

Linux Webserver .htaccess anpassen

Jetzt muss die .htaccess Datei angepasst werden, damit der Apache weiß, wie er sich anmelden soll.

Dazu wird die Keytab-Datei verwendet, die wir im ersten Kapitel erzeugt haben. Diese muss nun ausführbar gemacht werden:

- `chmod 666 /etc/apache2/http_debian.krb5keytab`

Nun sollte diese Datei getestet werden:

- `kinit -k -t /etc/apache2/http_debian.krb5keytab HTTP/debian.egotec.net`

Den Dateinamen der Keytab-Datei müssen Sie natürlich anpassen, falls Sie einen anderen gewählt haben. Auch den hinteren Teil müssen Sie entsprechend der Eingabe im 1. Artikel (`ktpass /out C:\keyfile /princ HTTP/WEBSERVER.DOMAIN@DOMAIN /mapuser ...`) ändern.

Wenn dieser Befehl ohne Fehler ausgeführt werden kann, dann kann nun die .htaccess angepasst/erstellt werden.

Diese muss für das Verzeichnis /kerb im EGOTEC-Installations-Verzeichnis gültig sein. Normalerweise ist diese unter `/var/www/kerb` der Fall. Fügen Sie folgendes in diese Datei ein:

```
AuthType Kerberos
AuthName "Kerberos Login"
KrbAuthRealms EGOTEC.NET
KrbServiceName HTTP
Krb5Keytab /etc/apache2/http_debian.krb5keytab
KrbMethodNegotiate on
require valid-user
```

Passen Sie dort entsprechend Ihren Einstellungen **KrbAuthRealms** und **Krb5Keytab** an.