

## Namensmodell

29.04.2024 05:43:58

### FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	RRZE: Glossar	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	10:59:26 - 30.06.2010

#### Schlüsselwörter

LDAP

#### Symptom (öffentlich)

#### Problem (öffentlich)

#### Lösung (öffentlich)

Die im Namensmodell festgelegten Konventionen bestimmen wie Einträge innerhalb des Verzeichnisses eindeutig adressiert werden können. Jeder Eintrag des Baumes besitzt einen sogenannten Relative Distinguished Name (RDN). Die Verkettung der RDNs eines Eintrages und aller ihm übergeordneter Einträge, getrennt durch Kommata, bilden den Distinguished Name (DN) dieses Eintrages. Der DN bestimmt einen Eintrag innerhalb des Baumes eindeutig. Die Hierarchie der Einträge wird als Directory Information Tree (DIT) bezeichnet.

Quelle: Studienarbeit: LDAP-ACL-Parser ["<https://www.rrze.wiki.uni-erlangen.de/index.php?title=LDAP-ACL-Parser&action=edit>"]