

Configuration SNMP sur imprimante Brother

Rendez-vous sur l'interface WEB de votre imprimante Brother. Vous arriverez sur cette page :

DCP-9020CDW

Configurer le mot de passe >>

Général

Copie

Imprimer

Numerisation

Administrateur

Réseau

brother

Brother Solutions Center

» Etat

Fréquence du rafraîchissement automatique

Information d'entretien

Listes/Rapports

Trouver périphérique

Contact et emplacement

Mode Veille

Arrêt auto

Volume sonore

Date&Heure

Etat

Etat du périphérique

Veille

Rafraîchissement automatique

☒ Non ☐ Oui

Niveau du toner

BK

C

M

Y

Langue Web

Auto

Emplacement du périphérique

Contact :

Emplacement :

Copyright (c) 2000, 2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Cliquez sur « Réseau » ensuite dans le menu de droite sur « Protocole » et dans la liste vous aurez un lien « Paramètres avancés » qu'il faudra ouvrir.

The screenshot shows the Brother iPrintWeb configuration page. At the top, there's a navigation bar with tabs: Général, Copie, Imprimer, Numérisation, Administrateur, Réseau (highlighted with a red box and number 1), and Sécurité. Below this is a breadcrumb trail: Réseau > Câble > Sans fil > Sécurité. On the left sidebar, under 'Etat du réseau' and 'Interface', the 'Protocole' option is highlighted with a red box and number 2. The main area is titled 'Protocole'. It contains a list of protocols with checkboxes and links to advanced settings. The protocols listed are: Gestion à partir du Web (Serveur Web) [checked], Telnet [checked], SNMP [checked] (with 'Paramètres avancés' link highlighted by a red box and number 3), LPD, Raw Port, IPP, AirPrint, Web Services, Google Cloud Print, Proxy, Scan réseau, POP3/SMTP, FTP, TFTP, CIFS, mDNS, LLMNR, and SNT. Each protocol has a corresponding 'Paramètres avancés' or 'Paramètres du serveur' link. A help icon (?) is visible in the top right corner of the main content area.

Vous aurez ensuite une page demandant de vérifier la certification, cochez la case « omettre le certificat » et cliquez sur « Envoyer ».

DCP-9020CDW [Configurez le mot de passe >>](#)

Général Copie Imprimer Numérisation Administrateur Réseau Brother Solutions Center

État du réseau Interface

Protocole

Avis Rapports de messagerie Service

SNMP (vérification du certificat)

Lorsque l'option SNMPv3 est sélectionnée, nous vous recommandons d'utiliser la communication SSL (HTTPS). Les communications SSL peuvent être effectuées en définissant les certificats SSL nécessaires à la communication. Pour vérifier la communication et les paramètres de communication SSL, sélectionnez "Paramètres du certificat" ci-dessous. Dans le cas contraire, sélectionnez "Omettre le certificat".

☐ Paramètres du certificat
☒ Omettre le certificat

Copyright(C) 2000-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved. [Top](#)

Vous êtes maintenant sur la page de configuration SNMP. Différents modes sont disponibles suivant votre utilisation. Esia n'ayant pas besoin des droits en écriture, vous pouvez sélectionner « Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule ».

DCP-9020CDW [Configurez le mot de passe >>](#)

Général Copie Imprimer Numérisation Administrateur Réseau Brother Solutions Center

État du réseau Interface

Protocole

Avis Rapports de messagerie Service

SNMP

Envoi OK

Etat Activé

Mode de fonctionnement SNMP

☒ Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture
☐ Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule
☐ Accès SNMPv3 en lecture/écriture

Paramètres du mode SNMP v1/v2c

☒ Activer la gestion du réseau avec d'anciennes versions de BRAdmin

Copyright(C) 2000-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved. [Top](#)

Pour finir, cliquez sur envoyer.

Plus d'information sur les différents modes:

https://support.brother.com/g/b/faqend.aspx?c=ch&lang=fr&prod=hll5100dn_us_eu_as&faqid=faq00100232_001

From:
<https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_brother_printer

Last update: **2023/02/10 10:28**

