

## LDAP-Account-Manager (Installation für RedHat 9)

<http://lam.sourceforge.net/>

Die PHP-Interpreter muss mit --with-mcrypt kompiliert worden sein. Bei RedHat 9 ist dieses nicht der Fall.

Unter <http://ftp.horde.org/pub/RPMS/i386/rh9/> findet man alle notwendigen Binaries für RH 9 aus dem Horde Project.

Man kann allerdings auch selbst die nötigen Programme kompilieren:

Die beiden Tarballs libmcrypt und mcrypt mit tar -xvzf tarball entpacken und installieren.

Unter <http://mcrypt.hellug.gr/lib/index.html> das libmcrypt laden.

```
./configure --disable-posix-threads  
make  
make install
```

Die Sourcen unter <http://mcrypt.hellug.gr/mcrypt/> laden mit

```
./configure  
make  
make install
```

installieren.

Nun die neuste sprms PHP-Version besorgen.

```
rpm -ivh php-Version.sprms
```

Danach liegen die Sourcen in /usr/src/redhat/sources/. Die PHP.spec Datei liegt danach im /usr/src/redhat/SPEC/. In der Spec Datei sind die erforderlichen Anweisungen, Beschreibungen, Hinweise um ein Paket zu erstellen. Im Abschnitt %build wird die Zeile ./configure um den Eintrag --with-mcrypt erweitert:

```
./configure \  
--cache-file=./config.cache \  
... alle anderen Optionen  
--with-mcrypt
```

Nun wird mit „rpmbuild -ba PHP.spec“ die RPM-Pakete erstellt. Jetzt können die Pakete installiert werden. Nicht vergessen den httpd einmal mit „service httpd restart“ neu zu starten.

Um den LDAP-Account-Manager nutzen zu können benötigen wir die Samba.Schema aus dem Verzeichnis /usr/share/doc/samba/exambles/LDAP/. Dieses bitte in /etc/openldap/schema/ kopieren und in der /etc/slapd mit dem „include“ einbinden

MA 04.11.2003