## LDAP Account Manager

## **Installation und Konfiguration**

(Version 0.3)

 $\begin{array}{c} Torsten\ Zumpf \\ {\tt torten-z@frenet.de} \end{array}$ 

12. Dezember 2006





• Ausgabe von PDFs für alle Konten



Seite 7







und Group-IDs (siehe Abschnitt 3.1.2.1 im Bereich *UID- and GID-Bereiche for Unix accounts* auf Seite 12) entsprechend anzupassen.



4. lamdaemon

Seite 18

## 5 Apache 2

Seite 25 6. LDAP

Wurden die Schritte durchgeführt, ist der LDAP-Server sowe

```
/etc/ldap/slapd.conf
# This is the main slapd configuration file. See
# slapd.conf(5) for more
# info on the configuration options.
# Global Directives:
# Features to permit
#allow bind_v2
# Schema and objectClass definitions
include
           /etc/ldap/schema/core.schema
include
                /etc/ldap/schema/cosine.schema
                /etc/ldap/schema/nis.schema
include
include
                /etc/ldap/schema/inetorgperson.schema
# Schema check allows for forcing entrTes to
# match schemas for theTr objectClasses's
schemacheck
                on
# Where the pTd file is put. The init.d scrTpt
```

Seite 27 6. LDAP



## 7 Verschlüsselung mit SSL/TLS

Die Kommunikation mit dem LDAP Account Manager und auch mit dem LDAP-Server sollte stehtersachküsheilsnest einfolgentetztu diesem Zweck wird eine SS

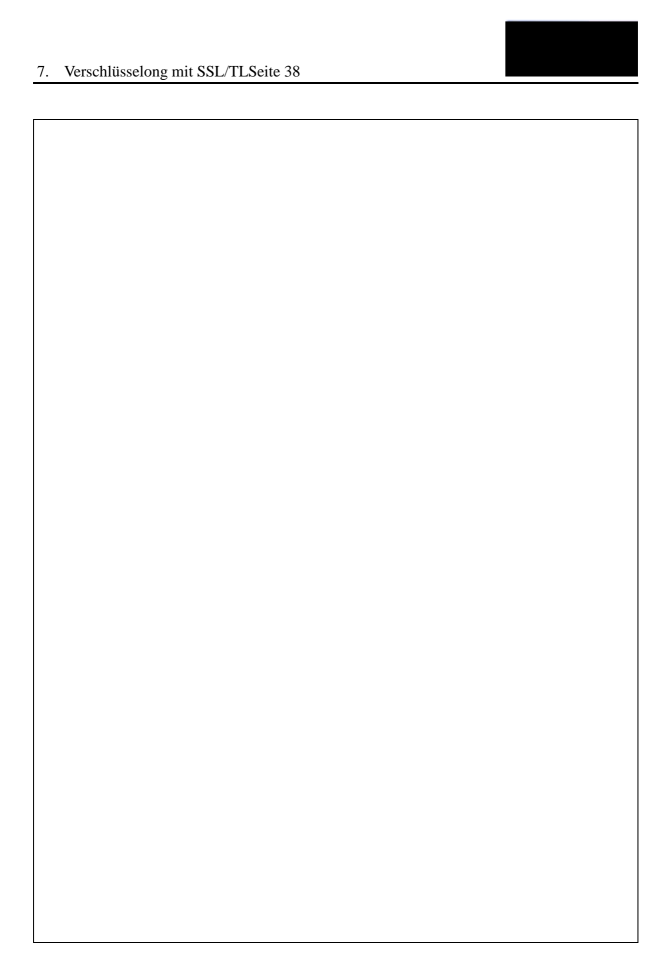
In der vorliegenden Konfiguration befinden sich der Apache-Web- und LDAP-Sever auf unterschiedlichen Rechnern. Daher muss man für beide Dienste jeweils ein SSL-Zertifikat erstellen. ShehZertifikatRechnendfärrbeiden zur Verfügung, kann das glei

Auf den Servern muss das Open-SSL-Pak33.93644(a)2.3236(2.22491(S -.963852 12)]TJ2 4.319975.2 -11-25

7. Verschlüsselung mit SSL/TLS

Seite 34

-keyout



7. Verschlüsselung mit SSL/TLS Seite 40