



Firmware attuale per il Centro Business 2.0

Documento	Releasenote
Ultimo aggiornamento	v29.01.2023

Centro Business

Swisscom (Schweiz) AG
3050 Bern



Router Firmware 9.52.10 B16+ (Gennaio 2023)

[Download](#)

Problemi risolti

- **Il router non è più raggiungibile dal sistema di gestione di Swisscom::** In rari casi, subito dopo l'aggiornamento del firmware, il router non può più essere gestito correttamente da Swisscom senza un riavvio." (CB-7999)

Router Firmware 9.52.08 B16 (Gennaio 2023)

Problemi risolti

- **La porta HTTPS è aperta in entrata su IPv4 e IPv6:** A causa del comportamento regolare dell'IPv6 (assegnazione di IP statici), i servizi web sono involontariamente accessibili da Internet senza protezione di un firewall. Per questo motivo la porta 443 è stata chiusa nel livello di firewall "Balanced". (CB-7873)

Affinché i servizi web siano correttamente raggiungibili, l'utente deve riconfigurare il firewall individualmente tramite "Custom".



In generale::

In ogni caso non si suggerisce di disattivare completamente la Firewall sul Centro Business in quanto potrebbe causare un sovraccarico delle risorse del sistema causato da attacchi informatici.

- **Squillo simultaneo:** le chiamate non potevano essere risposte quando nell'area clienti era attivo lo squillo simultaneo. (CB-6757)
- **Tipo di tecnologia WAN:** Sulla WebGui, la tecnologia xgsPON veniva visualizzata come FTTH. (CB-7378)
- **Codec per Voip:** in rari casi si verificava un malfunzionamento del codec G711, che impediva di effettuare una chiamata. (CB-2545)
- **Voip RTP:** in rari casi, si presentava un flusso RTP duplicato con conseguente scarsa qualità della chiamata. (CB-7320 & CB-2626)
- **Local-SIP:** quando si utilizza Local-SIP, può accadere che il tono di chiamata non sia udibile. (CB-7446)
- **Risolti vari problemi di stabilità.** (CB-6040, CB-6639, CB-6979, CB-7249)

Problemi conosciuti

- ✗ **Pagina dei apparecchi:** Nella WebGui sotto Rete -> Apparecchi: vengono parzialmente visualizzate delle informazioni vecchie del dispositivo (vecchio indirizzo IP). (CB-6811)

da versione:

9.50.XX

Limitazioni

- **Backup & Restore:** non è possibile ripristinare una configurazione del Centro Business 2.0 (backup & restore) generata su una versione precedente del firmware a causa della struttura del router fondamentalmente rivista. Si raccomanda di creare un file di backup sulla versione del firmware attuale. Per maggiori informazioni sulla creazione di un backup, vedi il [documento di aiuto](#).
- **BNS & EC-S:** il traffico tramite due differenti Vlan's nella stessa locazione (Router) ha una connessione molto lenta., ca 60MB/s. (CB-6841). Come alternativa si può utilizzare un Centro Business 3.0.



Router Firmware 9.52.04 / B15+ (Maggio 2022)

Problemi risolti

- **Stabilizzazione generale del firmware 9.52.02**

Router Firmware 9.52.02 / B15 (Maggio 2022)

Nuove funzioni

Preparazione per la migrazione da IPv6rd a IPv6 nativo

A causa di una modernizzazione della rete di Swisscom, a tutti i clienti che oggi non usano l'opzione IP fisso verrà assegnato un nuovo prefisso IPv6 (/56 invece di /60) nel corso del Q2-2022. Tuttavia, questo richiede un nuovo firmware Centro Business.

Problemi risolti

- **GRE & IPSec tramite IPv6:** il traffico inviato tramite un tunnel GRE o IPSec IPv6 ha una connessione molto lenta (CB-6542) (ABR case)
- **Pacchetti frammentati:** Con BNS / Enterprise Connect, i pacchetti frammentati non venivano assemblati correttamente. (CB-6849)
- Sono stati effettuati dei aggiornamenti di sicurezza
- Ulteriori piccoli miglioramenti della stabilità

Problemi conosciuti

- ✗ **Pagina dei apparecchi:** Nella WebGui sotto Rete -> Apparecchi: vengono parzialmente visualizzate delle informazioni vecchie del dispositivo (vecchio indirizzo IP). (CB-6811)
- ✗ Problemi generali di stabilità (CB-7249)

da versione:

9.50.XX

9.50.XX