

Mimer SoftRadio

Connecting radios all over the world

Fernbedienung Funkgerät mit VoIP-Audio



Virtuellen Steuerköpfe von verschiedenen Funkgeräten

Mimer SoftRadio ist ein System zur Fernsteuerung von Funkgeräten über LAN, WAN oder Internet. Der Bediener verwendet einen Standard-Windows-PC und Standard-Audiozubehör.

Jeder Bediener kann viele Funkgeräte bedienen und jedes Funkgerät kann von vielen Betreibern ferngesteuert werden.

Durch die Verwendung von virtuellen Steuerköpfen umfasst die Fernsteuerung vieler Funkgeräten nicht nur Audio- und PTT-Funktionen, sondern auch Kanalwechsel, Textnachrichten und mehr.

Das System ermöglicht das Mischen von Radiotypen bei demselben Betreiber, so dass analoge Radios (Marine und Airband) und digitale Radios (DMR und Tetra) gesteuert werden können. Auch Telefone und Gegensprechanlagen können vom selben PC aus bedient werden.

Optional können alle Audiodaten aufgezeichnet und Anrufe zwischen Funksystemen gepatcht werden.

Lesen Sie mehr über die Benutzer von SoftRadio auf den Webseiten. www.lse.se/users



Mimer SoftRadio mit sechs Radios angeschlossen

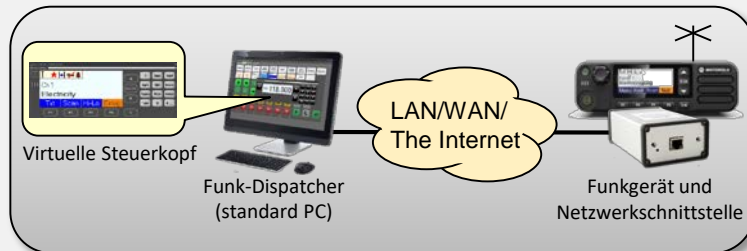


Operator in einer Leitstelle

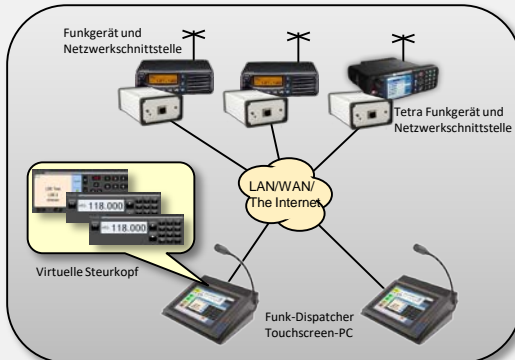
Benutzer

- Flughäfen
- Küstenwache
- Häfen
- Öffentliche Sicherheit
- Offshore-Industrie
- Transport

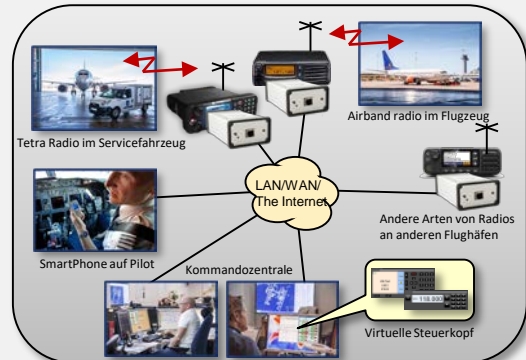
Es gibt eine Systemkonfiguration für fast jeden Radiobenutzer



Einzelner Benutzer mit einem einzigen Radio, der virtuelle Steuerkopf gibt das Gefühl, vor dem Radio zu sitzen.



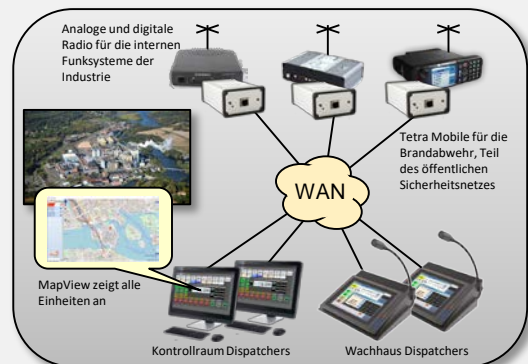
Zwei Benutzer steuern zwei Airband-Radios und ein Tetra-Radio fern.



Ein Kommandozentrale kommuniziert mit Flugzeugen und Bodenpersonal auf vielen Flughäfen.



Spezielles Zubehör, wie dieses Mikrofon mit Lautsprecher, erleichtert dem Disponenten das Leben.



Industrie System mit mehreren Funktypen und GPS-Positionierung.