

# Solução Integrada MOTOTRBO™

## SmartPTT



## SmartPTT RG-1000

O SmartPTT RG-1000 é um gateway utilizado para conectar estações de controle MOTOTRBO ao SmartPTT Radioserver utilizando canal IP – rede corporativa ou Internet.

### Verticais



### Benefícios

#### Fácil configuração e implementação do sistema

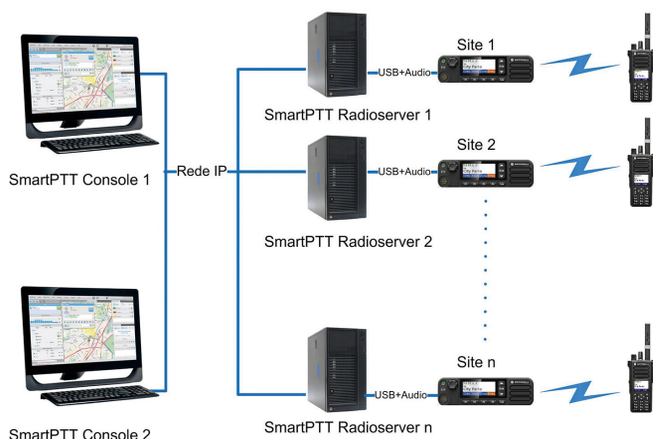
- Redução de problemas com interferência e ruído, com estações de controle distribuídas geograficamente e não mais instaladas num mesmo local
- Menos tempo requerido para a implementação do sistema de rádio
- Opera em ambientes hostis

#### Redução de custos

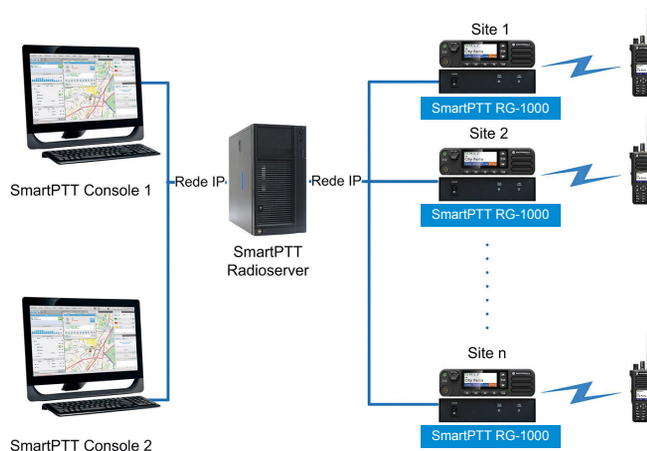
- Elimina a necessidade de diversos Servidores
- Elimina a necessidade de placas de som especiais e de alto custo nos servidores
- Redução com custos de manutenção do sistema

SmartPTT RG-1000 em sistemas convencionais e trunking MOTOTRBO sem conexão IP com as repetidoras.

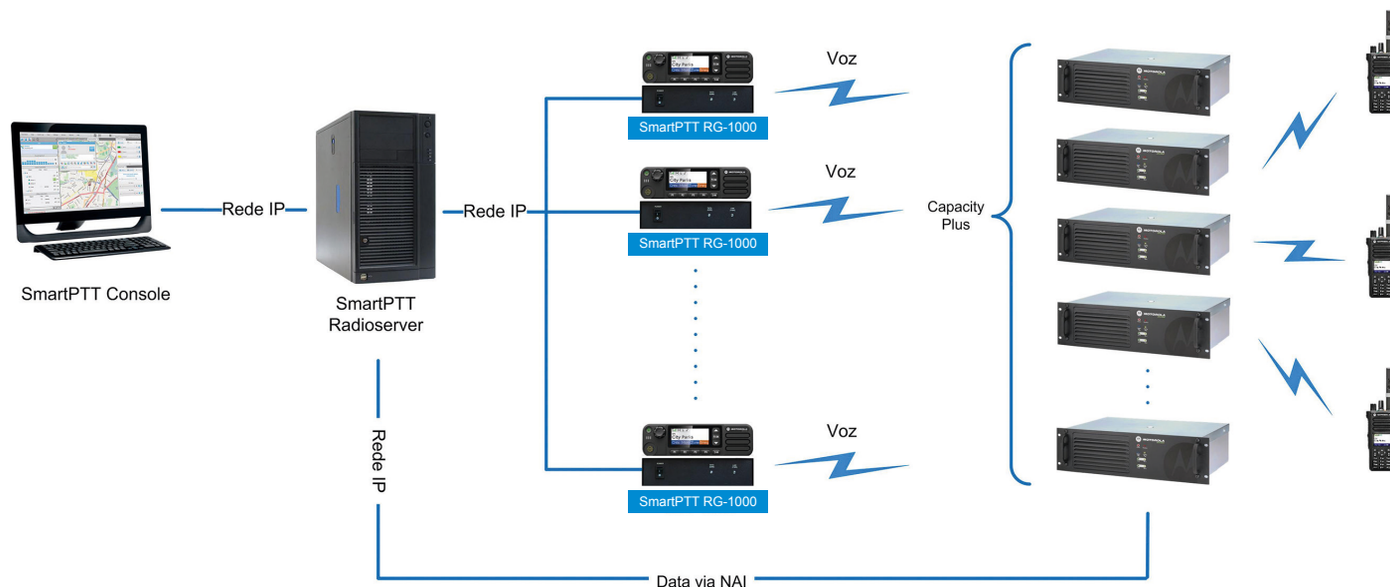
Sem SmartPTT RG-1000



Com SmartPTT RG-1000



SmartPTT RG-1000 em sistemas MOTOTRBO que utilizam estações de controle em modo Capacity Plus e soluções híbridas com transmissão de dados via NAI e transmissão de voz via estação de controle.



**Note:** O rádio MOTOTRBO não está incluso e deve ser adquirido separadamente. O equipamento é alimentado pela mesma fonte do rádio.



[www.smartptt.com](http://www.smartptt.com)  
[www.elcomplus.com](http://www.elcomplus.com)

Developer



[www.smartptt.com.br](http://www.smartptt.com.br)  
[www.grupocdctelecom.com.br](http://www.grupocdctelecom.com.br)

Distributor in Brazil