



Serveur d'impression Ethernet embarqué multi-protocoles
et serveur d'impression sans fil

GUIDE UTILISATEUR - RÉSEAU

Ce Guide de l'utilisateur - Réseau fournit des informations utiles pour la définition de paramètres réseau à l'aide de votre imprimante Brother. Vous y trouverez également des informations sur les protocoles pris en charge et des conseils de dépannage détaillés.

Pour télécharger la version la plus récente du manuel, visitez le Site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com. Vous pouvez également utiliser le Site Web de soutien Brother pour télécharger les pilotes et utilitaires les plus récents pour votre imprimante, lire la FAQ et des conseils de dépannage, ou découvrir les solutions d'impression spéciales.

Modèles concernés

Le présent Guide de l'utilisateur s'applique aux modèles suivants.

RJ-4040

Conventions typographiques

Ce Guide de l'utilisateur utilise les icônes suivantes :

 IMPORTANT	IMPORTANT signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de causer des dommages matériels ou de compromettre le fonctionnement de l'équipement.
 Remarque	Les notes vous indiquent comment répondre à une situation donnée ou vous donnent des conseils sur le fonctionnement des options disponibles.

Avis de rédaction et de publication

Le présent guide a été rédigé et publié sous la direction de Brother Industries, Ltd. Il présente les descriptions et les caractéristiques les plus récentes du produit.

Le contenu du présent guide et les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Brother se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications aux caractéristiques et aux éléments contenus dans le présent guide. Brother ne saurait être tenu responsable d'un dommage quelconque (y compris en cas de dommages indirects) causé par la confiance accordée aux éléments présentés ici, ceci comprenant, sans pour autant s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres erreurs liées à la publication.

©2013 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

REMARQUE IMPORTANTE

- L'utilisation de ce produit n'est homologuée que dans le pays d'achat. N'utilisez pas ce produit en dehors du pays d'achat, car il pourrait constituer une infraction aux réglementations de ce pays en matière de télécommunications sans fil et d'électricité.
- Dans ce document, Windows XP désigne Windows XP Professionnel et Windows XP Édition familiale. En outre, Windows XP dans ce document ne représente pas Windows XP x64 Edition.
- Dans ce document, Windows Vista représente toutes les éditions de Windows Vista.
- Dans ce document, Windows 7 représente toutes les éditions de Windows 7.
- Dans ce document, Windows Server 2003 dans ce document ne représente pas Windows Server 2003 x64 Edition.
- Dans ce document, Windows Server 2008 représente Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2.
- Tous les modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Table des matières

1	Introduction	1
	Fonctions réseau	1
2	Modification des paramètres réseau de votre imprimante	2
	Modification des paramètres réseau de votre imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)	2
	Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light	2
	Autres utilitaires de gestion.....	3
	Utilitaire BRAdmin Professional (Windows).....	4
3	Configuration de votre imprimante pour un réseau sans fil	5
	Présentation	5
	Confirmation de votre environnement réseau.....	6
	Connexion à un ordinateur avec un point d'accès/routeur WLAN sur le réseau (mode Infrastructure).....	6
	Connexion à un ordinateur prenant en charge les connexions sans fil sans point d'accès/ routeur dans le réseau (mode Ad-hoc).....	7
	Configuration sans fil à l'aide d'un câble USB temporaire (recommandé).....	7
	Configuration sans fil par pression d'un bouton à l'aide de Wi-Fi Protected Setup	8
4	Impression des informations de configuration de l'imprimante	9
	Impression des informations de configuration de l'imprimante.....	9
5	Gestion à partir du Web	10
	Présentation	10
	Configuration des paramètres de l'imprimante à l'aide de la gestion à partir du Web (navigateur Web).....	11
6	Dépannage	12
	Présentation	12
A	Annexe A	16
	Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge	16

Types de connexion et de protocole réseau.....	17
Types de connexion réseau	17
Protocoles.....	19
Configuration de votre imprimante pour un réseau	20
Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles.....	20
Termes et concepts relatifs aux réseaux sans fil.....	22
Définition de votre réseau.....	22
Termes de sécurité.....	23
Autres moyens de définir l'adresse IP (pour les utilisateurs avancés et les administrateurs)	28
Utilisation de DHCP pour configurer l'adresse IP	28
Utilisation de RARP pour configurer l'adresse IP	28
Utilisation de BOOTP pour configurer l'adresse IP.....	28
Utilisation de APIPA pour configurer l'adresse IP.....	29
Utilisation de ARP pour configurer l'adresse IP.....	29

Fonctions réseau

Votre imprimante Brother peut être partagée sur un réseau Ethernet sans fil IEEE 802.11b/g/n à l'aide du serveur d'impression réseau interne. Le serveur d'impression prend en charge diverses fonctions et méthodes de connexion en fonction du système d'exploitation utilisé sur un réseau prenant en charge TCP/IP. Le tableau suivant reprend les fonctions et les connexions réseau prises en charge par chaque système d'exploitation.

Systèmes d'exploitation	Windows XP	Windows Server 2003/2008
	Windows Vista	
	Windows 7	
BRAdmin Light Voir page 2.	✓	✓
BRAdmin Professional ¹ Voir page 4.	✓	✓
Status Monitor	✓	✓
Assistant de déploiement de pilote	✓	✓
Outil de configuration réseau	✓	✓

¹ L'utilitaire BRAdmin Professional peut être téléchargé à partir du site support.brother.com.

Modification des paramètres réseau de votre imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)

Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light

L'utilitaire BRAdmin Light est destiné à la configuration initiale des périphériques Brother connectés au réseau. Il peut également rechercher des produits Brother dans un environnement TCP/IP, afficher leur état et configurer leurs paramètres réseau de base, comme l'adresse IP.

Installation de BRAdmin Light

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est allumée.
- 2 Allumez votre ordinateur. Avant de commencer la configuration, fermez toutes les applications en cours d'exécution.
- 3 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM. L'écran d'accueil s'affiche automatiquement. Si l'écran des noms de modèle apparaît, choisissez votre imprimante. Si l'écran des langues apparaît, choisissez votre langue.
- 4 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installation de l'utilitaire**.
- 5 Cliquez sur **BRAdmin Light** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



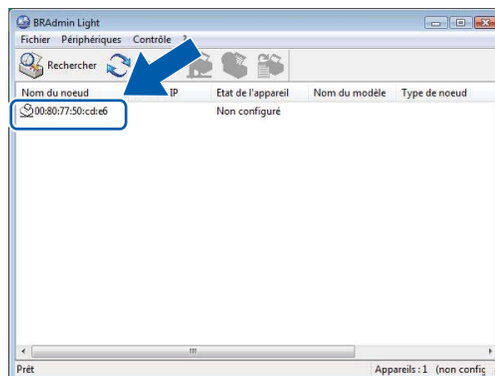
Remarque

- Vous pouvez télécharger la version la plus récente de l'utilitaire Brother BRAdmin Light à partir du site support.brother.com. Cet utilitaire n'est disponible que pour les utilisateurs de Windows.
 - Si vous avez besoin d'une gestion plus avancée des imprimantes, utilisez l'utilitaire BRAdmin Professional que vous pouvez télécharger à partir du site support.brother.com. Cet utilitaire n'est disponible que pour les utilisateurs de Windows.
 - Si vous utilisez un logiciel de pare-feu, anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-le temporairement. Après vous être assuré qu'il était possible d'imprimer, réactivez-le.
 - Le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Light. Le nom de nœud par défaut du serveur d'impression sur l'imprimante est « BRNxxxxxxxxxxxx » ou « BRWxxxxxxxxxxxx », où « xxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/Ethernet de votre imprimante.
 - Le mot de passe par défaut pour les serveurs d'impression Brother est `access`.
-

Configuration de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

- 1 Lancez l'utilitaire BRAdmin Light. Cliquez sur **Démarrer / Tous les programmes / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light**.
- 2 BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux périphériques.

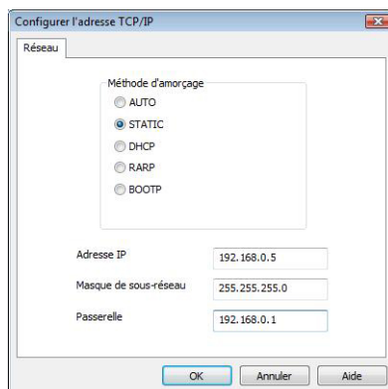
- 3 Double-cliquez sur le périphérique non configuré.



Remarque

- Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, l'appareil sera affiché comme **Non configuré** dans l'écran de l'utilitaire BRAdmin Light.
- Vous trouverez le nom du nœud et l'adresse MAC en imprimant les paramètres de l'imprimante. (Voir *Impression des informations de configuration de l'imprimante* >> page 9.)

- 4 Choisissez **STATIC** dans **Méthode d'amorçage**. Entrez l'**Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle** (si nécessaire) pour votre serveur d'impression.



- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Une fois l'adresse IP programmée correctement, vous verrez le serveur d'impression Brother dans la liste des périphériques.

Autres utilitaires de gestion

Votre imprimante Brother peut être employée avec les utilitaires de gestion suivants en plus de l'utilitaire BRAdmin Light. Ils permettent de modifier vos paramètres réseau.

Utilitaire BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des périphériques Brother connectés au réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother sur votre réseau et afficher l'état des périphériques à partir d'une fenêtre d'explorateur facile à lire, où la couleur change afin d'identifier l'état de chaque périphérique. Vous pouvez configurer les paramètres de réseau et de périphérique ainsi que la possibilité de mettre à jour le micrologiciel du périphérique à partir d'un ordinateur Windows se trouvant sur votre réseau local. BRAdmin Professional peut également consigner l'activité des périphériques Brother de votre réseau et exporter les données de journal en format HTML, CSV, TXT ou SQL.

Pour en savoir plus et pour télécharger l'utilitaire, visitez le site support.brother.com.



Remarque

- Veuillez utiliser la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional, qui peut être téléchargée à partir du site support.brother.com. Cet utilitaire n'est disponible que pour les utilisateurs de Windows.
 - Si vous utilisez un logiciel de pare-feu, anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-le temporairement. Après vous être assuré qu'il était possible d'imprimer, réactivez-le.
 - Le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Professional. Le nom de nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxxxx » ou « BRWxxxxxxxxxxx », où « xxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/Ethernet de votre imprimante.
-

Présentation

Pour connecter votre imprimante à votre réseau sans fil, reportez-vous à la procédure d'installation du Guide de l'utilisateur. La méthode de configuration recommandée pour les utilisateurs consiste à utiliser le programme d'installation du CD-ROM et un câble USB. Ainsi, vous pourrez facilement connecter votre imprimante à votre réseau sans fil.

Pour trouver d'autres méthodes de configuration sans fil, consultez ce chapitre, qui fournit davantage de détails sur la configuration des paramètres réseau sans fil. Pour plus d'informations sur les paramètres TCP/IP, voir *Modification des paramètres réseau de votre imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)* >> page 2.



Remarque

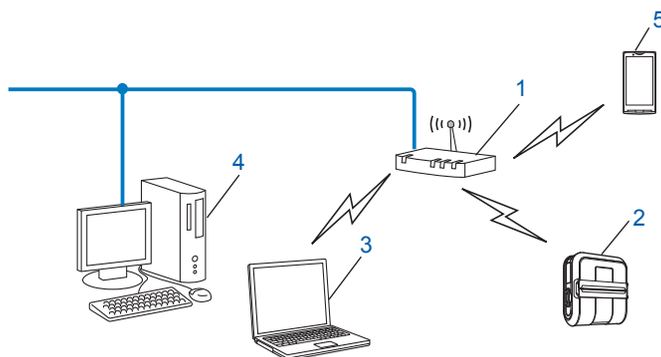
- Pour obtenir les meilleurs résultats lors de l'impression quotidienne de documents, installez l'imprimante Brother le plus près possible du point d'accès/routeur WLAN, avec aussi peu d'obstacles que possible entre les deux appareils. De gros objets et des murs entre deux appareils, ainsi que les interférences d'autres appareils électroniques, peuvent influencer sur la vitesse de transfert des données de vos documents.

En raison de ces facteurs, le sans fil n'est peut-être pas la meilleure méthode de connexion pour tous les types de documents et d'applications. Pour un débit optimal, utilisez une connexion USB.

- Avant de configurer les paramètres sans fil, vous devez connaître votre SSID et votre clé réseau.
-

Confirmation de votre environnement réseau

Connexion à un ordinateur avec un point d'accès/routeur WLAN sur le réseau (mode Infrastructure)



1 Point d'accès/routeur WLAN ¹

¹ Si votre ordinateur prend en charge la technologie Intel® MWT (Intel® My WiFi Technology), vous pouvez l'utiliser comme point d'accès compatible Wi-Fi Protected Setup.

2 Imprimante réseau sans fil (votre imprimante)

3 Ordinateur compatible sans fil connecté au point d'accès/routeur WLAN

4 Ordinateur câblé (non compatible sans fil) connecté au point d'accès/routeur WLAN avec un câble Ethernet

5 Téléphone intelligent

Méthode d'installation

Les instructions suivantes proposent les méthodes d'installation de votre imprimante Brother dans un environnement réseau sans fil. Choisissez la méthode désirée pour votre environnement.

- Configuration sans fil à l'aide d'un câble USB temporaire (recommandé)

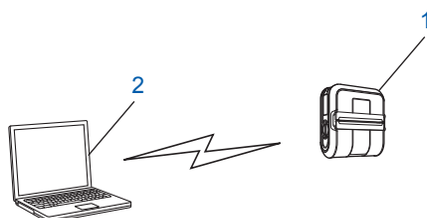
Voir *Configuration sans fil à l'aide d'un câble USB temporaire (recommandé)* >>> page 7.

- Configuration sans fil par pression d'un bouton à l'aide de WPS

Voir *Configuration sans fil par pression d'un bouton à l'aide de Wi-Fi Protected Setup* >>> page 8.

Connexion à un ordinateur prenant en charge les connexions sans fil sans point d'accès/routeur dans le réseau (mode Ad-hoc)

Ce type de réseau ne possède pas de point d'accès/routeur WLAN central. Tous les clients sans fil communiquent directement entre eux. Quand l'imprimante sans fil Brother (votre imprimante) fait partie de ce réseau, elle reçoit toutes les tâches d'impression directement de l'ordinateur qui envoie les données d'impression.



1 Imprimante réseau sans fil (votre imprimante)

2 Ordinateur compatible sans fil

Nous ne garantissons pas la connexion réseau sans fil avec les produits Windows Server en mode Ad-hoc.

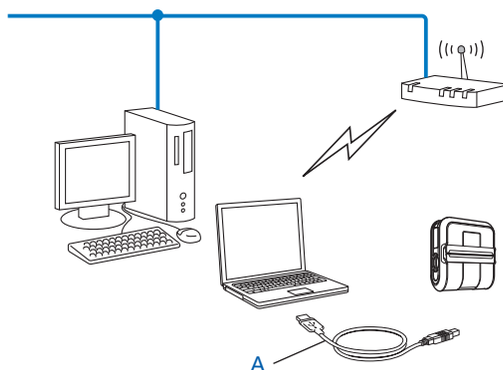
Pour les utilisateurs d'appareils mobiles Apple :

Selon le modèle de votre appareil et la version du système d'exploitation, il se peut que vous ne puissiez pas vous connecter à votre imprimante en mode Ad-Hoc. Pour plus d'information sur la compatibilité de votre imprimante avec les appareils Apple, visitez le site Web d'assistance de Brother à l'adresse support.brother.com.

Configuration sans fil à l'aide d'un câble USB temporaire (recommandé)

Pour cette méthode, il est recommandé d'utiliser un PC connecté sans fil à votre réseau.

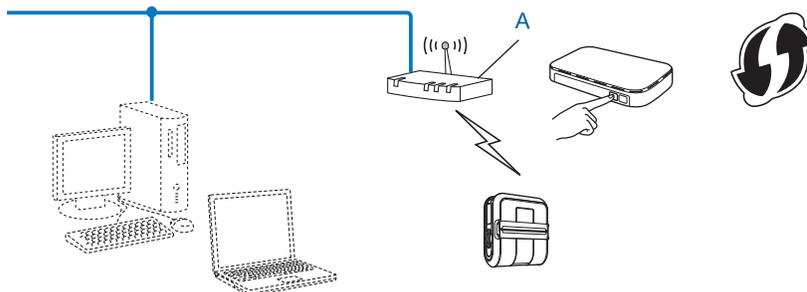
Vous pouvez configurer l'imprimante à distance, depuis l'ordinateur du réseau, à l'aide d'un câble USB temporaire (A) ¹.



¹ Vous pouvez configurer les paramètres sans fil de l'imprimante à l'aide d'un câble USB connecté temporairement à un ordinateur câblé ou sans fil. Reportez-vous à la procédure d'installation dans le Guide de l'utilisateur.

Configuration sans fil par pression d'un bouton à l'aide de Wi-Fi Protected Setup

Vous pouvez utiliser WPS pour configurer vos paramètres de réseau sans fil si votre point d'accès/routeur WLAN (A) prend en charge Wi-Fi Protected Setup (PBC¹).



¹ Configuration par pression sur un bouton

Reportez-vous à la procédure d'installation dans le Guide de l'utilisateur.

Impression des informations de configuration de l'imprimante

Vous pouvez utiliser le bouton  (alimentation) pour imprimer un rapport qui énumère les paramètres suivants de l'imprimante :

- Version du programme
- Historique d'utilisation de l'imprimante
- Motif de test point manquant
- Informations de configuration des utilitaires
- Liste des données transférées
- Informations de configuration réseau
- Informations de configuration Wi-Fi



Remarque

- Vous pouvez employer l'utilitaire pour déterminer à l'avance quels éléments seront imprimés.
- Le nom du nœud est indiqué dans les paramètres de l'imprimante. Le nom de nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxxxxx » ou « BRWxxxxxxxxxxxx », où « xxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/Ethernet de votre imprimante.

- 1 Assurez-vous qu'un rouleau de 4 po (101,6 mm) de papier thermique est chargé dans l'appareil et que le couvercle du logement du rouleau RD est bien fermé.
- 2 Allumez l'imprimante.
- 3 Appuyez sur le bouton  (alimentation) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant MARCHE-ARRÊT clignote en vert.
Les paramètres sont imprimés.



Remarque

- Pour imprimer les paramètres de l'imprimante, il est conseillé d'utiliser du papier thermique 4 po (101,6 mm) ou des étiquettes à longueur continue.
- Cette opération peut aussi être effectuée à l'aide de l'utilitaire RJ. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour obtenir plus d'informations sur l'utilitaire RJ.

Présentation

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour gérer une imprimante sur votre réseau à l'aide du protocole HTTP. La fonction de gestion à partir du Web permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Affichage d'informations sur l'état de l'imprimante
- Modification de paramètres réseau tels que la configuration TCP/IP
- Affichage d'informations sur la version logicielle de l'imprimante et du serveur d'impression
- Modification des détails de configuration du réseau et de l'imprimante



Remarque

Il est conseillé d'employer Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 ou Firefox® 3.6 pour Windows. Veuillez également vous assurer que JavaScript et les témoins sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

Pour pouvoir utiliser la gestion à partir du Web, votre réseau doit employer TCP/IP et l'imprimante et l'ordinateur doivent posséder une adresse IP valide.

Configuration des paramètres de l'imprimante à l'aide de la gestion à partir du Web (navigateur Web)

Vous pouvez vous servir d'un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre serveur d'impression à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

- 1 Entrez `http://printer_ip_address/` dans votre navigateur. (Où `printer_ip_address` correspond à l'adresse IP ou au nom du serveur d'impression.)

■ Par exemple :

`http://192.168.1.2/` (si l'adresse IP de l'imprimante est 192.168.1.2).

Remarque

Si vous avez modifié le fichier des hôtes de votre ordinateur ou que vous utilisez un système de noms de domaine (DNS), vous pouvez également entrer le nom DNS du serveur d'impression. Le serveur d'impression prenant en charge TCP/IP et NetBIOS, vous pouvez également entrer le nom NetBIOS du serveur d'impression. Le nom NetBIOS s'affiche sur la page des paramètres de l'imprimante. Le nom NetBIOS affecté correspond aux 15 premiers caractères du nom du nœud et s'affichera par défaut comme étant « BRNxxxxxxxxxxx », où « xxxxxxxxxxxxxx » correspond à l'adresse Ethernet.

- 2 Cliquez sur **Configuration réseau**.
- 3 Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le nom d'utilisateur est `admin` et le mot de passe par défaut `access`.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Vous pouvez à présent modifier les paramètres du serveur d'impression.

Présentation

Ce chapitre explique comment résoudre des problèmes de réseau courants que vous pouvez rencontrer quand vous utilisez votre imprimante Brother. Si, après la lecture de ce chapitre, vous n'êtes pas en mesure de résoudre votre problème, veuillez visiter le Site Web de soutien Brother à l'adresse suivante : support.brother.com.

Assurez-vous que les éléments suivants ont été configurés avant de lire ce chapitre.

Vérifiez tout d'abord les points suivants :
Le cordon d'alimentation est branché correctement et l'imprimante Brother est sous tension.
Le point d'accès (pour la configuration sans fil) est allumé et son témoin de liaison clignote.
Tous les emballages de protection ont été retirés de l'imprimante.
Les couvercles avant et arrière sont fermés correctement.
Le rouleau a été chargé correctement dans le logement du rouleau.

Vous ne parvenez pas à terminer la configuration du réseau sans fil.

Question	Solution
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé réseau) sont-ils corrects ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez les paramètres de sécurité et choisissez une valeur correcte. <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur WLAN peut également être utilisé comme paramètre de sécurité par défaut. • Consultez la documentation du point d'accès/routeur WLAN pour plus d'informations sur la façon de trouver les paramètres de sécurité. • Contactez le fabricant du point d'accès/routeur WLAN ou adressez-vous à votre fournisseur d'accès ou à votre administrateur réseau.
Utilisez-vous le filtrage d'adresse MAC ?	Assurez-vous que le filtre autorise l'adresse MAC de l'imprimante Brother. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide de l'Outil de configuration réseau. Pour plus d'informations sur l'Outil de configuration réseau, reportez-vous au Guide de l'utilisateur.
Votre point d'accès/routeur WLAN est-il configuré en mode furtif ? (sans diffusion du SSID)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous devez entrer manuellement le nom correct du SSID ou la clé réseau. ■ Vérifiez le nom du SSID ou la clé réseau dans la documentation de votre point d'accès/routeur WLAN et reconfigurez le réseau sans fil.
J'ai effectué toutes les vérifications et tenté toutes les solutions ci-dessus, mais je ne parviens toujours pas à réaliser la configuration sans fil. Que puis-je faire d'autre ?	Utilisez l'Outil de configuration réseau.
Votre imprimante Brother est-elle correctement connectée au point d'accès/routeur WLAN ?	Si le témoin Wi-Fi est allumé, le réseau est connecté correctement. Si le témoin Wi-Fi clignote, le réseau n'est pas bien connecté et vous devez redéfinir la configuration du réseau sans fil.

L'imprimante Brother n'est pas détectée sur le réseau pendant l'installation de RJ-4040

Question	Solution
Utilisez-vous un logiciel de sécurité ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez vos paramètres dans la boîte de dialogue du programme d'installation. ■ Autorisez l'accès lorsque le message d'alerte du logiciel de sécurité apparaît pendant l'installation de RJ-4040.
Votre imprimante Brother est-elle installée trop loin du point d'accès/routeur WLAN ?	Placez l'imprimante Brother à une distance maximale de 3,3 pieds (1 mètre) du point d'accès/routeur WLAN lorsque vous configurez les paramètres du réseau sans fil.
L'imprimante et le point d'accès/routeur WLAN sont-ils séparés par des obstacles (par exemple des murs ou des meubles) ?	Déplacez votre imprimante Brother à un endroit dépourvu de tout obstacle ou rapprochez-la du point d'accès/routeur WLAN.
Un ordinateur sans fil, un périphérique Bluetooth, un four à micro-ondes ou un téléphone sans fil numérique se trouve-t-il à proximité de l'imprimante Brother ou du point d'accès/routeur WLAN ?	Éloignez tous les périphériques de l'imprimante Brother ou du point d'accès/routeur sans fil.

L'imprimante Brother ne peut pas imprimer par l'intermédiaire du réseau sans fil.
L'imprimante Brother est introuvable sur le réseau alors que l'installation a réussi.

Question	Solution
Utilisez-vous un logiciel de sécurité ?	Voir <i>J'utilise un logiciel de sécurité</i> . ►► page 14.
Une adresse IP disponible a-t-elle été attribuée à votre imprimante Brother ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Assurez-vous que l'adresse IP et le masque de sous-réseau de l'ordinateur et de l'imprimante Brother sont bien corrects et situés dans le même réseau. Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, consultez l'administrateur réseau. ■ Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau à l'aide de l'Outil de configuration réseau. ■ Vérifiez vos paramètres à l'aide de l'Outil de configuration réseau Pour plus d'informations sur l'Outil de configuration réseau, reportez-vous au Guide de l'utilisateur.

**L'imprimante Brother ne peut pas imprimer par l'intermédiaire du réseau sans fil.
L'imprimante Brother est introuvable sur le réseau alors que l'installation a réussi. (Suite)**

Question	Solution
Votre travail d'impression précédent a-t-il échoué ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si le travail d'impression qui a échoué se trouve toujours dans la file d'impression de l'ordinateur, supprimez-le. ■ Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante dans le dossier suivant, puis choisissez Annuler tous les documents dans le menu Imprimante : (Windows XP) démarrer et Imprimantes et télécopieurs. (Windows Vista)  Panneau de configuration, Matériel et audio puis Imprimantes. (Windows 7)  Panneau de configuration, Matériel et audio, Périphériques et imprimantes puis Imprimantes et télécopieurs.
L'imprimante Brother est-elle connectée sans fil au réseau ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imprimez les paramètres de l'imprimante. (Pour savoir comment imprimer, voir <i>Impression des informations de configuration de l'imprimante</i> >> page 9.) ■ Voir <i>L'imprimante Brother n'est pas détectée sur le réseau pendant l'installation de RJ-4040</i> >> page 13.
J'ai effectué toutes les vérifications ci-dessus, mais l'imprimante Brother ne parvient toujours pas à imprimer. Que puis-je faire d'autre ?	Désinstallez et réinstallez RJ-4040.

J'utilise un logiciel de sécurité.

Question	Solution
Avez-vous accepté le choix proposé dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité lors de l'installation de BRAdmin Light ou lors de l'utilisation des fonctions d'impression ?	Si vous n'avez pas marqué votre accord dans le message d'avertissement de sécurité, il se peut que le pare-feu de votre logiciel de sécurité interdise l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de message d'avertissement de sécurité. Pour autoriser l'accès, consultez la documentation de votre logiciel de sécurité ou consultez le fabricant.
Je veux connaître le numéro de port requis pour les paramètres du logiciel de sécurité.	Les fonctions réseau Brother emploient les numéros de port suivants : <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light → Numéro de port 161 / Protocole UDP Pour plus d'informations sur la façon d'ouvrir le port, consultez la documentation du logiciel de sécurité ou consultez le fabricant.

Je veux vérifier le bon fonctionnement de mes périphériques réseau.

Question	Solution
Votre imprimante Brother, votre point d'accès/routeur ou votre concentrateur réseau est-il allumé ?	Assurez-vous que vous avez bien suivi toutes les instructions de la section <i>Assurez-vous que les éléments suivants ont été configurés avant de lire ce chapitre.</i> ➤➤ page 12.
Où puis-je trouver les paramètres réseau de l'imprimante Brother, comme son adresse IP ?	Imprimez les paramètres de l'imprimante. (Pour savoir comment imprimer, voir <i>Impression des informations de configuration de l'imprimante</i> ➤➤ page 9.)
Vérifiez le Link Status dans le rapport de configuration réseau.	Imprimez le rapport de configuration réseau et vérifiez que le Wireless Link Status indique bien Link OK . Si l'état de la liaison est Link DOWN ou Failed To Associate , recommencez depuis la section <i>Assurez-vous que les éléments suivants ont été configurés avant de lire ce chapitre.</i> ➤➤ page 12.
Pouvez-vous effectuer un « ping » vers l'imprimante Brother depuis votre ordinateur ?	Effectuez un ping vers l'imprimante Brother à partir de votre ordinateur, en employant l'adresse IP ou le nom de nœud. ■ Réussite → Votre imprimante Brother fonctionne et est connectée au même réseau que votre ordinateur. ■ Échec → Votre imprimante Brother n'est pas connectée au même réseau que votre ordinateur. Consultez l'administrateur réseau et utilisez l'Outil de configuration réseau.
L'imprimante Brother se connecte-t-elle au réseau sans fil ?	Imprimez les paramètres de l'imprimante pour vérifier l'état de la connexion sans fil. (Pour savoir comment imprimer, voir <i>Impression des informations de configuration de l'imprimante</i> ➤➤ page 9.)

Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge

Interface	Sans fil	IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastructure/Mode Ad-hoc)
Réseau	Protocole (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), résolution de nom WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, serveur FTP, serveur TFTP, client SNTTP, SNMPv1/v2c, ICMP
Réseau (sécurité)	Sans fil	SSID (32 chr), WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), LEAP, EAP-FAST, PEAP ¹ , EAP-TLS ¹ , EAP-TTLS ¹

¹ Si la version du micrologiciel de votre imprimante est de 1.09 ou antérieur, veuillez le mettre à jour avec la dernière version. Pour télécharger la dernière version du micrologiciel, merci de visiter le Site Web de soutien Brother à l'adresse support.brother.com.

Cette section fournit des informations de base au sujet des fonctionnalités réseau avancées de l'imprimante Brother, ainsi que des termes généraux relatifs au réseau.

Les protocoles pris en charge et les fonctionnalités réseau varient selon le modèle utilisé.

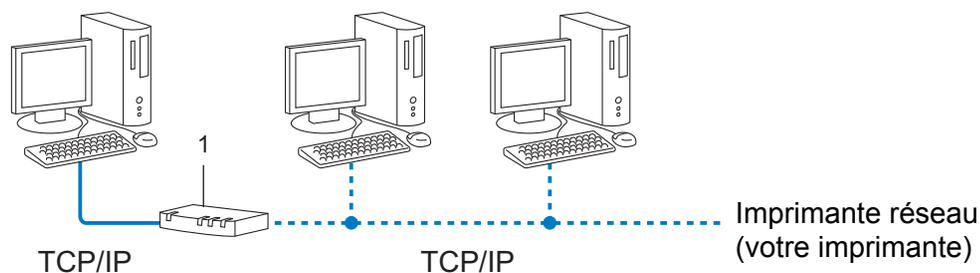
Types de connexion et de protocole réseau

Types de connexion réseau

Exemple de connexion réseau câblée

Impression poste-à-poste à l'aide de TCP/IP

Dans un environnement poste-à-poste, chaque ordinateur échange directement les données avec chaque appareil. Il n'y a pas de serveur central contrôlant l'accès aux fichiers ou le partage des imprimantes.

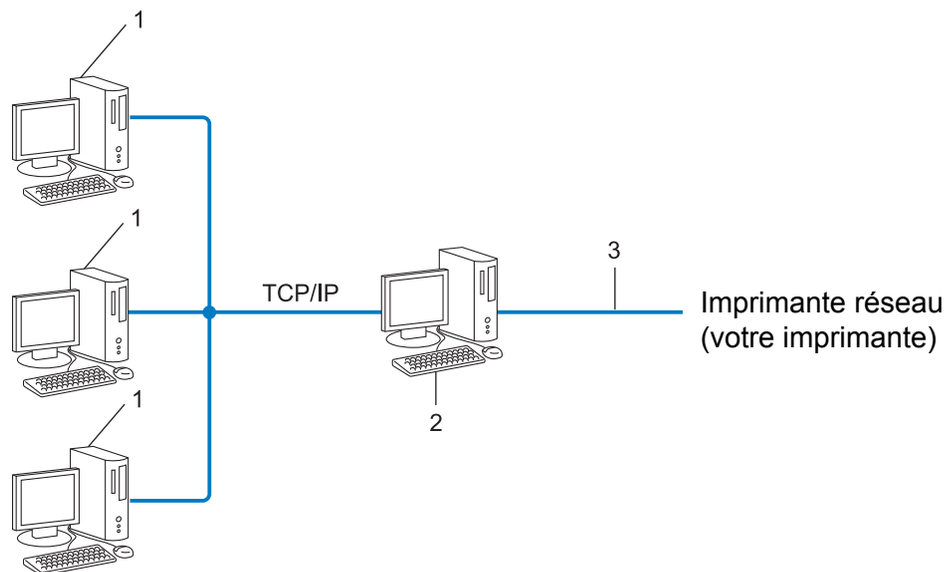


1 Routeur

- Sur un réseau plus petit comprenant 2 ou 3 ordinateurs, nous recommandons la méthode d'impression poste-à-poste, car elle est plus facile à configurer que la méthode d'impression partagée sur réseau. Voir *Impression partagée sur réseau* >> page 18.
- Chaque ordinateur doit utiliser le protocole TCP/IP.
- Il faut configurer une adresse IP appropriée pour l'imprimante Brother.
- Si vous utilisez un routeur, il faut configurer l'adresse de la passerelle sur les ordinateurs et l'imprimante Brother.

Impression partagée sur réseau

Dans un environnement partagé en réseau, chaque ordinateur envoie les données par le biais d'un ordinateur contrôlé de façon centrale. Ce type d'ordinateur est souvent appelé un « serveur » ou un « serveur d'impression ». Son rôle consiste à contrôler toutes les tâches d'impression.



- 1 Ordinateur client
- 2 Aussi appelé « serveur » ou « serveur d'impression »
- 3 TCP/IP ou USB

- Pour un réseau plus important, nous conseillons un environnement d'impression partagé en réseau.
- Le protocole d'impression TCP/IP doit être utilisé pour le « serveur » ou le « serveur d'impression ».
- Il faut configurer une adresse IP appropriée pour l'imprimante Brother, sauf si elle est partagée par le biais de l'interface USB ou série au niveau du serveur.

Protocoles

Fonctions et protocoles TCP/IP

Les protocoles sont des ensembles de règles normalisées qui permettent de transmettre des données sur un réseau. Grâce aux protocoles, les utilisateurs ont accès aux ressources branchées au réseau.

Le serveur d'impression utilisé sur cette imprimante Brother fonctionne avec le protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP est l'ensemble de protocoles le plus fréquemment utilisé pour la communication, par exemple Internet et le courriel. Ce protocole peut être utilisé dans la quasi-totalité des systèmes d'exploitation tels que Windows, Windows Server, Mac OS X et Linux®. Les protocoles TCP/IP suivants sont disponibles sur l'imprimante Brother :



Remarque

- Vous pouvez configurer les paramètres de protocole à l'aide de l'interface HTTP (navigateur Web). (Voir *Configuration des paramètres de l'imprimante à l'aide de la gestion à partir du Web (navigateur Web)* ➤➤ page 11.)
- Pour savoir quels protocoles votre imprimante Brother prend en charge, consultez la section *Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge* ➤➤ page 16.

DHCP/BOOTP/RARP

L'utilisation des protocoles DHCP/BOOTP/RARP permet de configurer automatiquement l'adresse IP.



Remarque

Pour utiliser les protocoles DHCP/BOOTP/RARP, veuillez communiquer avec votre administrateur de réseau.

APIPA

Si vous n'attribuez pas une adresse IP manuellement (à l'aide du logiciel BRAdmin) ou automatiquement (à l'aide d'un serveur DHCP/BOOTP/RARP), le protocole APIPA (Automatic Private IP Addressing) attribue automatiquement une adresse IP dans la plage 169.254.1.0 à 169.254.254.255.

ARP

Le protocole ARP (Address Resolution Protocol) effectue le mappage d'une adresse IP vers une adresse MAC sur un réseau TCP/IP.

Client DNS

Le serveur d'impression Brother gère la fonction client DNS (système de noms de domaine). Cette fonction permet au serveur d'impression de communiquer avec d'autres appareils en utilisant son nom DNS.

Résolution de nom NetBIOS

La résolution de nom NetBIOS (Network Basic Input/Output System) vous permet d'obtenir l'adresse IP de l'autre périphérique en utilisant son nom NetBIOS pendant la connexion au réseau.

WINS

Le service WINS (Windows Internet Name Service) est un service qui fournit des informations pour la résolution de nom NetBIOS en consolidant une adresse IP et un nom NetBIOS sur le réseau local.

LPR/LPD

Protocoles d'impression courants sur un réseau TCP/IP.

Custom Raw Port (port 9100 par défaut)

Un autre protocole d'impression couramment employé sur un réseau TCP/IP. Il permet la transmission interactive de données.

mDNS

mDNS permet au serveur d'impression Brother de se configurer automatiquement pour fonctionner sur un système Mac OS X avec une configuration de réseau simple.

SNMP

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) permet de gérer des périphériques du réseau tels que des ordinateurs, des routeurs et des imprimantes réseau Brother. Le serveur d'impression Brother prend en charge SNMPv1 et SNMPv2.

LLMNR

Le protocole LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) résout le nom des ordinateurs du voisinage, si aucun serveur DNS (Domain Name System) n'est installé sur le réseau. La fonction LLMNR Responder est disponible dans les environnements IPv4 et IPv6 si un ordinateur avec une fonction LLMNR Sender est utilisé, comme Windows Vista et Windows 7.

Configuration de votre imprimante pour un réseau

Adresses IP, masques de sous-réseau et passerelles

Pour utiliser l'imprimante dans un environnement en réseau TCP/IP, vous devez configurer une adresse IP et un masque de sous-réseau. L'adresse IP que vous attribuerez au serveur d'impression doit se trouver sur le même réseau logique que votre ordinateur hôte. Sinon, vous devrez configurer le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle en conséquence.

Adresse IP

Une adresse IP est une série de nombres qui identifie chaque appareil connecté à un réseau. Une adresse IP consiste en quatre numéros séparés par des points. Chaque numéro est compris entre 0 et 255.

■ Exemple : sur un petit réseau, vous changez généralement le dernier numéro.

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

Comment l'adresse IP est attribuée à votre serveur d'impression :

Si votre réseau contient un serveur DHCP/BOOTP/RARP, le serveur d'impression obtiendra automatiquement l'adresse depuis ce serveur.



Remarque

Sur les réseaux plus petits, le serveur DHCP peut également être le routeur.

Pour en savoir plus sur DHCP, BOOTP et RARP, voir :

Utilisation de DHCP pour configurer l'adresse IP >>> page 28.

Utilisation de BOOTP pour configurer l'adresse IP >>> page 28.

Utilisation de RARP pour configurer l'adresse IP >>> page 28.

Si vous n'avez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, le protocole APIPA (Automatic Private IP Addressing) attribue automatiquement une adresse IP comprise dans la plage 169.254.1.0 à 169.254.254.255. Pour en savoir plus sur APIPA, veuillez consulter *Utilisation de APIPA pour configurer l'adresse IP* >>> page 29.

Masque de sous-réseau

Les masques de sous-réseau limitent les communications sur le réseau.

■ Exemple : l'ordinateur 1 peut communiquer avec l'ordinateur 2

- Ordinateur 1

Adresse IP : 192.168. 1. 2

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

- Ordinateur 2

Adresse IP : 192.168. 1. 3

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Le 0 dans le masque de sous-réseau indique qu'il n'y a pas de restriction de communication au niveau de cette partie de l'adresse. Dans l'exemple ci-dessus, nous pouvons communiquer avec tous les appareils qui ont une adresse IP commençant par 192.168.1.x. (où x sont des nombres entre 0 et 255).

Passerelle (et routeur)

Une passerelle est un point du réseau qui fait office d'entrée vers un autre réseau et qui envoie les données transmises par le réseau à une destination précise. Le routeur sait où envoyer les données qui arrivent à la passerelle. Si une destination se trouve sur un réseau externe, le routeur transmet les données au réseau externe. Si votre réseau communique avec d'autres réseaux, il vous faudra peut-être configurer l'adresse IP de la passerelle. Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de la passerelle, communiquez avec votre administrateur de réseau.

B

Termes et concepts relatifs aux réseaux sans fil

Définition de votre réseau

Identifiant du réseau sans fil (SSID) et canaux

Vous devez configurer le SSID et un canal pour préciser le réseau sans fil auquel vous voulez vous connecter.

■ SSID

Chaque réseau sans fil dispose de son propre nom de réseau que l'on appelle SSID ou ESSID (Extended Service Set Identifier) en langage technique. Le SSID a une valeur de 32 octets ou moins, et il est attribué au point d'accès. Les appareils que vous voulez associer au réseau sans fil doivent correspondre au point d'accès. Les appareils liés au point d'accès et au réseau sans fil envoient régulièrement des données sans fil par paquets (communément appelés balises) qui contiennent les informations de SSID. Quand votre appareil lié au réseau sans fil reçoit une balise, vous pouvez en conclure que le réseau sans fil est suffisamment proche pour que les ondes radio atteignent votre appareil.

■ Canaux

Les réseaux sans fil utilisent des canaux. Chaque canal sans fil est associé à une fréquence différente. Vous disposez de jusqu'à 14 canaux différents quand vous utilisez un réseau sans fil. Toutefois, dans de nombreux pays, le nombre de canaux disponibles est restreint.

Termes de sécurité

Authentification et cryptage

La plupart des réseaux sans fil utilisent des paramètres de sécurité. Ces paramètres de sécurité définissent l'authentification (la façon dont l'appareil s'identifie au réseau) et le cryptage (la façon dont les données sont encodées lorsqu'elles sont transmises sur le réseau). **Si vous ne spécifiez pas correctement ces options au moment de configurer votre imprimante sans fil Brother, elle ne pourra pas établir de connexion au réseau sans fil.** Par conséquent, vous devez configurer ces options avec le plus grand soin.

Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil personnel

Un réseau sans fil personnel est un petit réseau, destiné par exemple à l'emploi de votre imprimante dans un réseau sans fil domestique, sans prise en charge d'IEEE 802.1x.

Si vous souhaitez utiliser votre imprimante sur un réseau sans fil avec prise en charge d'IEEE 802.1x, voir *Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil d'entreprise* ►► page 25.

Méthodes d'authentification

■ Système ouvert

Les appareils sans fil ont accès au réseau sans authentification.

■ Clé partagée

Une clé secrète, déterminée au préalable, est partagée par tous les périphériques qui accéderont au réseau sans fil.

L'imprimante sans fil Brother utilise la clé WEP comme clé prédéfinie.

■ WPA-PSK

Active une clé Wi-Fi Protected Access (WPA-PSK) préalablement partagée, qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir une liaison avec des points d'accès au moyen d'un cryptage TKIP ou AES pour WPA-PSK.

■ WPA2-PSK

Active une clé Wi-Fi Protected Access (WPA2-PSK) préalablement partagée, qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir une liaison avec des points d'accès au moyen d'un cryptage AES pour WPA2-PSK (WPA-Personal).

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Cette méthode active une clé Wi-Fi préalablement partagée à accès protégé (WPA-PSK/WPA2-PSK), qui permet à l'imprimante sans fil Brother d'établir une liaison avec des points d'accès au moyen d'un cryptage TKIP pour WPA-PSK ou AES pour WPA-PSK et WPA2-PSK (WPA-Personal).

Méthodes de cryptage

■ Aucune

Aucune méthode de cryptage n'est utilisée.

■ WEP

Si la méthode de cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) est utilisée, les données sont transmises et reçues avec une clé sécurisée.

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) contient une clé par paquet qui combine un contrôle d'intégrité de message et un mécanisme de réencodage.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) est la norme de cryptage poussé agréée Wi-Fi®.

Lorsque le [mode de communication] est défini sur [Ad-hoc]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun
	WEP

Lorsque le [mode de communication] est défini sur [Infrastructure]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucun
	WEP
Authentification par clé publique	WEP
WPA-PSK	TKIP
	AES
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

Clé de réseau

■ Système ouvert/clé partagée avec WEP

Cette clé, qui a une valeur de 64 bits ou de 128 bits, doit être entrée au format ASCII ou hexadécimal.

- 64 (40) bits en format ASCII :

Utilise 5 caractères de texte, par exemple « WSLAN » (sensible à la casse).

- 64 (40) bits en format hexadécimal :

Utilise 10 chiffres de données hexadécimales, par exemple « 71f2234aba ».

- 128 (104) bits en format ASCII :

Utilise 13 caractères de texte, par exemple « Wirelesscomms » (sensible à la casse).

- 128 (104) bits en format hexadécimal :

Utilise 26 chiffres de données hexadécimales, par exemple « 71f2234ab56cd709e5412aa2ba ».

■ WPA-PSK/WPA2-PSK et TKIP ou AES

Utilise une clé préalablement partagée (PSK) de 8 à 63 caractères de long.

Méthodes d'authentification et de cryptage pour un réseau sans fil d'entreprise

Un réseau sans fil d'entreprise est un réseau étendu avec prise en charge d'IEEE802.1x. Si vous configurez votre imprimante dans un réseau sans fil avec prise en charge d'IEEE802.1x, vous pouvez utiliser les méthodes d'authentification et de cryptage suivantes.

Méthodes d'authentification

■ LEAP (pour les réseaux sans fil)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) a été développé par Cisco Systems, Inc. qui utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification.

■ EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) a été développé par Cisco Systems, Inc. qui utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification, ainsi que des algorithmes de clés symétriques pour mettre en place un processus d'authentification par tunnel.

L'imprimante Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- EAP-FAST/AUCUN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) a été développé par Microsoft Corporation, Cisco Systems et RSA Security. PEAP crée un tunnel crypté SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP fournit une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'imprimante Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) a été développé par Funk Software et Certicom. EAP-TTLS crée un tunnel SSL crypté similaire à celui de PEAP entre un client et un serveur d'authentification pour envoyer un nom d'utilisateur et un mot de passe. EAP-TTLS assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'imprimante Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) nécessite une authentification par certificat numérique à la fois au niveau d'un client et d'un serveur d'authentification.

Méthodes de cryptage

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) contient une clé par paquet qui combine un contrôle d'intégrité de message et un mécanisme de réencodage.

■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) est la norme de cryptage poussé agréée Wi-Fi®.

■ CKIP

Le protocole d'intégrité de clé original pour LEAP par Cisco Systems, Inc.

Lorsque le [mode de communication] est défini sur [Infrastructure]

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
LEAP	CKIP
EAP-FAST/AUCUN	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

Nom d'utilisateur et mot de passe

Les méthodes de sécurité suivantes prennent en charge un nom d'utilisateur de moins de 64 caractères et un mot de passe de moins de 32 caractères.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (pour le nom d'utilisateur)

Autres moyens de définir l'adresse IP (pour les utilisateurs avancés et les administrateurs)

Utilisation de DHCP pour configurer l'adresse IP

Le protocole DHCP (protocole de configuration dynamique de l'hôte) est l'un des mécanismes IP automatisés permettant d'attribuer les adresses IP. Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur d'impression obtient automatiquement son adresse IP du serveur DHCP et enregistre son nom avec tout service de nom dynamique compatible RFC 1001 et 1002.



Remarque

Si vous ne voulez pas configurer votre serveur d'impression via DHCP, BOOTP ou RARP, vous devez choisir la méthode d'amorçage statique pour que le serveur d'impression utilise une adresse IP statique. Ainsi, le serveur d'impression n'essaiera pas d'obtenir une adresse IP de l'un de ces systèmes. Pour modifier la méthode d'amorçage, utilisez les applications BRAdmin ou la gestion à partir du Web (navigateur Web).

Utilisation de RARP pour configurer l'adresse IP

L'adresse IP du serveur d'impression Brother peut être configurée à l'aide de la fonction Reverse ARP (RARP) sur votre ordinateur hôte. Il suffit pour cela de modifier le fichier `/etc/ethers` (si ce fichier n'existe pas, vous pouvez le créer) avec une entrée similaire à la suivante :

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (ou BRW008077310107 pour un réseau sans fil)
```

où la première entrée est l'adresse MAC (adresse Ethernet) du serveur d'impression et la seconde le nom du serveur d'impression (le nom doit être identique à celui que vous avez saisi dans le fichier `/etc/hosts`).

Si le programme daemon RARP n'est pas déjà en cours d'exécution, lancez-le (avec la commande `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` ou autrement, en fonction du système ; tapez `man rarpd` ou reportez-vous à la documentation de votre système pour obtenir plus d'informations).

Le serveur d'impression Brother obtient l'adresse IP du daemon RARP lors de la mise sous tension de l'imprimante.

Utilisation de BOOTP pour configurer l'adresse IP

BOOTP est une alternative à RARP qui présente l'avantage de permettre la configuration du masque de sous-réseau et de la passerelle. Pour utiliser BOOTP afin de configurer l'adresse IP, il faut d'abord vous assurer que BOOTP est installé et s'exécute sur votre ordinateur hôte (il devrait se trouver dans le fichier `/etc/services` de votre hôte en tant que service réel; tapez `man bootpd` ou reportez-vous à la documentation de votre système pour en savoir plus à ce sujet). BOOTP est généralement lancé par le fichier `/etc/inetd.conf`; il vous faudra peut-être l'activer en supprimant le « # » devant l'entrée `bootp` de ce fichier. Voici un exemple d'une entrée type `bootp` dans le fichier `/etc/inetd.conf` :

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Sur certains systèmes, cette entrée peut s'appeler « `bootps` » au lieu de « `bootp` ».

**Remarque**

Pour activer BOOTP, utilisez simplement un éditeur pour supprimer le caractère « # » (s'il n'y a pas de « # », cela signifie que BOOTP est déjà activé). Ensuite, modifiez le fichier de configuration BOOTP (généralement `/etc/bootptab`) et entrez le nom, le type de réseau (1 pour Ethernet), l'adresse MAC (adresse Ethernet) et l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle du serveur d'impression. Malheureusement, le format exact correspondant n'est pas standard. Il faut donc consulter la documentation de votre système pour savoir comment entrer ces informations. Voici quelques exemples d'entrées type du fichier `/etc/bootptab` : (« BRN » ci-dessous est « BRW » pour un réseau sans fil).

```
BRN310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

et :

```
BRN310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:
```

Certaines implémentations de logiciel hôte BOOTP ne répondent pas aux requêtes BOOTP si vous n'avez pas saisi un nom de fichier de téléchargement dans le fichier de configuration. Dans ce cas, créez simplement un fichier vide sur l'hôte et spécifiez le nom de ce fichier et son chemin d'accès dans le fichier de configuration.

Comme avec RARP, le serveur d'impression charge son adresse IP à partir du serveur BOOTP lors de la mise sous tension de l'imprimante.

Utilisation de APIPA pour configurer l'adresse IP

Le serveur d'impression Brother prend en charge le protocole APIPA (Automatic Private IP Addressing). Avec APIPA, les clients DHCP configurent automatiquement une adresse IP et un masque de sous-réseau quand un serveur DHCP n'est pas disponible. Le périphérique choisit sa propre adresse IP dans la plage 169.254.1.0 à 169.254.254.255. Le masque de sous-réseau est automatiquement défini à 255.255.0.0 et l'adresse de la passerelle est définie à 0.0.0.0.

Le protocole APIPA est activé par défaut. Si vous voulez désactiver le protocole APIPA, vous pouvez utiliser BRAdmin Light ou la gestion à partir du Web (navigateur Web).

Utilisation de ARP pour configurer l'adresse IP

Si vous ne pouvez pas utiliser l'utilitaire BRAdmin et si votre réseau n'utilise pas de serveur DHCP, vous pouvez également utiliser la commande ARP. La commande ARP est disponible sur les systèmes Windows disposant de TCP/IP. Pour utiliser ARP, tapez la commande suivante à l'invite système :

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
```

```
ping ipaddress
```

Où `ethernetaddress` représente l'adresse MAC (adresse Ethernet) du serveur d'impression et `ipaddress` l'adresse IP du serveur d'impression. Par exemple :

■ Systèmes Windows

Les systèmes Windows exigent l'utilisation du caractère « - » (tiret) entre les chiffres de l'adresse MAC (adresse Ethernet).

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

```
ping 192.168.1.2
```



Remarque

Pour utiliser la commande `arp -s`, vous devez vous trouver sur le même segment Ethernet (il ne doit pas y avoir de routeur entre le serveur d'impression et le système d'exploitation).

S'il y a un routeur, vous pouvez utiliser BOOTP ou les autres méthodes décrites dans le présent chapitre pour entrer l'adresse IP. Si votre administrateur a configuré le système pour fournir des adresses IP à l'aide de BOOTP, DHCP ou RARP, votre serveur d'impression Brother peut recevoir une adresse IP de l'un de ces systèmes d'allocation d'adresses IP. Dans ce cas, vous n'aurez pas besoin d'utiliser la commande ARP. La commande ARP ne peut être utilisée qu'une seule fois. Pour des raisons de sécurité, quand l'adresse IP d'un serveur d'impression Brother a été définie à l'aide de la commande ARP, il n'est pas possible d'utiliser de nouveau la commande ARP pour changer l'adresse. Le serveur d'impression ignore de telles tentatives. Si vous voulez changer l'adresse IP, utilisez la gestion à partir du Web (navigateur Web), TELNET (avec la commande SET IP ADDRESS) ou réinitialisez le serveur d'impression à ses valeurs par défaut (ce qui vous permettra d'utiliser à nouveau la commande ARP).

brother