

# LDAP-INTEGRATION

## LOG-WEB-USERVERWALTUNG VIA LDAP

Version 5.2 10/2000

LOG-WEB unterstützt ab sofort das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Falls Sie bereits über eine LDAP-gestützte, zentrale Benutzerverwaltung verfügen, können Sie mit LOG-WEB (ab Version 5.2) und dem neuen Add-on LDAP-Integration jetzt direkt auf die darin gespeicherten Benutzerinformationen zugreifen. Damit entfällt die LOG-WEB-interne Benutzerverwaltung mitsamt Konfiguration und laufender Datenpflege.

LDAP-Integration ist flexibel konfigurierbar: Mehrere LDAP-Server können gleichzeitig unterstützt und frei kombiniert werden. Auch die LDAP-Benutzerverwaltungen von Niederlassungen und Außenstellen können parallel unterstützt werden, wodurch LDAP-Integration voll mandantenfähig ist.

### Auf dem besten Weg zum Standard

Die Menge an Informationen, die bei jedem Mitarbeiter oder Kunden eines Unternehmens anfällt, steigt ständig: E-Mail-Adressen, PINs, URLs, IDs, firmeneigene und private Handynummern, individuelle Zugriffsrechte usw. wollen erfasst und unternehmensweit aktuell gehalten werden. Zentrale Datenhaltung ist also gefragt, damit der Zeitaufwand für die Datenpflege nicht ebenso schnell steigt wie die Datenflut.

Dehalb wurde LDAP entwickelt: Als erster elektronischer Verzeichnisdienst deckt LDAP die entscheidenden Forderungen nach einfacher Bedienbarkeit sowie Hardware- und Herstellerunabhängigkeit vollständig ab. LDAP setzt sich deshalb weltweit mehr und mehr als Standard-Verzeichnisdienst durch und wird mittlerweile von allen großen Software-Herstellern vorangetrieben und unterstützt.

### Zugriff auf bestehende User-Listen

Mit dem neuen Add-on LDAP-Integration können Sie jetzt auch die LOG-WEB-Userverwaltung, neben allen anderen hausinternen Applikationen, via LDAP abwickeln – zentral und bequem. Scheidet etwa ein User aus, entsteht kein zusätzlicher Verwaltungsaufwand für dessen Zugangssperrung. Dabei können die User-Daten durchaus über mehrere Server verteilt sein, da LDAP-Integration den gleichzeitigen Zugriff auf einen oder mehrere LDAP-Server unterstützt.

Welcher Datenbanktyp im Einzelnen verwendet wird, zum Beispiel DB2, Oracle, Access oder Windows Active Directories, spielt keine Rolle.

Die Anbindung mit LDAP-Integration lässt sich flexibel an spezielle Anforderungen anpassen – LDAP-Integration richtet sich nach Ihrer Organisationsstruktur und nicht umgekehrt. So lassen sich zum Beispiel alle bereits erstellten Benutzerprofile auf dem LOG-WEB-Server weiterverwenden und müssen nicht noch einmal neu angelegt werden. Andersherum können Sie Ihre LDAP-Verzeichnisstruktur

### LDAP-Benutzerverwaltung(en)

um LOG-WEB-spezifische Felder erweitern und diese zentral administrieren. In jedem Fall können Sie eines: LOG-WEB optimal und reibungslos in Ihre LDAP-Benutzerverwaltung integrieren.

### Leistungsmerkmale

- ▶ Unterstützung von LDAP-Benutzerverwaltungen
- ▶ Freie Konfigurierbarkeit der LDAP-Anbindung
- ▶ Gleichzeitige Unterstützung mehrerer LDAP-Server
- ▶ Mandantenfähig
- ▶ Konfigurationsaufwand wird minimiert
- ▶ Mehrfachpflege von Benutzerdaten entfällt
- ▶ Interne Benutzerverwaltung entfällt
- ▶ Anmeldung an LOG-WEB bleibt unverändert (transparent)

## Kombinationen gewünscht?

LDAP-Integration erlaubt freies Kombinieren der Benutzerverwaltungen. So kann gleichzeitig sowohl auf die LOG-WEB-interne als auch auf eine oder mehrere LDAP-Datenbanken parallel zugegriffen werden. Dabei empfehlen wir, die LOG-WEB-spezifischen Daten, wie Gruppenvorlagen, Applikationsdaten, Host-Verbindungsinformationen etc. auf dem LOG-WEB-Server abzulegen und wie gewohnt über die LOG-WEB-Administration zu konfigurieren. Auf diese Weise vermeiden Sie Konfigurationsaufwand am LDAP-Server und halten die Zugriffszeiten beim Einloggen minimal.

## Mandantenfähig

LDAP-Integration unterstützt parallel die Benutzerverwaltungen von Außenstellen, Filialen oder Niederlassungen mit ihrem jeweils eigenen Kundstamm. Und auch in diesem Fall unterstützt LDAP-Integration selbstverständlich pro Mandant beliebig viele LDAP-Benutzerverwaltungen. LDAP-Integration ist also ohne Einschränkungen mandantenfähig.

## Kein Einarbeitungsaufwand

Wie immer Sie Ihre Datensätze organisieren: Bei der Pflege der Anwenderdaten am LDAP-Server entsteht kein Einarbeitungsaufwand, da hier mit den

üblichen Tools weitergearbeitet wird – LDAP-Administratoren bleiben also in ihrer gewohnten Anwendungsumgebung.

## Anwendertransparent

Das Einloggen bei LOG-WEB bleibt unverändert – die Abfrage der Anwenderdaten an dem (oder den) LDAP-Servern erfolgt transparent beim Einloggen. LOG-WEB-Anwender müssen mit LDAP-Integration ihre Bedienungshenheiten also ebenfalls in keiner Weise ändern.

## Technische Voraussetzungen

Basissoftware	
LOG-WEB	Version 5.2 oder höher

## Lieferumfang

- ▶ LOG-WEB
- ▶ LDAP-Integration

## Online

Besuchen Sie unsere Homepage: Wo sonst finden Sie bessere Connectivity-Lösungen?  
Internet: <http://www.logics.de>

## LOG-WEB-Erweiterungen

- ▶ DoIT (API)
- ▶ ServeIT (API)
- ▶ ConnectIT (API)
- ▶ LDAP-Integration

Gerne senden wir Ihnen Informationsmaterial zu LOG-WEB und den kreativen Add-ons



### Logics Software GmbH

Schwanthalerstr. 9-11 D-80336 München  
Tel.: ++49/89/ 55 24 04-0 Fax: ++49/89/ 55 24 04-44  
Mailto: [info@logics.de](mailto:info@logics.de) <http://www.logics.de>