

# Configuration de l'accès Web de gestion à distance et LAN sur les modèles RV130 et RV130W

Pour visionner une vidéo expliquant comment configurer la gestion à distance et LAN, visitez le site <https://youtu.be/9R0Rd5bS1W8>

## Objectif

Les clients connectés à l'interface LAN ou WAN du routeur peuvent accéder à l'utilitaire de configuration Web du routeur. La configuration de l'accès Web LAN/VPN peut permettre aux clients du réseau local de se connecter au routeur en toute sécurité via la couche Secure Socket Layer. La configuration de l'accès Web de gestion à distance permet aux clients externes au réseau d'entreprise de se connecter au routeur via son adresse IP. L'accès Web de gestion à distance peut être utile si un administrateur souhaite accéder au routeur ou le configurer à partir d'un emplacement distant.

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer le LAN et l'accès Web de gestion à distance sur les routeurs RV130 et RV130W.

## Périphériques pertinents

- RV130
- RV130W

## Version du logiciel

- v 1.0.1.3

## Configuration de l'accès Web de gestion à distance et LAN/VPN

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Firewall > Basic Settings**. La page *Basic Settings* s'ouvre :

## Basic Settings

IP Address Spoofing Protection:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
DoS Protection:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Block WAN Ping Request:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	<input type="text" value="443"/> (Range: 1 - 65535, Default: 443)
IPv4 Multicast Passthrough:(IGMP Proxy)	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
IPv4 Multicast Immediate Leave:(IGMP Proxy Immediate Leave)	<input type="checkbox"/> Enable
SIP ALG	<input type="checkbox"/> Enable
<hr/>	
UPnP	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allow Users to Configure	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allow Users to Disable Internet Access	<input type="checkbox"/> Enable
<hr/>	
Block Java:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block Cookies:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block ActiveX:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block Proxy:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>

Save

Cancel

Étape 2. Dans le champ *LAN/VPN Web Access*, cochez les cases correspondant au(x) type(s) souhaité(s) de protocoles Web Access. Les protocoles sont utilisés pour se connecter au périphérique à partir des membres de l'interface LAN.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Remote Management Port	<input type="text" value="443"/> (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Les options disponibles sont définies comme suit :

·HTTP : les clients peuvent se connecter à des sites Web internes via le protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) standard. Les éléments HTML de vos sites Web sont envoyés directement au périphérique client. La connexion à des sites Web via HTTP est plus rapide que HTTPS.

·HTTPS — Grâce au protocole HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure), les clients peuvent se connecter à des sites Web internes uniquement lorsque les certificats numériques installés sur le site Web sont authentifiés auprès du serveur Web qui lui est associé. Cela empêche toute attaque de l'homme du milieu entre le client et le site Web. L'activation de cette option fournit également un cryptage bidirectionnel entre le client et le site Web.

**Note: Cochez uniquement la case HTTP** si les pages Web de votre domaine n'ont pas les certificats SSL requis installés. Cochez uniquement la case **HTTPS** si toutes les pages Web de votre domaine ont les certificats SSL installés. Vous pouvez cocher les deux cases pour HTTP et HTTPS si vous voulez une polyvalence dans la façon dont vos clients accèdent au routeur.

Étape 3. Dans le champ *Remote Management*, cochez la case **Enable** pour permettre aux administrateurs d'accéder à distance à l'utilitaire de configuration Web du périphérique. Par défaut, la gestion à distance est désactivée. Si cette case est décochée, passez à l'étape 8.

**Note:** Lorsque la gestion à distance est activée, toute personne connaissant son adresse IP peut accéder au routeur. Il est important de modifier le mot de passe par défaut du périphérique avant d'activer cette fonctionnalité.

Étape 4. Dans le champ *Accès à distance*, sélectionnez une case d'option correspondant au

type de protocole d'accès à distance. Le protocole sera utilisé pour connecter des périphériques d'un réseau étendu (WAN) distant directement au routeur. HTTPS est plus sécurisé que HTTP et constitue l'option recommandée.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Les options disponibles sont définies comme suit.

·HTTP : les clients peuvent se connecter à des sites Web internes via le protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) standard. Les éléments HTML de vos sites Web sont envoyés directement au périphérique client. La connexion à des sites Web via HTTP est plus rapide que HTTPS.

·HTTPS — Grâce au protocole HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure), les clients peuvent se connecter à des sites Web internes uniquement lorsque les certificats numériques installés sur le site Web sont authentifiés auprès du serveur Web qui lui est associé. Cela empêche toute attaque de l'homme du milieu entre le client et le site Web. L'activation de cette option fournit également un cryptage bidirectionnel entre le client et le site Web.

Étape 5. Dans le champ *Remote Upgrade*, cochez la case **Enable** pour permettre aux administrateurs de mettre à niveau le périphérique à partir d'un WAN distant.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Étape 6. Dans le champ *Allowed Remote IP Address*, choisissez les adresses IP qui auront un accès à distance au périphérique. Activez la case d'option **Any IP Address** pour autoriser la connexion de tout périphérique distant ou cliquez sur la case d'option située en dessous pour entrer manuellement une plage d'adresses IP autorisées.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

Étape 7. Entrez le port sur lequel l'accès à distance est autorisé. Le port par défaut est 443.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input type="radio"/> Any IP Address <input checked="" type="radio"/> 192 . 168 . 1 . 75 - 100
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

**Note:** Lorsque vous accédez au routeur à distance, vous devez entrer le port de gestion à distance dans l'adresse IP. Exemple : <https://<remote-ip>:<remote-port>>, ou <https://168.10.1.11:443>.

Étape 8. Cliquez sur **Save** pour enregistrer vos paramètres.

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input type="radio"/> Any IP Address <input checked="" type="radio"/> 192 . 168 . 1 . 75 - 100
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)
IPv4 Multicast Passthrough:(IGMP Proxy)	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
IPv4 Multicast Immediate Leave:(IGMP Proxy Immediate Leave)	<input type="checkbox"/> Enable
SIP ALG	<input type="checkbox"/> Enable
UPnP	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allow Users to Configure	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allow Users to Disable Internet Access	<input type="checkbox"/> Enable
Block Java:	<input type="checkbox"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block Cookies:	<input type="checkbox"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block ActiveX:	<input type="checkbox"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
Block Proxy:	<input type="checkbox"/> Auto <input type="radio"/> Manual Port: <input type="text"/>
<input checked="" type="button"/> Save <input type="button"/> Cancel	

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.