

# Visualizza il dashboard su RV110W

## Obiettivi

La pagina RV110W Dashboard visualizza una vasta gamma di informazioni concise su molte funzioni del dispositivo.

Questo documento spiega come visualizzare il dashboard sull'RV110W.

## Dispositivi interessati

RV110W

## Visualizza il dashboard

Passaggio 1. Nell'utility di configurazione Web scegliere **Stato > Dashboard**.

The screenshot displays the RV110W Dashboard with a 'Refresh Rate' dropdown set to 'No Refresh'. The dashboard is organized into several sections:

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

Passaggio 2. Per aggiornare periodicamente il dashboard con le informazioni aggiornate, scegliere un'ora dal menu a discesa Frequenza di aggiornamento.

Passaggio 3. Nel pannello di controllo vengono visualizzate le seguenti informazioni:

·Informazioni dispositivo

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

- System Name - Nome del dispositivo.

- Versione firmware - La versione software corrente in esecuzione sul dispositivo.

- Numero di serie - Il numero di serie del dispositivo.

·Utilizzo delle risorse

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 quantità di CPU utilizzata dal dispositivo.

- Memoria - Quantità di memoria libera o non utilizzata.

- Current Time - L'ora impostata dal dispositivo.

- Tempo di operatività del sistema: la durata dell'operatività del sistema.

·Riepilogo 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 se la registrazione è abilitata per le seguenti categorie di eventi:

- Emergenza — Il sistema è inutilizzabile. Questo viene in genere trasmesso a tutti i processi.

- Allarme: è necessario intervenire immediatamente.

- Critico: vengono registrate le condizioni critiche, ad esempio un errore del dispositivo rigido.

- Errore — Vengono registrate le condizioni di errore.

- Warning (Avviso) - Vengono registrate le condizioni di avviso.

·Interfaccia LAN (rete locale)

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

- Indirizzo MAC - Indirizzo MAC del router.

- Indirizzo IPv4 - Indirizzo IP locale del router.

- Server DHCP: stato del server DHCP IPv4 del router (abilitato o disabilitato).

## ·Informazioni WAN (Internet)

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

- Indirizzo IPv4 - Indirizzo IP della porta WAN del router.
- State — Lo stato della connessione Internet (Su o Giù).

## ·Reti wireless

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

Elenca lo stato dei quattro SSID di rete wireless.

## ·VPN

<b>VPN</b>	
QuickVPN Users:	0/0
PPTP Users:	0/0

- Utenti QuickVPN: numero di utenti QuickVPN assegnati al dispositivo e in uso.
- Utenti PPTP: il numero di utenti Point-to-Point Tunneling Protocol assegnati al dispositivo e in uso.