

LIS



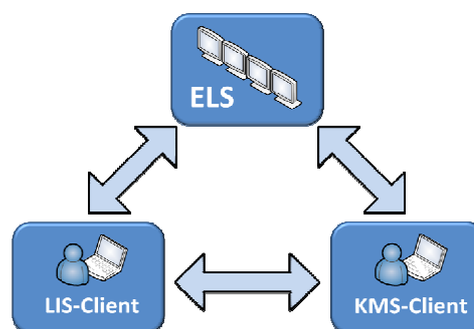
Lage-Informationssystem



Kurzbeschreibung

Das LIS ist ein von der Landeswarnzentrale Vorarlberg gemeinsam mit den BOS-Organisationen entwickeltes EDV-Werkzeug zur aktiven Einsatzunterstützung, Einsatzvor- und Nachbearbeitung.

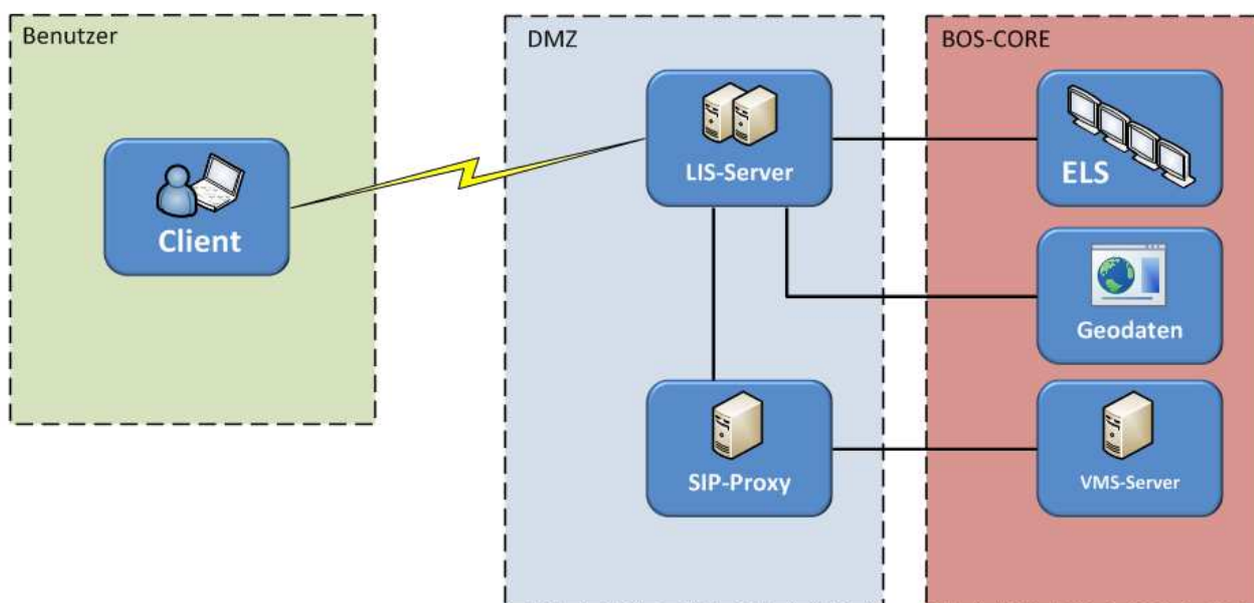
LIS ist sehr eng mit dem Einsatzleitsystem (ELS) der RFL und dem Katastrophenmanagement (KMS) der Landeswarnzentrale verknüpft und soll die tägliche Zusammenarbeit zwischen der Alarm- und Notrufzentrale RFL/LWZ und den lokalen BOS Einsatzzentralen/Einsatzleitungen erleichtern.



Features

- Aktuelle Einsatzinformation und Einsatzunterstützung – (auch für Großlagebearbeitung)
- Gemeinsame Einsatzprotokollierung
- Lagedarstellung und Lageführung
- Hinterlegung einsatzrelevanter Informationen
- Telefonbuch mit aktiven Systemwahlmöglichkeiten
- Zugriff auf einsatzrelevante Web-Anwendungen
- On/Offline-Fähigkeit - Protokollierung, Lageführung, Telefonbuch auch ohne Internetverbindung bzw. Synchronisationsfunktion bei Unterbruch
- Modulare Grundstruktur – Erweiterungsmöglichkeiten im Zuge von def. LIS Ausbaustufen
- Schnittstelle zu den Verwaltungsdatenbanken der Organisationen
- Einfacher Einstieg über DIBOS II (ehemals BOS-Portal)
- Das LIS wird den BOS-Organisationen von der LWZ unentgeltlich zur Verfügung gestellt

Funktion



Systemvoraussetzungen für den LIS Client und Netzwerk:

Hardware:

- CPU: Intel Core 2 Duo oder höher
- RAM: 2GB oder höher
- Speicherbedarf (je nach lokal hinterlegtem Kartenmaterial) mind. 50GB
- Bildschirmauflösung: mindestens 1280 x 1024 / Farben 32 Bit (höhere Auflösungen werden unterstützt)

Netzwerk:

- Internetverbindung zum LIS Server (leistungsstarke Verbindung erhöht die Performanz)
- Aktiviertes Port 808 für TCP

Betriebssystem und Drittsoftware:

- Microsoft Windows XP oder Windows 7
- Microsoft Internet-Explorer 8 oder höher
- Microsoft .Net Framework 4.0 inklusive Net Language Pack
- Java JSE2 (Java Standard Edition, Sun VM) v1.7+
- Adobe Acrobat Reader
- Admin-Rechte sind erforderlich