



AGGIORNAMENTO SOFTWARE GIGASYNC

1. Caricamento file

Connettersi al GigaSync tramite **SFTP** usando le seguenti credenziali di accesso.

Login: ftp

Password: 9upgrade

2. Upload

Effettuare l'upload del file di aggiornamento **update_[numero versione].9dt** all'interno della cartella **update**.

3. Aggiornamento

Il GigaSync effettua automaticamente la validazione del pacchetto di aggiornamento e l'installazione. Dopo circa 1 minuto i led frontali si spengono per poi riaccendersi dopo circa 2 minuti. Mentre i led sono spenti il GigaSync non alimenta i dispositivi ad esso collegati. Quando il led rosso smette di lampeggiare, l'aggiornamento software è terminato.

L'interfaccia web potrebbe richiedere un ulteriore minuto per tornare raggiungibile.

Changelog 1.3 [Link](#)

- Possibilità di gestire da interfaccia il tipo di sincronia (Canopy Sync o Cambium Sync) specificando l'impostazione per singola porta.
- Soluzione di un problema che poteva causare il riavvio dei dispositivi Cambium 450 alimentati con 9.KEY Brp e con sincronia Canopy Sync.
- Ottimizzazione della procedura di riarmo delle porte in presenza di corto circuito.

Changelog 1.2.1 [Link](#)

Attenzione! Prima di poter procedere all'installazione di questa versione software è necessario aver precedentemente installato la versione 1.2.

- Introduzione del supporto per la nuova cartuccia PoE Cambium Sync.
Si consiglia di impostare la sincronia in modalità Canopy Sync, in questo modo tutte le porte delle cartucce PoE standard opereranno in questa modalità mentre le porte della nuova cartuccia PoE Cambium Sync opereranno in modalità Cambium Sync.

Changelog 1.2 [Link](#)

- Introduzione della possibilità di effettuare il reboot del dispositivo inviando il comando sia da Web Interface sia da SNMP.
- Introduzione della possibilità di modificare la descrizione delle porte.
- Possibilità di modificare le impostazioni di sincronia da Web Interface.
- Ottimizzazione del processo di aggiornamento software.



Changelog 1.1.2 [Link](#)

- Ottimizzazione del processo di sincronia. È ora possibile selezionare 3 diverse impostazioni di sincronia intervenendo sul pulsante frontale.

Tenere premuto il pulsante per la durata indicata e rilasciare dopo:

- a) 3 secondi (fino a completo spegnimento del led rosso), abilitazione/disabilitazione dell'interfaccia WiFi;
- b) 7 secondi (i led delle cartucce diventano bianchi non lampeggianti), **Cambium Sync T1**;
- c) 10 secondi (i led delle cartucce diventano azzurri non lampeggianti), **Cambium Sync T2**;
- d) 13 secondi (i led delle cartucce diventano bu non lampeggianti), **Cambium Sync T3**;
- e) 16 secondi (i led delle cartucce diventano gialli non lampeggianti), **Canopy Sync**;
- f) 30 secondi, (il led rosso smette di lampeggiare e i led delle cartucce si spengono), reset configuration.

	Cambium Sync T1	Cambium Sync T2	Cambium Sync T3	Canopy Sync
450m	•	•	•	
450i	•	•		•
altri				•

Changelog 1.1.1 [Link](#)

- Correzione di bug minori e ottimizzazione delle prestazioni
- Perfezionamento delle funzionalità legate al pulsante frontale
- Ottimizzazione del processo di avvio del servizio SNMP
- Adeguamento di compatibilità con Cambium Sync reso necessario dall'aggiornamento software 15.1.1 per Cambium 450m