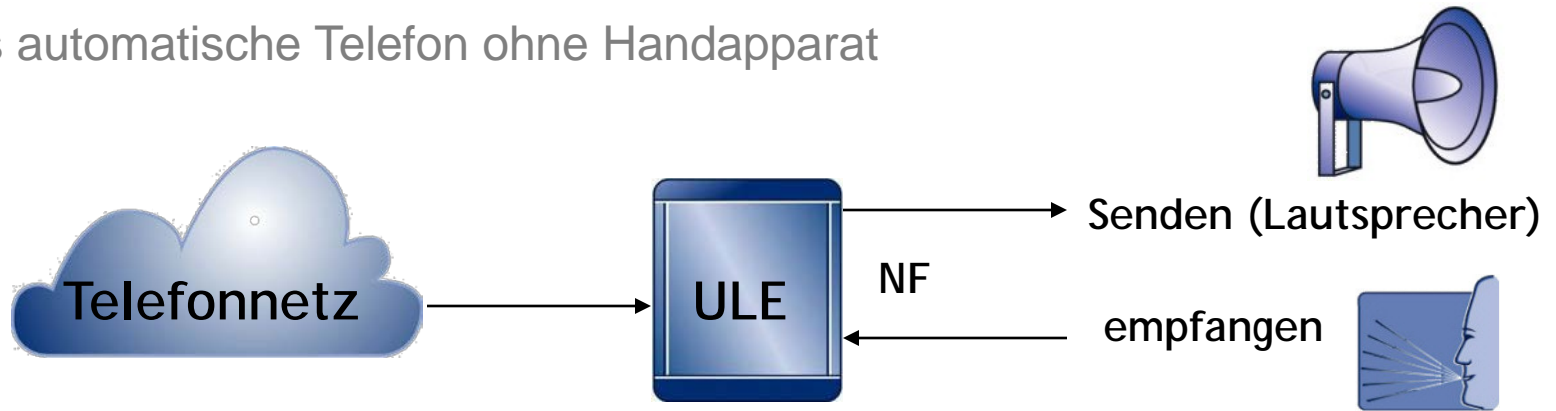


ULE-614: Überleiteinrichtung am Telefonnetz

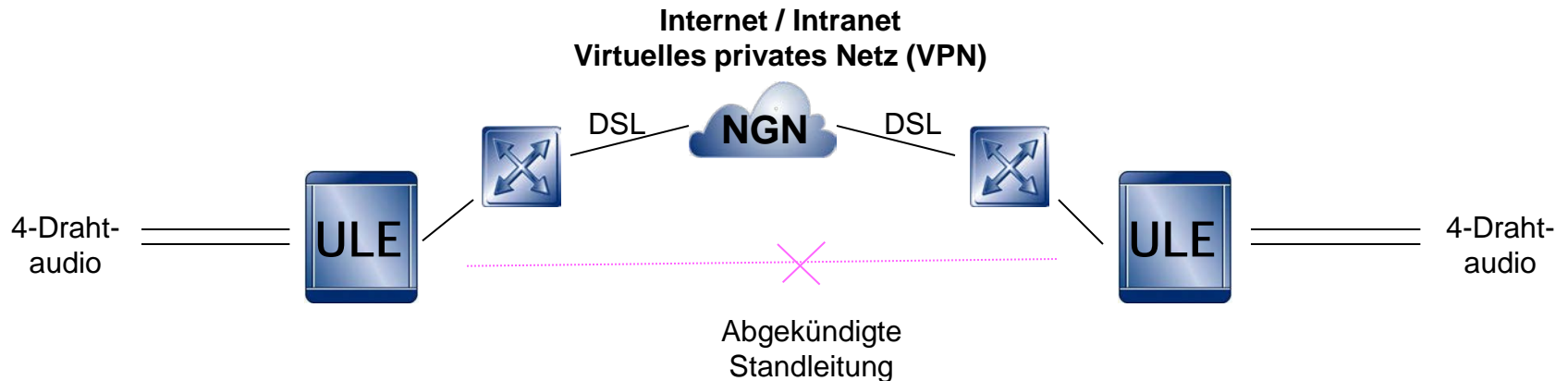
Das automatische Telefon ohne Handapparat



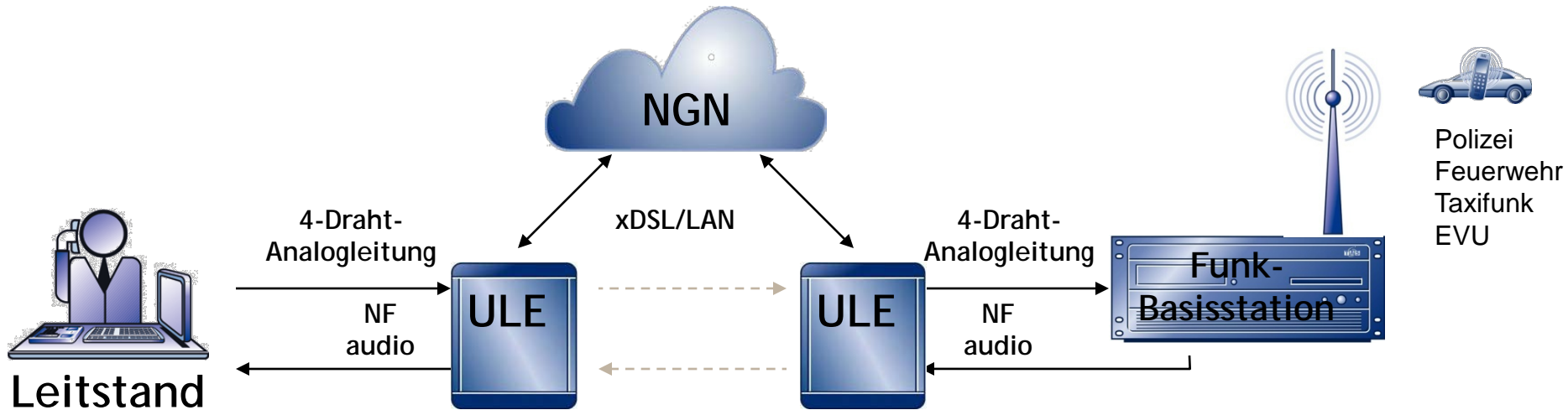
Für ISDN oder Voice-over IP

ULE-614: Bridge-Unit für Audio-over-NGN statt Standleitung

Ersetzt alte Standleitungen durch ISDN oder VoIP



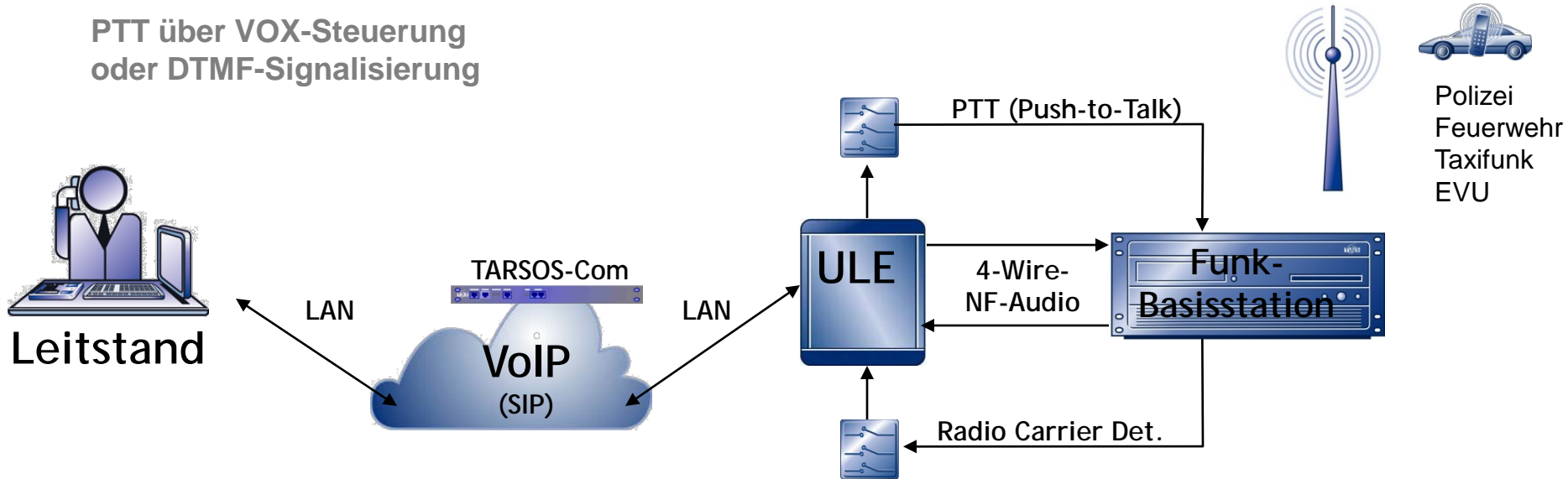
ULE-614: Anbindung abgesetzter Funkbasisstationen



Funkbasisstationen, die bisher über Standleitungen an einen Leitstand angeschlossen waren, können jetzt über das NGN (Next-Generation-Network) angebunden werden !

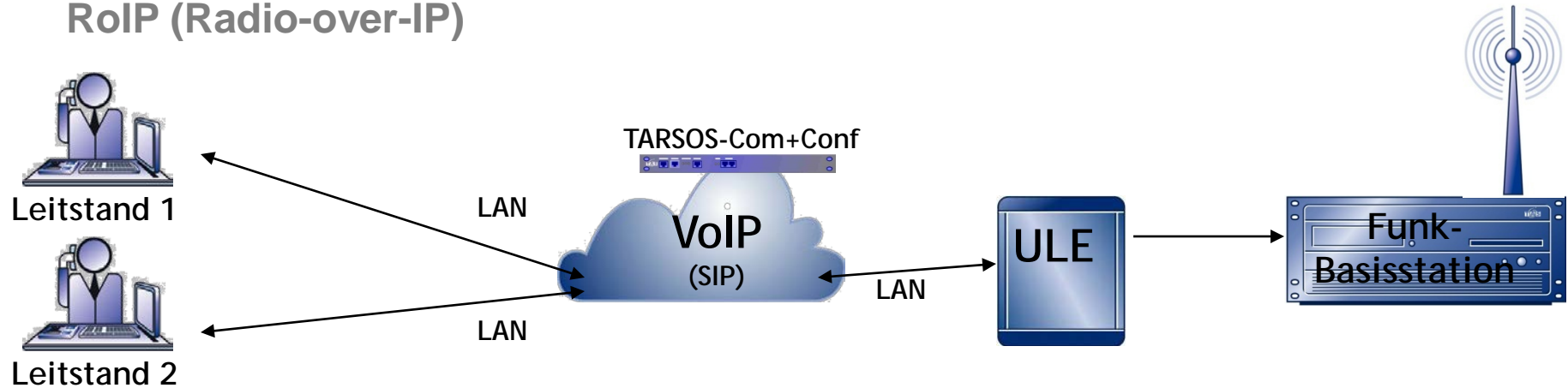
ULE-614: Anbindung von Funkbasisstationen in TK-Netzen

PTT über VOX-Steuerung
oder DTMF-Signalisierung

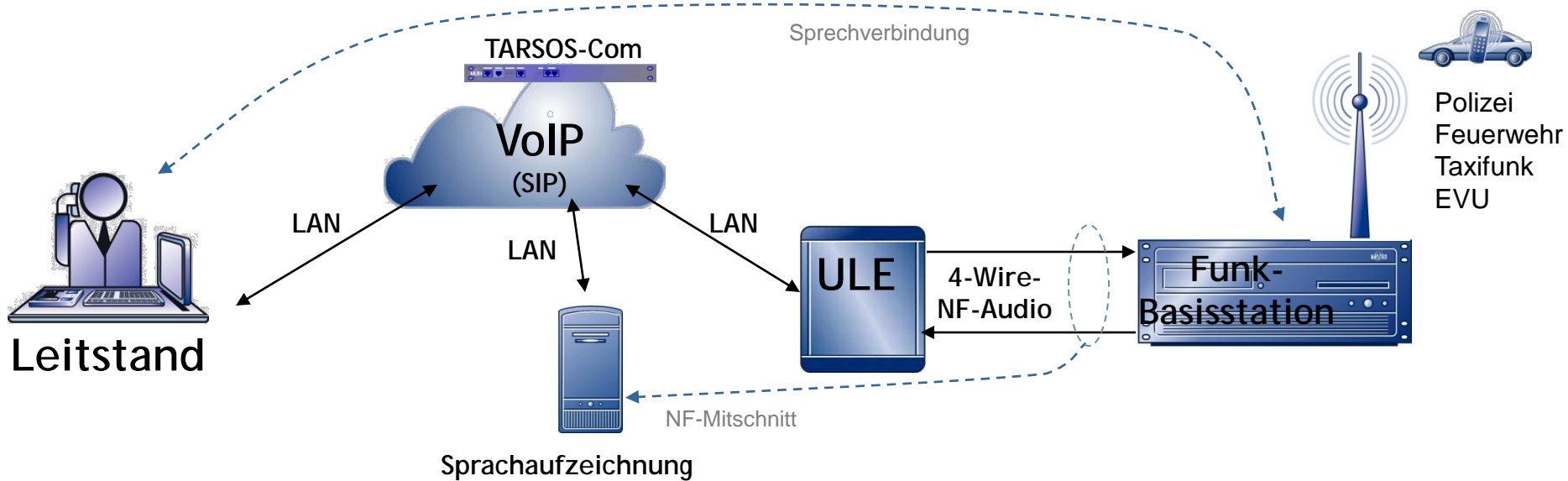


ULE-614: Virtuelle Funkstation im Leitstand

Funkanbindung mehrerer Leitstands-Arbeitsplätze
RoIP (Radio-over-IP)

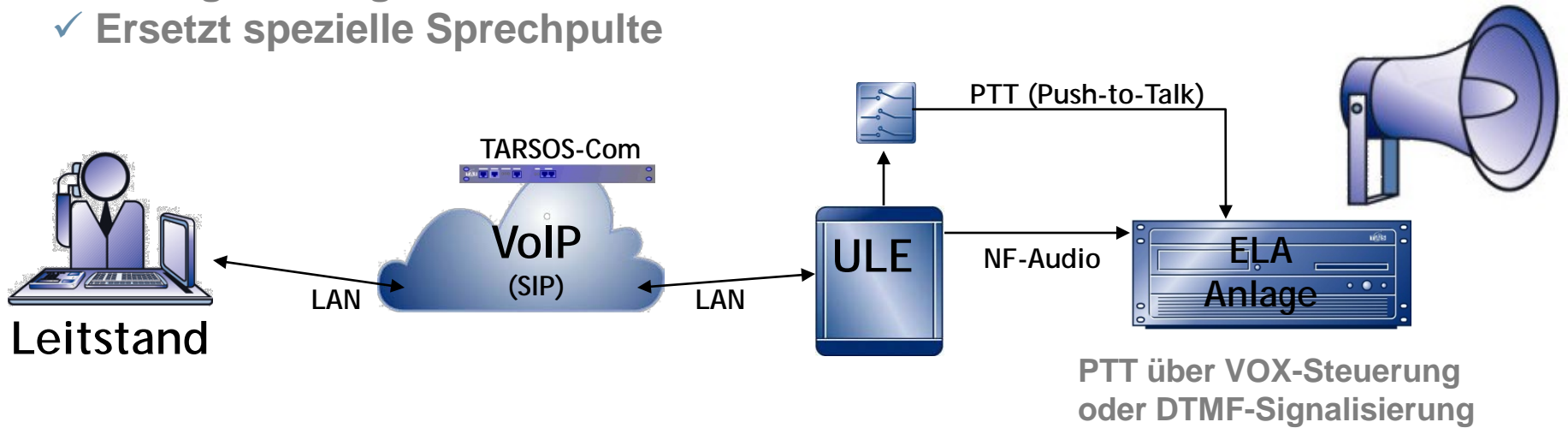


ULE-614: Funküberleiteinrichtung mit Aufzeichnungsoption



ULE-614: Anbindung von ELA-Anlagen in TK-Netzen

- ✓ Ermöglicht abgesetzte, zentrale Leitstellen
- ✓ Ersetzt spezielle Sprechpulte



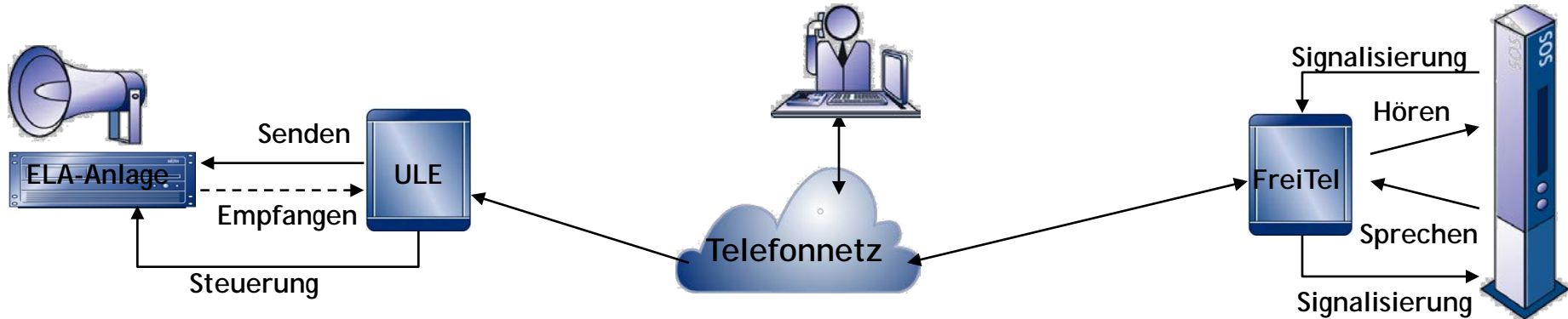
ULE-614: ELA-Anlagen oder Funkbasisstationen an LAN (VoIP /RoIP) und/oder ISDN S₀ Mehrgerätebus

- ✓ (Mit-) Nutzung moderner LAN-Infrastruktur
- ✓ Integriert in moderne Leitstandsarchitekturen
- ✓ 2-Wege-Anbindung (LAN/ISDN) für höchstmögliche Verfügbarkeit
- ✓ Potenzialfreie, ferngesteuerte Ausgangskontakte
- ✓ Auswertung externer Kontaktstellungen
- ✓ Direkte Anbindung eines Aufzeichnungsservers im LAN



ULE vs FreiTel: Unterschiede und Gemeinsamkeiten

ULE und FreiTel sind spezielle Telefone ohne Handapparat



ULE: NF-I/O 600 Ohm

FreiTel: Mikrophon und Lautsprecher + Wechselsprechen