

```
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 }
```

## SOLUCIÓN DE MIDDLEWARE PROFESIONAL PARA CONECTAR DIFERENTES CANALES DE DIFERENTES SOLUCIONES INALÁMBRICAS QUE FUNCIONAN EN EL MISMO SERVIDOR.

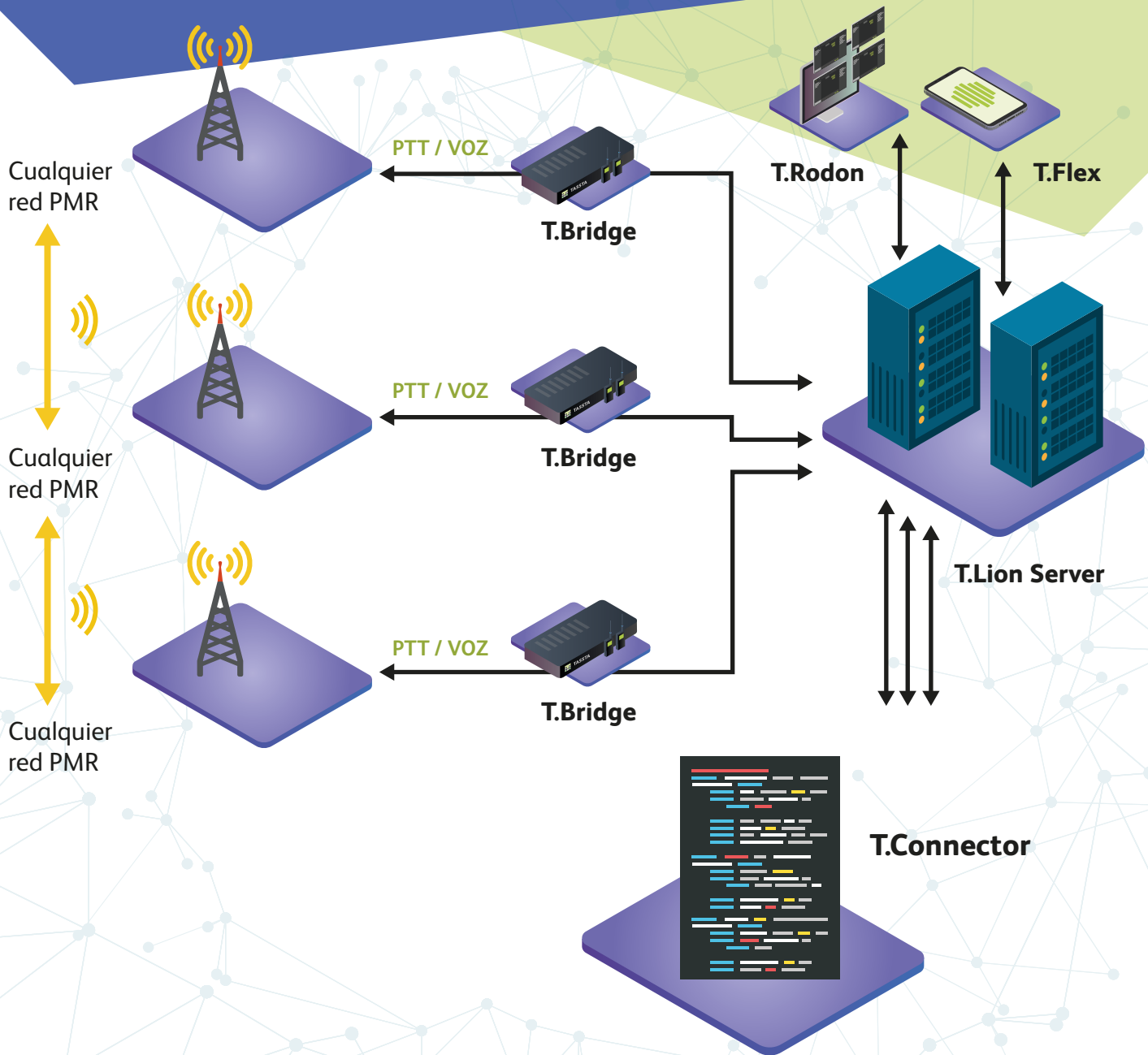
T.Connector opera la interfaz entre el transceptor de radio A y el transceptor de radio B para que los usuarios de radio de dos vías puedan enviar y recibir llamadas de grupo PTT desde diferentes sistemas de radio.

El T.Connector es una conexión de radio a radio. Fabricado para operadores inalámbricos, colaboraciones, recursos y sistemas domésticos, donde varios usuarios diferentes necesitan comunicarse entre diferentes sistemas inalámbricos. Esto proporciona una implementación flexible como una conexión de radio entre operadores de radio.

La solución de conexión de TASSTA permite recibir PTT y el flujo de voz entre múltiples puentes (conectados a diferentes marcas) en una solución de comunicación con la aplicación de TASSTA para teléfonos inteligentes.

# T.CONNECTOR

TASSTA



## REDES SOPORTADAS

Hytera

sepura  
a Hytera company

taït  
communications

ICOM

KENWOOD

DAMM

MOTOROLA