

```

1 func patchChannels(ctx context.Context, chn1, chn2 *radio.Channel) {
2     for {
3         select {
4             case <-ctx.Done():
5                 return
6             case a1 := <-chn1.audio:
7                 chn2.Send(a1)
8             case a2 := <-chn2.audio:
9                 chn1.Send(a2)
10            case sig1 := <-chn1.signaling:
11                chn2.Signal(sig1)
12            case sig2 := <-chn2.signaling:
13                chn1.Signal(sig2)
14        }
15    }
16 }

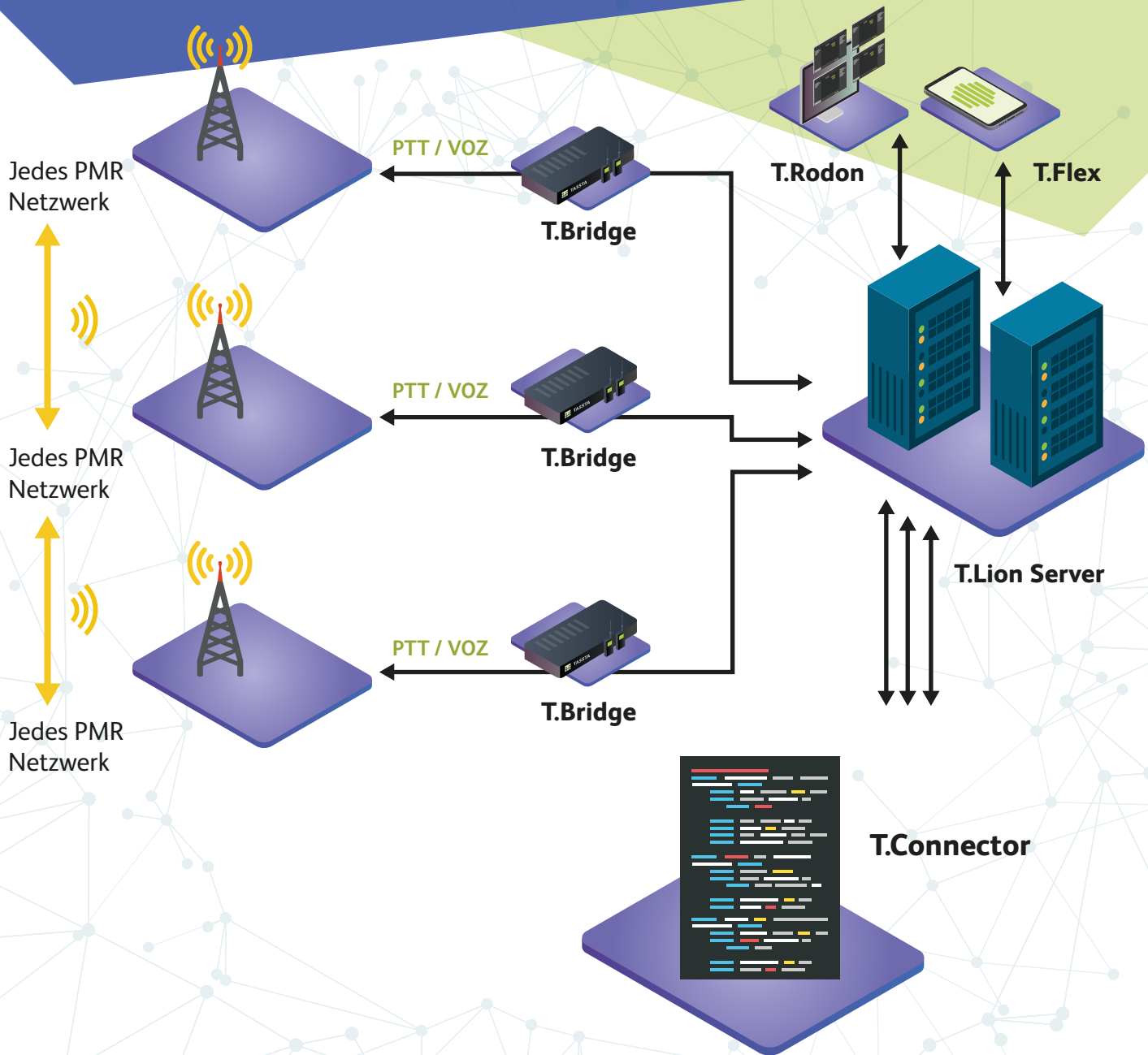
```

PROFESSIONELLE MIDDLEWARE LÖSUNG FÜR DIE VERBINDUNG VERSCHIEDENER KANÄLE VON VERSCHIEDENEN FUNKLÖSUNGEN, DIE AUF DEM GLEICHEN SERVER ARBEITEN.

T.Connector bedient die Schnittstelle zwischen dem Funksender/-empfänger A und dem Funksender/-empfänger B, damit Zwei-Weg Funk Nutzer PTT Gruppenrufe von verschiedenen Funksystemen senden und empfangen können.

Der T.Connector ist eine Funk-zu-Funk Verbindung. Hergestellt für funkübliche Träger, Zusammenarbeiten, Betriebsmittel und private Systeme in denen eine Anzahl an verschiedenen Nutzern, zwischen verschiedenen Funksystemen kommunizieren muss. Dies bietet flexible Durchführung als ein Funkanschluss zwischen Funkanbietern.

TASSTAs Anschlusslösung erlaubt es, PTT zu empfangen und den Sprachfluss zwischen mehreren Brücken (verbunden mit verschiedenen Marken), in einer Kommunikationslösung mit TASSTAs Applikation für Smartphones.



UNTERSTÜTZTE NETZWERKE

