



IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

LDAP

LDAP, kurz für **L**ightweight **D**irectory **A**ccess **P**rotocol, wurde 1993 von der Universität Michigan entwickelt.

LDAP ist ein Netzwerkprotokoll für Verzeichnisdienste, das die zentrale Verwaltung von Benutzerkonten in einer Baumstruktur ermöglicht. Es bietet ein einheitliches Protokoll zum Aufbau einer Organisation im Alarmservern und wird häufig in Unternehmen genutzt, beispielsweise im Microsoft Active Directory. Dank des standardisierten Protokolls ist auch die Anbindung an OpenLDAP möglich. Die Nutzung von LDAP setzt TCP/IP voraus. Alle aktuell supporteten MobiCall-Releases werden unterstützt, ab Version 15.0.5 mit zentraler GUI.



Einheitliches Protokoll für Alarmserver-Organisation



Organisationsstrukturen einfach abfragbar und aufbaubar



Weit verbreitet, z.B. in Microsoft Active Directory

Warum LDAP?

Mehrwerte & Vorteile



Zentrale Benutzerverwaltung



Automatische Synchronisation



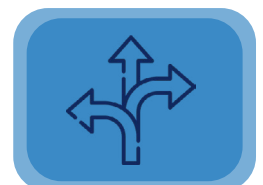
Reduzierter manueller Aufwand



Bereits bei vielen Kunden im Einsatz



Ressourcenschonend



Flexible Importzeiten

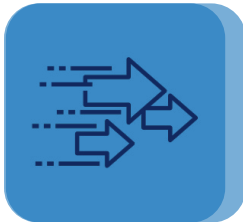


IMPULSE POINTS

BY NEW VOICE

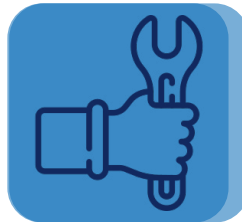
Importarten

In Kombination mit dem Alarmserver



Statischer Import

Überträgt Daten in dynamische Gruppen



Organisation

Importiert Daten zur Organisationsstruktur, inkl. Personenumzug per SQL-Skript



Web-Benutzer

Importiert Web-Benutzerdaten mit spezifischen Filtern.

LDAPS

Lightweight Directory Access Protocol Secure



Benötigt
Lizenzierung



Gesicherte
Version



Import auch
über LDAPS

Beispiel Alarmszenarien

Bedrohungs-szenario

Alarmiere alle Personen **auf der gleichen Etage, aber nicht im gleichen Raum**

Räumungs- oder AmokszENARIO

Alarmiere alle Personen **im gleichen Gebäude**

Nationale Alarmierung

Alarmiere alle Personen **im gleichen Land**

Individuelle Alarmierung

Individuelle Alarmierung **SQL-basiert**

Weitere Features

Single-Sign-On

Zentralisierte Anmeldung für verschiedene Dienste durch Nutzung des LDAP-Verzeichnisses möglich

Änderungsverfolgung

Ja, über die LDAP Report Funktion.

Webinterface

Zeigt die aktuelle Orgastruktur, aktualisiert sich automatisch bei LDAP-Importen und zeigt Mitarbeiter-zuweisung zu Standorten und Räumen

Zukünftige Erweiterung

LDAP Anbindung auf Alarmserver

Skillbasierte Alarmierung (z.B. Ersthelfer, Bedrohungshelfer)

SIGN IN

WWW



SCANNEN ODER
KLICKEN FÜR MEHR
INFORMATIONEN!