

# Afficher le tableau de bord sur le routeur RV110W

## Objectifs

La page Tableau de bord du RV110W contient de nombreuses informations concises sur de nombreuses fonctionnalités du périphérique.

Ce document explique comment afficher le tableau de bord sur le routeur RV110W.

## Périphériques pertinents

·RV110W

## Afficher le tableau de bord

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration Web, sélectionnez **Status > Dashboard**.

Refresh Rate:

<b>Device Information</b>	<b>LAN (Local Network) Interface</b> <a href="#">details</a>
System Name: routerE3A2B6	MAC Address: 54:75:D0:E3:A2:B6
Firmware Version: 1.1.0.9	IPv4 Address: 192.168.1.1
Serial Number: CBT15140AAL	DHCP Server: Enabled
<b>Resource Utilization</b>	<b>WAN (Internet) Information</b> <a href="#">details</a>
CPU: 2%	IPv4 Address:
Memory: 55% (34/64 MB)	State: Down
Current Time: 01/01/10 12:21 AM	<b>Wireless Networks</b> <a href="#">details</a>
System Up Time: 0 Days, 0 Hours, 21 Minutes, 24 Seconds	ciscosb1 : Active
<b>Syslog Summary</b> <a href="#">details</a> <a href="#">manage logging</a>	ciscosb2 : Disabled
Emergency: Logging Disabled	ciscosb3 : Disabled
Alert: Logging Disabled	ciscosb4 : Disabled
Critical: Logging Disabled	<b>VPN</b>
Error: Logging Disabled	QuickVPN Users: 0/0
Warning: Logging Disabled	PPTP Users: 0/0

Étape 2. Pour actualiser régulièrement le tableau de bord avec des informations mises à jour, choisissez une heure dans le menu déroulant Taux d'actualisation.

Étape 3. Le tableau de bord affiche les informations suivantes :

Informations sur le périphérique ·

#### Device Information

System Name:	routerE3A2B6
Firmware Version:	1.1.0.9
Serial Number:	CBT15140AAL

- System Name : nom du périphérique.
- Firmware Version : version logicielle actuelle du périphérique.
- Serial Number : numéro de série du périphérique.

#### Utilisation · des ressources

##### Resource Utilization

CPU:	4%
Memory:	56% (35/64 MB)
Current Time:	01/01/10 12:00 AM
System Up Time:	0 Days, 0 Hours, 0 Minutes, 35 Seconds

- CPU : quantité de CPU utilisée par le périphérique.
- Mémoire : quantité de mémoire disponible ou non utilisée.
- Current Time : heure à laquelle le périphérique est actuellement défini.
- System Time Up : durée d'exécution du système.

#### Résumé Syslog ·

##### Syslog Summary [details](#) [manage logging](#)

Emergency:	Logging Disabled
Alert:	Logging Disabled
Critical:	Logging Disabled
Error:	Logging Disabled
Warning:	Logging Disabled

Indique si la journalisation est activée pour ces catégories d'événements :

- Urgence : le système est inutilisable. Ceci est normalement diffusé à tous les processus.
- Alerte : action immédiate requise.
- Critique : les conditions critiques, telles qu'une erreur de périphérique dur, sont consignées.
- Erreur : les conditions d'erreur sont consignées.
- Avertissement : les conditions d'avertissement sont consignées.

#### Interface LAN · (réseau local)

##### LAN (Local Network) Interface [details](#)

MAC Address:	54:75:D0:E3:A2:B6
IPv4 Address:	192.168.1.1
DHCP Server:	Enabled

- MAC Address : adresse MAC du routeur.
- IPv4 Address : adresse IP locale du routeur.
- DHCP Server : état du serveur DHCP IPv4 du routeur (activé ou désactivé).

#### Informations sur · WAN (Internet)

WAN (Internet) Information <a href="#">details</a>	
IPv4 Address:	
State:	Down

- IPv4 Address : adresse IP du port WAN du routeur.
- State : état de la connexion Internet (haut ou bas).

#### Réseaux sans fil ·

Wireless Networks <a href="#">details</a>	
ciscosb1 :	Active
ciscosb2 :	Disabled
ciscosb3 :	Disabled
ciscosb4 :	Disabled

Répertorie l'état des quatre SSID du réseau sans fil.

#### VPN ·

VPN	
QuickVPN Users:	0/0
PPTP Users:	0/0

- Utilisateurs QuickVPN : nombre d'utilisateurs QuickVPN affectés sur le périphérique et en cours d'utilisation.
- PPTP Users : nombre d'utilisateurs du protocole de tunnellation point à point qui sont affectés sur le périphérique et utilisés.