquez sur Terminer pour redémarrer votre ordinateur.

Une fois l'installation terminée, un raccourci sera créé sur votre bureau.



Utilitaire de serveur USB en réseau sous Windows

Pour démarrer l'utilitaire Networking USB Server, double-cliquez simplement sur le raccourci. Cela fera apparaître le dialogue principal comme indiqué ci-dessous.



Pare-feu système

Lorsque vous démarrez le programme pour la première fois, votre système d'exploitation Windows vous demandera l'accès au guerre du feu. Veillez à débloquer le logiciel ou à lui accorder cet accès, sinon le programme ne fonctionnera pas correctement.

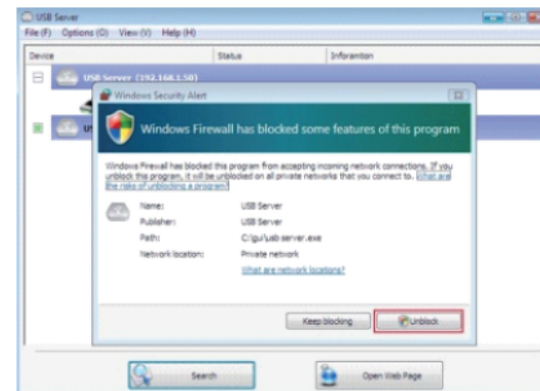
Pare-feu Windows XP Alerte d'accès

Veillez vous assurer que vous avez "débloqué" le programme.



Alerte du pare-feu de Windows Vista

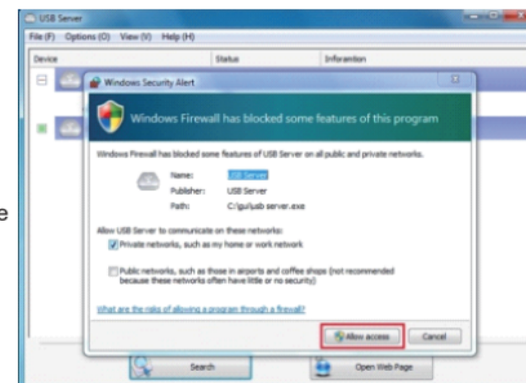
Si votre système fonctionne sous Windows Vista, veillez à "débloquer" le programme.



Alerte du pare-feu de Windows 7

Si votre système fonctionne sous Windows 7, veillez à cliquer sur "Autoriser l'accès" lorsque vous voyez cette alerte.

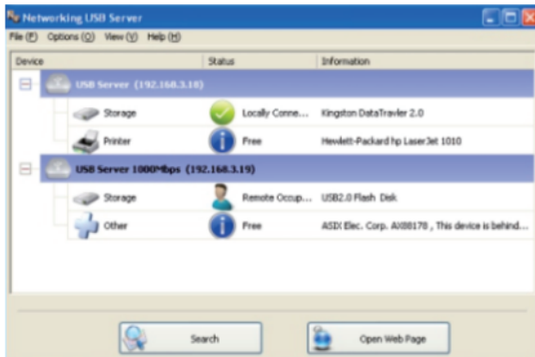
Une fois que vous l'avez fait une fois, le système se souviendra de votre paramètre et ne vous demandera plus rien la prochaine fois que vous lancerez le logiciel.



Boîte de dialogue principale

Une fois que vous avez lancé le programme et que vous lui avez accordé l'accès à travers le pare-feu, vous verrez cette boîte de dialogue principale.

La boîte de dialogue principale est composée d'un menu de contrôle (Fichier, Options, Affichage et Aide), d'une arborescence au centre qui affiche une liste de tous les serveurs et périphériques découverts sur le réseau, un bouton Rechercher pour obtenir l'état actuel de tous les serveurs et périphériques USB, et un bouton qui bascule entre Ouvrir la page Web et Connecter le périphérique en fonction du nœud que vous sélectionnez dans l'arborescence. Le bouton Ouvrir la page Web bascule vers Connecter le périphérique lorsqu'un périphérique est mis en évidence.

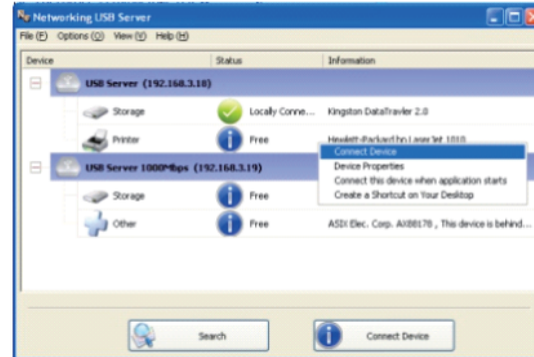


Accéder à un périphérique USB

Pour se connecter à un périphérique USB, Veuillez le sélectionner dans la vue arborescente et cliquer sur le bouton 'Connect Device' ou double-cliquer dessus. Ce processus peut prendre de quelques secondes à une minute, selon la complexité de l'appareil.

Vous pouvez alors faire fonctionner un périphérique USB connecté comme s'il était connecté directement au port USB de votre PC.

Si vous sélectionnez un appareil connecté sur le UI, vous pouvez voir que le bouton Connecter l'appareil est changé en Déconnecter l'appareil.



État des serveurs et périphériques USB

Le périphérique peut se trouver dans l'un des états suivants et il y a différentes choses que vous pouvez faire avec lui dans chacun des états. Chaque état est représenté par une icône spécifique.

	Appareil en ligne et gratuit pour la connexion		DISPOSITIF occupé par vous-même
	Dispositif occupé par un autre utilisateur		Dispositif non pris en charge
	Dispositif sur différents segments		Avoir une erreur

En cliquant sur ce bouton, vous libérez le dispositif sélectionné pour les autres utilisateurs, Une fois que vous voyez l'icône retourner. l'appareil a été déconnecté et d'autres utilisateurs pourront alors s'y connecter

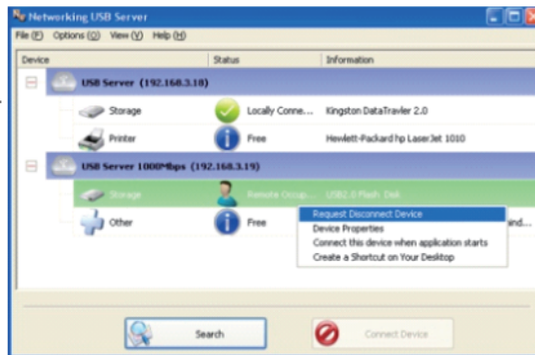
Cette opération est exactement comme lorsque vous débranchez un périphérique USB du port USB de votre PC.



Recherche

Lorsque vous avez besoin de connaître immédiatement l'état de tous les serveurs et dispositifs, utilisez le bouton Recherche.

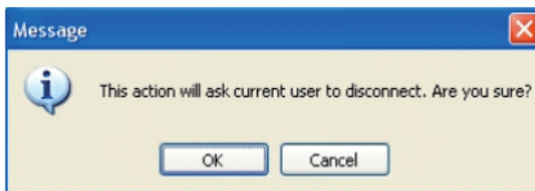
En cliquant sur le bouton Rechercher, le programme interroge immédiatement le réseau pour connaître l'état de tous les serveurs et périphériques. Le résultat sera mis à jour dans l'arborescence.



Demande de contrôle de périphérique

Pour demander à un autre utilisateur de libérer un périphérique USB réseau, utilisez l'option Demande de déconnexion du périphérique dans le menu contextuel.

Bien sûr, cette option ne serait activée que lorsque l'appareil est actuellement occupé par quelqu'un d'autre. L'utilisateur actuellement occupé verra apparaître ce message.



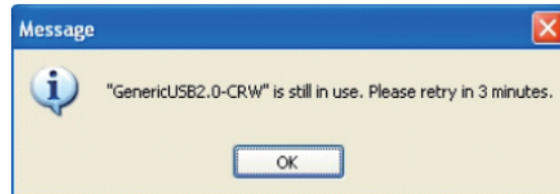
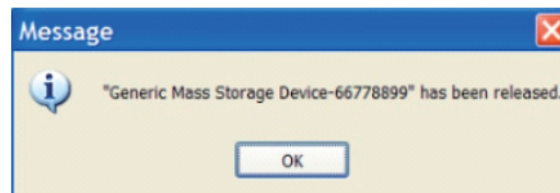
Cliquez sur OUI pour libérer l'appareil si vous avez terminé, cliquez sur Annuler si vous l'utilisez encore.

L'utilisateur demandeur verra ce message si l'utilisateur occupant libère le dispositif.

Ensuite, l'appareil sera libre de se connecter.

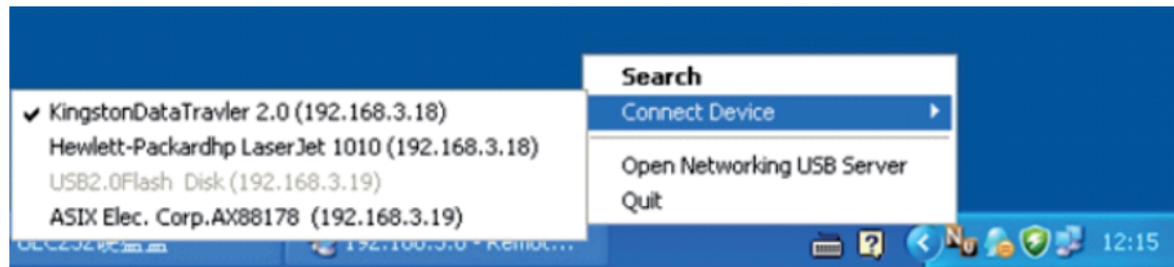
Si l'utilisateur occupant clique sur Annuler lorsqu'il reçoit la demande, l'utilisateur demandeur verra ce message à la place.

La règle des 3 minutes a pour but d'éviter que l'utilisateur actuel ne soit submergé par des demandes de déconnexion dans un court laps de temps.



icône de la barre d'état système

Lorsqu'il est minimisé dans la barre d'état système, l'utilitaire Networking USB Server est toujours en cours d'exécution, Un clic droit sur l'icône fait apparaître un menu d'opérations que vous pouvez encore effectuer. Comme vous pouvez le voir, vous pouvez toujours effectuer des recherches et vous connecter. La recherche est la même, mais pour connecter un périphérique de stockage, Déplacez votre souris sur l'option "Connecter" et une liste de périphériques USB en réseau apparaîtra.



Une fois la connexion établie, une coche apparaît à côté de l'appareil dans la liste des appareils.

Pour déconnecter l'appareil, il suffit de cliquer à nouveau dessus.

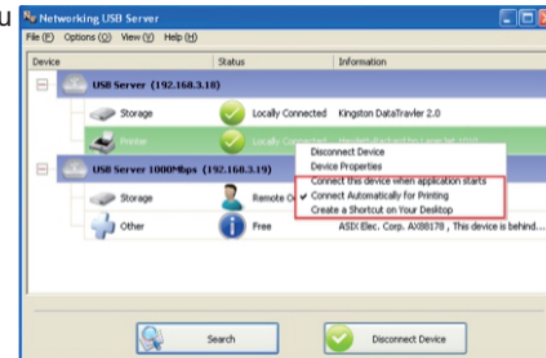
L'option "Open Networking USB Server" fait apparaître l'interface graphique principale.

L'option "Exit" termine entièrement l'utilitaire.

Fonctions vedettes du serveur USB de mise en réseau

Connexion automatique pour l'impression

Il s'agit d'une autre de nos fonctions très pratiques. Cette fonction permet d'envoyer une tâche d'impression et de connecter AUTOMATIQUEMENT cette imprimante pour imprimer le document. Lorsque la tâche d'impression est terminée, l'imprimante est déconnectée AUTOMATIQUEMENT pour que d'autres utilisateurs puissent l'utiliser, L'utilisateur ne doit plus connecter et déconnecter manuellement l'imprimante.

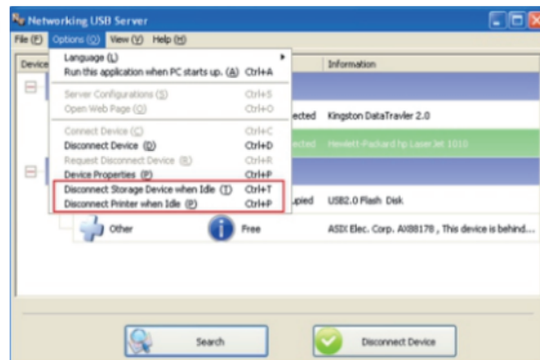


NOTE: Cette fonction sera activée pour les imprimantes ou les appareils multifonctions qui ont été installés et utilisés sur votre PC. Pour une nouvelle imprimante/un nouvel appareil multifonctionnel, assurez-vous d'abord de l'avoir installé (il a été connecté via le port USB ou via le logiciel USB Server et a fonctionné correctement) sur votre PC.

Connecter ce dispositif au démarrage de l'application

Lorsqu'elle est activée, cette fonction connecte automatiquement le périphérique cible 15 secondes après le démarrage de l'application. Si vous utilisez un hub USB ou si le serveur possède un hub intégré (le serveur USB à 4 ports possède un hub intégré).

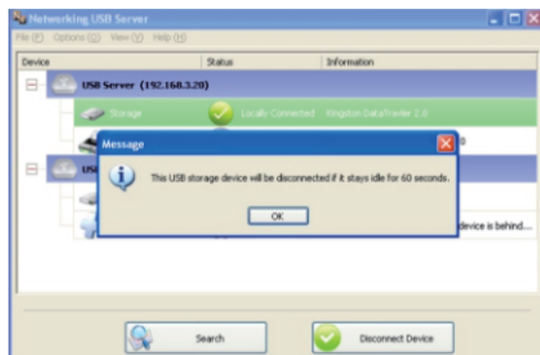
l'appareil ne sera pas automatiquement connecté si vous le basculez sur un autre port, Si ce périphérique est occupé lorsque l'application démarre, alors il ne sera pas connecté. Si cet appareil est hors ligne lorsque l'application démarre, il ne sera pas connecté.



Déconnexion automatique de l'imprimante/du MFP/du dispositif de stockage

Ces fonctions sont là pour éviter qu'un utilisateur connecte une imprimante ou un dispositif de stockage mais oublie de le déconnecter lorsqu'il a fini d'utiliser le dispositif.

Lorsque ces deux fonctions sont activées, vous verrez ce message lorsque vous connecterez un périphérique de stockage ou une imprimante.

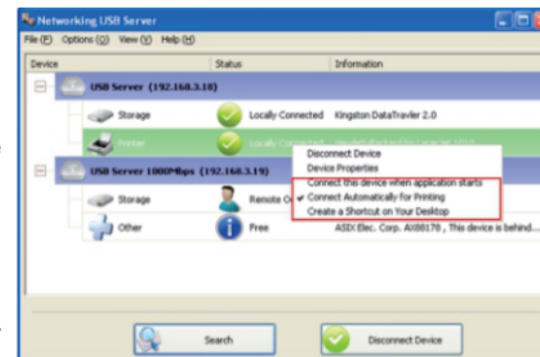
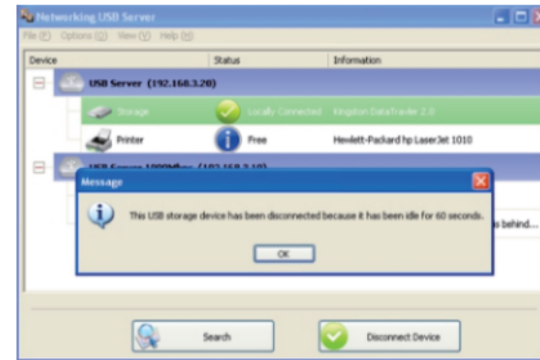


Lorsque le temps libre est écoulé et que l'appareil a été déconnecté, vous recevez une autre notification.

NOTE: Cette fonction peut ne pas fonctionner avec un périphérique de stockage tel qu'un pilote de stylo/flash. Ces dispositifs ont tendance à communiquer périodiquement (à la milliseconde près) avec le système d'exploitation, même lorsque l'utilisateur ne lit pas de données ou n'en écrit pas, Il ne sera donc jamais déconnecté automatiquement par cette fonction. Les périphériques de stockage externes de type disque dur USB n'ont pas ce problème.

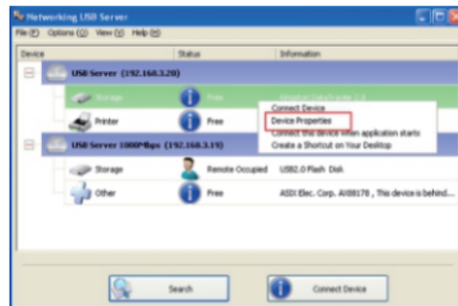
Créer un raccourci sur votre bureau

Cette fonction crée un raccourci sur votre Bureau. Quand on double-clique dessus, lance une application et connecte un appareil ciblé en même temps, Cette fonction est particulièrement utile lorsque les fonctions d'une des fonctions de l'appareil ciblé doivent fonctionner avec une application spécifique. tels qu'une imprimante multifonction et l'utilitaire de numérisation de photos/image Normalement. si vous voulez scanner avec un scanner connecté à un serveur USB. vous devez d'abord connecter le scanner avec le logiciel USB Server, puis exécuter le logiciel de numérisation et lancer la numérisation. Lorsque vous avez terminé la scannérisation, vous devez fermer le logiciel de numérisation, puis déconnecter le scanner afin qu'un autre utilisateur puisse l'utiliser. Toutefois, cette fonction de raccourci permet de les regrouper en deux doubles-clics rapides.



Propriété du dispositif

Cliquez sur la propriété du dispositif pour faire apparaître la boîte de dialogue Propriété du dispositif.



La boîte de dialogue Device Property affiche des informations sur le périphérique USB. Si l'appareil est occupé, il affiche également le nom du PC occupant et l'IP de celui-ci. Cette boîte de dialogue offre une fonction très utile. Cochez la case "Lancer un programme lorsque ce périphérique se connecte" et indiquez le chemin d'accès à ce programme/utilitaire/logiciel d'application. alors le programme/utilitaire/logiciel d'application démarrera automatiquement après avoir connecté le périphérique.

Cette fonction est particulièrement utile lorsque le périphérique USB que vous connectez travaille avec une application, tel qu'un utilitaire de numérisation avec une imprimante à fonctions multiples.



Menu de contrôle

Fichier -> La fonction Quit permet de quitter le programme

Options>

Langue : Cette option vous permet de modifier la langue de l'utilitaire. La langue par défaut est la même que celle de votre système.

> **Réglage** du serveur: Même fonction que l'option réglage du serveur dans le menu du clic droit de l'icône du serveur.

> **Exécuter** le serveur USB au démarrage du PC : Cet utilitaire s'exécute automatiquement au démarrage de votre système.

Ouvrir une page Web : Présente les pages Web de configuration du serveur.

> **Connecter le périphérique et déconnecter le périphérique** : connecte et déconnecte le périphérique sélectionné.

> **Demande de déconnexion d'un dispositif** : Lorsque vous voulez utiliser un dispositif occupant un utilisateur avec votre demande. L'utilisateur qui occupe l'appareil doit soit libérer l'appareil, soit refuser la demande s'il l'utilise toujours.

Vue

L'arborescence de la boîte de dialogue principale comporte deux modes d'affichage : le mode "Serveurs et périphériques" et le mode "Périphériques uniquement", le mode par défaut étant le mode "Périphériques uniquement". Vous pouvez basculer entre ces deux modes d'affichage avec l'option View dans le menu de contrôle.



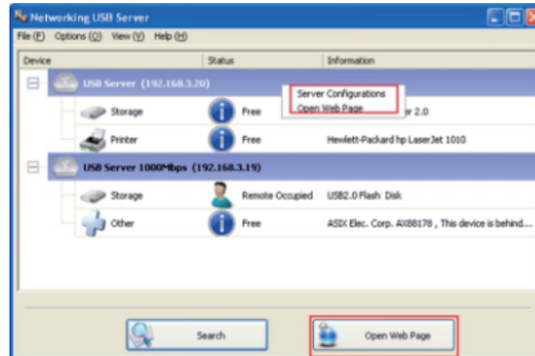
Configuration avec l'utilitaire

L'utilitaire Networking USB Server fournit quelques fonctions de réglage avancées pour que les utilisateurs puissent configurer le dispositif afin de mieux répondre à leurs besoins. Pour faire apparaître la boîte de dialogue de configuration, veuillez CLIQUER DROIT sur le dispositif que vous souhaitez configurer comme ceci

Et sélectionnez l'option "Setting Server".

Vous serez peut-être invité à entrer un mot de passe si un mot de passe a été défini, sinon, vous verrez immédiatement le dialogue.

REMARQUE : Seul un périphérique libre est autorisé à être configuré, et cette option de réglage n'apparaît donc que sur les périphériques USB réseau libres.



Nom du serveur : Ce champ vous permet de modifier le nom du serveur. Changez-le comme vous le souhaitez.

USE DHCP : Lorsque ce champ est coché, votre serveur acquiert automatiquement une adresse IP. Décochez-le et vous pourrez entrer l'adresse IP automatiquement.

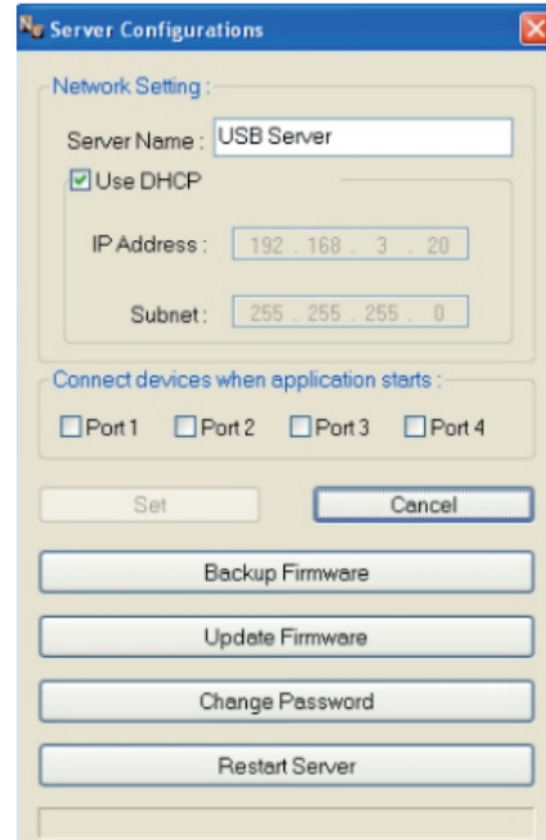
REMARQUE : Vous pouvez appliquer cette fonction à un serveur situé dans un segment de réseau différent. CENDANT, certains routeurs/concentrateurs ne permettent pas la communication entre des serveurs situés sur des segments différents. Dans ce cas, vous ne verrez même pas le serveur sur un segment de réseau différent.

Sauvegarde du firmware : cette fonction est un mécanisme de sauvegarde pour la fonction de mise à jour du micrologiciel. Il suffit de naviguer jusqu'à l'endroit où vous souhaitez enregistrer le fichier de sauvegarde et de cliquer sur 'Save' pour enregistrer le fichier.

Mise à jour du firmware: Avec cette fonction. Utilisez le bouton Parcourir pour choisir le firmware à mettre à jour. Cliquez sur Open pour commencer.

Modifier le mot de passe : il suffit de saisir le nouveau mot de passe et de le saisir à nouveau pour confirmation, cliquez sur Soumettre pour modifier.

Redémarrer le serveur : Ce bouton permet de redémarrer le serveur. Veuillez noter que cette fonction ne fonctionnera pas si le serveur que vous tentez de réinitialiser a un dispositif connecté à celui-ci et que ce dispositif est occupé par un utilisateur.

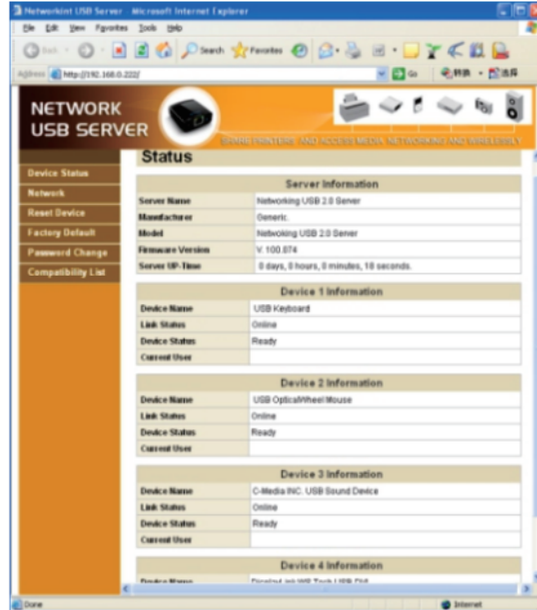


Configuration avec l'interface utilisateur basée sur le Web

Nous permettons aux utilisateurs de configurer les paramètres des serveurs USB via l'interface Web. Sélectionnez le serveur cible dans l'arborescence, puis cliquez sur le bouton "Open Web Page" ou sur la même option dans le menu de clic droit de l'icône du serveur, pour faire apparaître l'interface de configuration Web.

Votre navigateur web par défaut s'affichera et vous amènera dans la configuration UI du serveur basée sur le web.

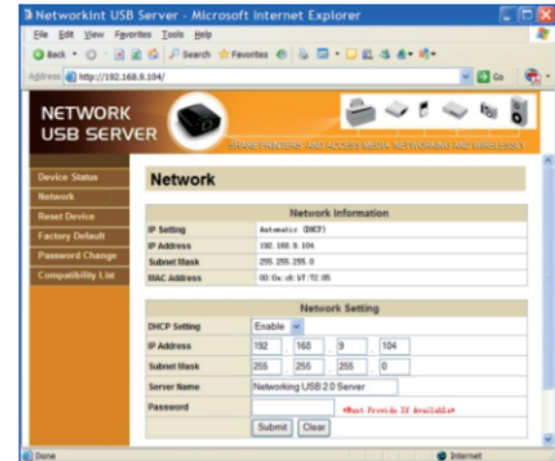
Il s'agit de la page principale de la configuration UI. Vous pouvez voir les informations sur le serveur USB de mise en réseau et le(s) périphérique(s) qui y sont connectés. Les liens sur le côté gauche représentent chacun une fonction. En cliquant sur "Device Status", vous revenez à cette page, et les autres liens vous amènent à des pages avec des fonctions différentes.



Informations sur le réseau/réglage

Cette page affiche le paramètre réseau actuel du serveur et fournit des liens vers les pages où vous pouvez effectuer des actions spéciales. Vous pouvez modifier les paramètres réseau en fonction de vos besoins. Cependant, veuillez noter que si vous souhaitez donner à ce serveur une IP statique, veuillez désactiver l'option DHCP. Une fois que vous avez terminé, veuillez cliquer sur le bouton "Submit" et redémarrer le serveur.

NOTEZ: Il est interdit de configurer un serveur avec un ou plusieurs appareils occupés connectés afin d'empêcher l'interruption de toute tâche en cours.



Changer le mot de passe

En cliquant sur ce lien, vous accédez à la page de mise à jour du mot de passe ci-dessous:

Pour changer le mot de passe, vous devez saisir le mot de passe actuel, saisir le nouveau mot de passe et saisir à nouveau le nouveau mot de passe pour confirmation, puis cliquer sur "Soumettre". Si vous définissez le mot de passe pour la première fois, vous n'avez pas à fournir le mot de passe actuel.



Redémarrer le serveur

En cliquant sur ce lien, vous accédez à la page ci-dessous:

Le bouton "Restart Server" permet de redémarrer le serveur. Cependant, s'il existe un mot de passe, vous devez le saisir pour que cette fonction fonctionne. Par défaut, le mot de passe est vide. Ainsi, à moins qu'un mot de passe ne soit explicitement défini, vous ne devez rien saisir pour que la fonction de réinitialisation fonctionne.

Paramètres d'usine

En cliquant sur ce lien, vous accédez à la page où vous pouvez restaurer les paramètres par défaut du serveur.

Là encore, il n'est pas nécessaire d'indiquer un mot de passe si aucun mot de passe n'est défini. Laissez simplement le champ vide et cliquez sur le bouton "Factory Default" pour restaurer les paramètres d'usine par défaut.

Suppression de l'utilitaire Networking USB Server de votre système

Pour désinstaller le logiciel Networking USB Server, veuillez aller dans "**Panneau de configuration>Ajout ou suppression de programmes**".

Ensuite, veuillez parcourir la liste des programmes et trouver le programme "**Networking USB Server**".

Veuillez le sélectionner et cliquer sur le bouton Modifier/Supprimer. Le programme de désinstallation démarrera alors et vous invitera à le faire.

Une fois la désinstallation terminée, le désinstalleur vous demandera de redémarrer l'ordinateur.

Veuillez sélectionner Terminer pour redémarrer votre ordinateur, Ceci désinstalle complètement le logiciel Networking USB Server de votre ordinateur.

