

# Ver el panel en el RV110W

## Objetivos

La página Panel de RV110W muestra una gran cantidad de información concisa sobre muchas funciones del dispositivo.

Este documento explica cómo ver el panel en el RV110W.

## Dispositivos aplicables

·RV110W

## Ver el panel

Paso 1. En la utilidad de configuración web, elija **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

Paso 2. Para que el panel se actualice periódicamente con información actualizada, seleccione una hora en el menú desplegable Velocidad de actualización.

Paso 3. El panel muestra la siguiente información:

Información del dispositivo ·

<b>Device Information</b>
System Name: routerE3A2B6
Firmware Version: 1.1.0.9
Serial Number: CBT15140AAL

- Nombre del sistema: el nombre del dispositivo.

- Versión del firmware: la versión de software actual que el dispositivo está ejecutando.
- Número de serie: el número de serie del dispositivo.

#### Utilización de recursos ·

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: la cantidad de CPU que utiliza el dispositivo.
- Memoria: la cantidad de memoria que está libre o que no se está utilizando.
- Hora actual: la hora en la que el dispositivo está configurado actualmente.
- Tiempo de espera del sistema: cuánto tiempo lleva funcionando el sistema.

#### Resumen de Syslog ·

Syslog Summary <a href="#">details</a> <a href="#">manage logging</a>	
Emergency:	Logging Disabled
Alert:	Logging Disabled
Critical:	Logging Disabled
Error:	Logging Disabled
Warning:	Logging Disabled

Indica si el registro está habilitado para estas categorías de eventos:

- Emergencia: el sistema no se puede utilizar. Esto se transmite normalmente a todos los procesos.
- Alerta: acción inmediata necesaria.
- Crítico: se registran condiciones críticas, como un error de dispositivo duro.
- Error: se registran las condiciones de error.
- Advertencia: se registran las condiciones de advertencia.

#### Interfaz LAN · (red local)

LAN (Local Network) Interface <a href="#">details</a>	
MAC Address:	54:75:D0:E3:A2:B6
IPv4 Address:	192.168.1.1
DHCP Server:	Enabled

- Dirección MAC: Dirección MAC del router.
- Dirección IPv4: dirección IP local del router.
- Servidor DHCP: el estado del servidor DHCP IPv4 del router (activado o desactivado).

#### Información · WAN (Internet)

#### WAN (Internet) Information [details](#)

IPv4 Address:

State: Down

- Dirección IPv4: dirección IP del puerto WAN del router.
- Estado: estado de la conexión a Internet (Activo o Inactivo).

#### Redes inalámbricas ·

#### Wireless Networks [details](#)

ciscosb1 : Active

ciscosb2 : Disabled

ciscosb3 : Disabled

ciscosb4 : Disabled

Muestra el estado de los cuatro SSID de red inalámbrica.

#### •VPN

#### VPN

QuickVPN Users: 0/0

PPTP Users: 0/0

- Usuarios de QuickVPN: el número de usuarios de QuickVPN asignados en el dispositivo y en uso.
- Usuarios PPTP: el número de usuarios de Point-to-Point Tunneling Protocol que están asignados en el dispositivo y en uso.