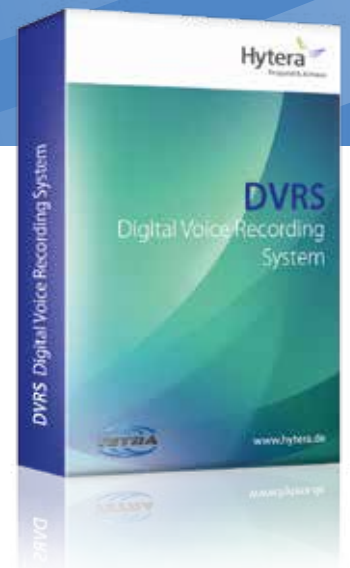




DVRS

Professionelles TETRA-Voice-Recorder-System

DVRS (Digital Voice Recording System) ist eine professionelle Sprachaufzeichnungslösung von Hytera für das TETRA-Funksystem ACCESSNET®-T IP. Das DVRS nimmt mehrere Gespräche im Funksystem gleichzeitig auf, um diese zu protokollieren und für eine spätere Auswertung dauerhaft vorzuhalten. Zusätzlich können sämtliche Kurznachrichten im System dauerhaft gesichert werden.



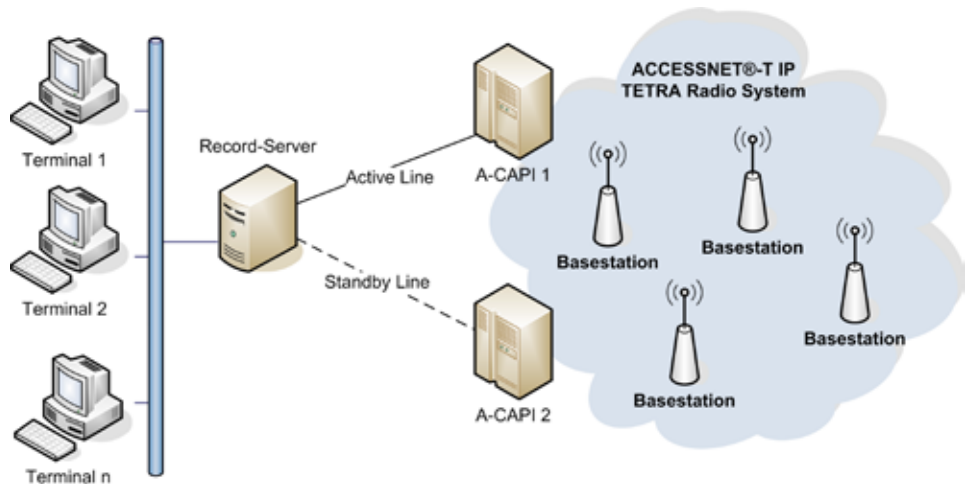
Hauptmerkmale

Highlights im Überblick

- Verlustfreie, TETRA-kodierte Speicherung der Gespräche
- 24h-Sprachaufzeichnung, sichergestellt durch Redundanz in der Systemarchitektur
- IP-basierte, netzweite Sprachaufzeichnung sowie Protokollierung von Kurznachrichten (SDS)
- Client-Server-Struktur für flexiblen Datenzugriff
- Hohe Sicherheit beim Zugriff auf die Aufzeichnungen
- Statistische Auswertungen sämtlicher Rufe
- Online-Wiedergabe und -Download der Aufnahmen
- Detaillierte Anzeige der Serverauslastung im DVRS-Terminal

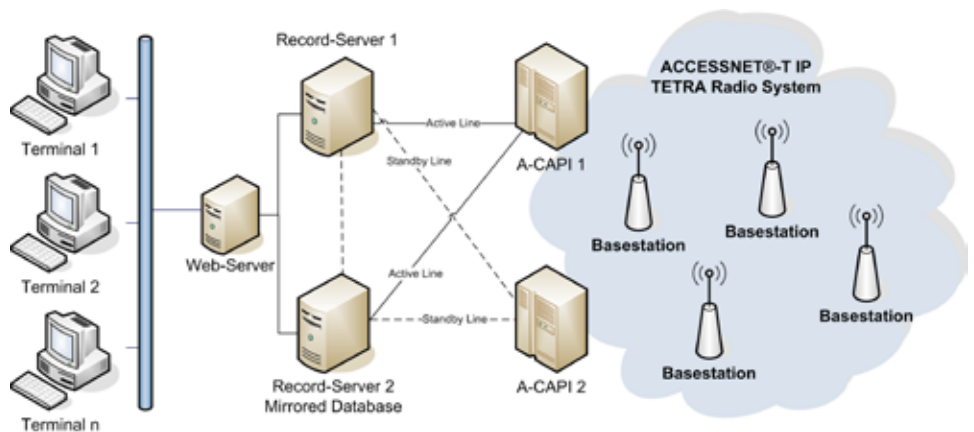
Systemarchitektur

Um sich leicht in bestehende IT-Umgebungen zu integrieren, lässt sich das DVRS Voice-Recording-System auf einem einzelnen Server installieren und betreiben.



DVRS – Installation auf einem Server mit redundanter Anbindung

Ein zusätzlicher DVRS-Server kann bei Bedarf höchstmögliche Verfügbarkeit sicherstellen. Auch in dieser Konfiguration lassen sich beide Server redundant mit dem ACCESSNET®-T IP verbinden. Um beim Ausfall des ersten Servers sofort einsatzfähig zu sein, verfügt der redundante Server über die jederzeit aktuelle Datenbank der Sprach- und SDS-Aufzeichnungen. Mit der Erweiterung durch einen Webserver ist der Zugriff auf die Aufzeichnungsdaten von jedem Ort aus möglich.



Ein zusätzlicher DVRS-Server stellt höchstmögliche Verfügbarkeit durch Redundanz sicher.

Technische Daten

Software-Spezifikationen	
Aufnahmecodec	G.711 – 80 Kanäle parallel TETRA (ACELP) – bis zu 400 Kanäle parallel
Redundanz	Zusätzlicher Hot-Standby-Server (optional)
Speichermedium	Server-Festplatten (RAID 5) Storage-Array (optional)

Empfohlene Installationsumgebung für Server	
CPU	Vierkernprozessor mit 3,6 GHz
Festplatte	250 GB (RAID 5)
Arbeitsspeicher	8 GB
LAN	10/100 MBit
Betriebssystem	Microsoft® Windows Server 2008

Empfohlene Installationsumgebung für Clients	
CPU	3.0 GHz
Festplatte	250 GB
Arbeitsspeicher	4 GB
Betriebssystem	Microsoft® Windows 7
Bildschirm	Widescreen
Browser	Internet Explorer 8/9

Alle technischen Angaben wurden gemäß den entsprechenden Standards getestet. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung sind Änderungen vorbehalten.

Ihr Hytera Partner:



Weitere Informationen unter:
www.hytera-mobilfunk.com

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie sich für
Kauf, Vertrieb oder Anwendungspartnerschaft
interessieren: ✉ info@hytera.de



Hytera Mobilfunk GmbH

Adresse: Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Deutschland
Telefon: +49 (0)5042 / 998-0 **Fax:** +49 (0)5042 / 998-105
E-mail: info@hytera.de | www.hytera.de



Hytera Mobilfunk GmbH behält sich das Recht vor, das Produkt-Design und die Spezifikationen zu ändern. Sollte ein Druckfehler auftreten, übernimmt Hytera Mobilfunk GmbH keine Haftung. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Verschlüsselungseigenschaften sind optional und bedürfen einer gesonderten Gerätekonfiguration; unterliegt deutschen und europäischen Exportbestimmungen.

HYT Hytera sind eingetragene Warenzeichen von Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® und alle Ableitungen sind geschützte Marken der Hytera Mobilfunk GmbH. © 2013 Hytera Mobilfunk GmbH. Alle Rechte vorbehalten.