



Tetraflex Group Bridge

Il TetraFlex® Group Bridge ti permette di effettuare chiamate di gruppo tra qualsiasi network TETRA o analogico, creando interoperabilità tra diversi sistemi .



www.gegsrl.com

Comunicazioni totalmente flessibili

TetraFlex® Group Bridge è una soluzione altamente flessibile. Può essere usata per migliorare le chiamate di gruppo e i messaggi SDS tra networks indipendenti, da un network Tetraflex a qualsiasi altro network TETRA, o anche da un network TETRA ad uno analogico.

Porta chiarezza nelle situazioni complicate

La soluzione TetraFlex® Group Bridge è adatta per creare qualsiasi comunicazione organizzata trasversalmente tra organizzazioni che sono solitamente organizzate su network differenti.

Un tipico esempio include le chiamate di gruppo tra militari, polizia e altre unità di emergenza, o anche tra networks locali, regionali o nazionali, durante le catastrofi ed altre operazioni di mission critical.

È anche un'ideale soluzione per la costruzione di siti dove qualche CONTRACTOR ha necessità di essere connesso al network principale.

Con il TetraFlex® Group Bridge, è possibile anche connettere soluzioni tetraflex portatili in REMOTE LOCATIONS al network principale, o estendere il network principale con la copertura indoor.

Il TetraFlex® Group Bridge porta anche un vantaggio nel supportare le caratteristiche per una lenta migrazione da analogico a digitale TETRA.

Completa interoperabilità e facilità d'uso

Un TetraFlex® Group Bridge può supportare 32 ponti, fatti da 4 diversi networks TETRA o analogici in qualsiasi combinazione per ogni gruppo.

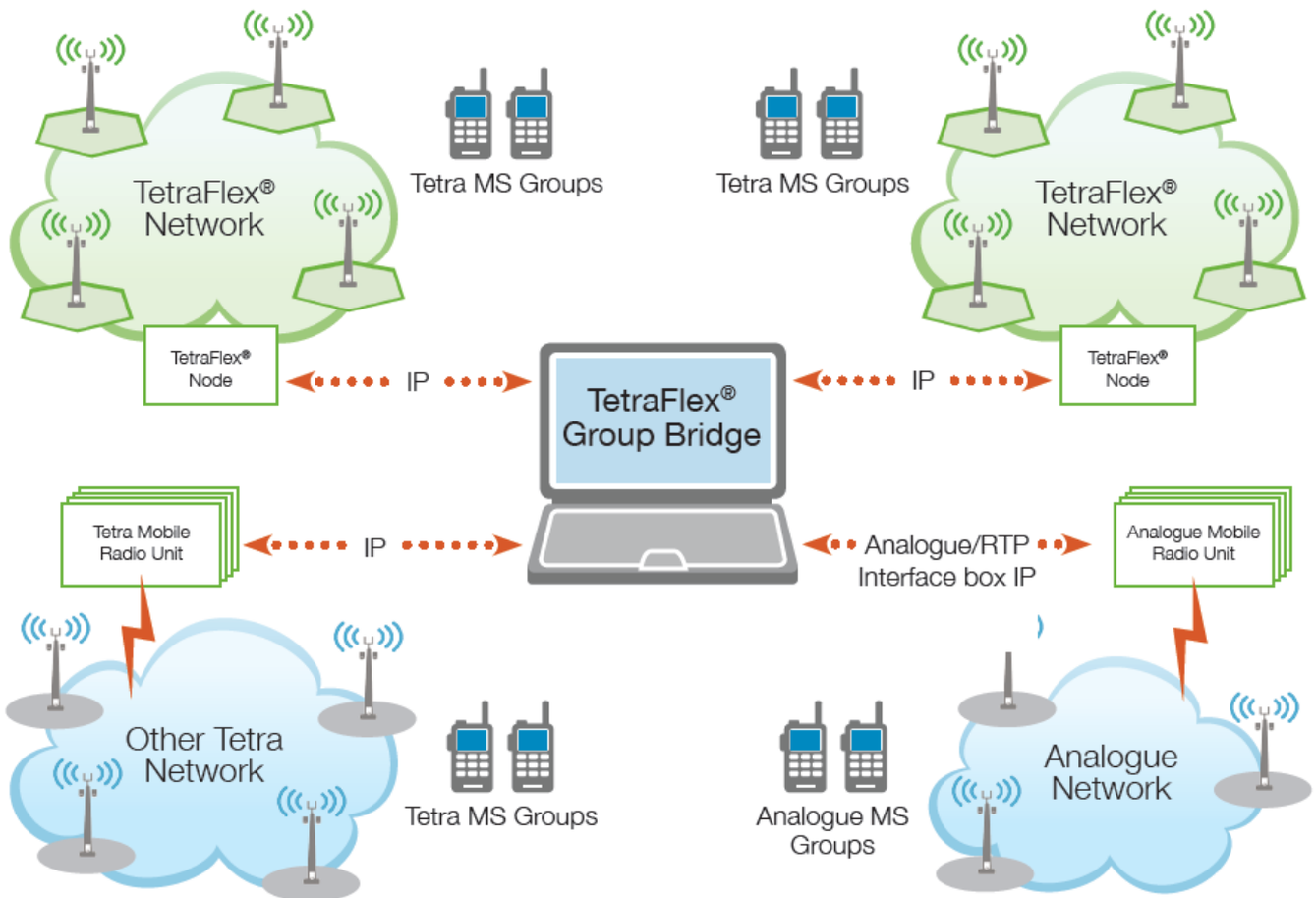
Il TetraFlex® Group Bridge nasce come un'intuitiva e facile da usare interfaccia utente grafica, distribuita come applicazione software che può essere installata su un computer Windows

Funzionante, poco costosa e versatile

La capacità di connettersi direttamente al network TetraFlex® rende TetraFlex® Group Bridge una soluzione davvero efficace. Ogni nodo TetraFlex® è capace di connettere più di 200 applicazioni TetraFlex® Group Bridge . Il TetraFlex® Group Bridge usa un'unità radiomobile TETRA per connettersi a qualsiasi altro network TETRA, e può connettersi ad un network analogico attraverso un'unità radiomobile analogica.

Esempi

Esempio: Connessione di network diversi TETRA e analogico



Esempio: Group Bridge Routing Table

The screenshot shows the **GroupBridge** software interface. At the top, there are status indicators for **TetraFlex®** components: 2 TetraFlex GW, 0 Analog, 1 Tetra Radio, and 1 PTT. The main status is **GroupBridge Status: Running**.

Bridge	#1	#2	#3	#4	#5
1: Call Group 2 #3 [SS: 0400103]-TWC 2010 Sepura 1	TetraFlex network 1 - Group 2	Tetra Radio Device to TetraStar	TetraFlex network 2 - Group 2 [SS: 0400101]-TWC 2010 Sepura 1		

The **Connection details** window is open, showing the following information:

- Description:** Tetra Radio Device to TetraSt. **Type:** Tetra Radio. Enabled.
- DeMos type:** Pidorgros D91-100
- Address:** 10.239.24.99 (with **Open GUI** button)
- Port:** 3143
- Username:** John
- PIN code:** 4711
- Call forwarding:**
- SDS forwarding:**