

Kerberos und Single Sign-On für Linux

One account to rule them all

Sebastian 'tokkee' Harl
<sh@teamix.net>

28. April 2012
Grazer Linuxtage

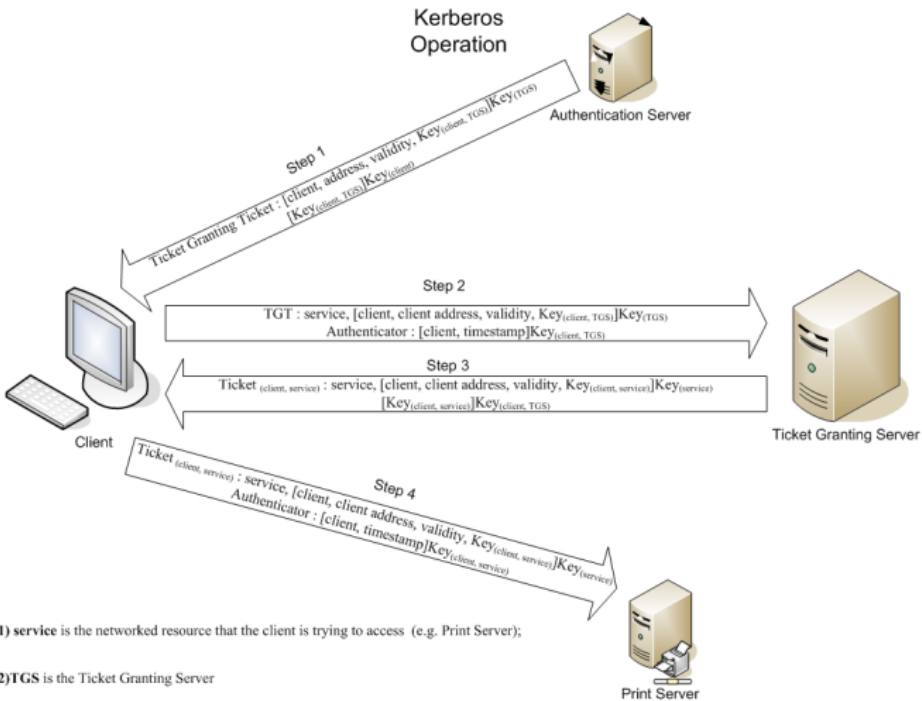


Kerberos: Überblick

- Sichere Authentifizierung über (unsichere) Netzwerke
- Zwei Varianten: MIT (Standard) und Heimdal
- Version 4 veraltet und sollte nicht mehr verwendet werden
- Zweiseitige Überprüfung der Authentizität
(Client- und Server-seitig)
- Symmetrische Kryptographie mit "trusted third-party" (KDC)
- Auch zur Verschlüsselung und Verifizierung nutzbar
- Single-Sign-On
- Mittels GSS-API in beliebige Programme integrierbar
- <http://web.mit.edu/kerberos/>



Kerberos: Funktionsweise



Kerberos: Installation

- In jeder Linux-Distribution enthalten
- Debian:
 krb5-kdc, krb5-admin-server, krb5-user, libpam-krb5
- SLES:
 krb5, krb5-server, krb-client, pam_krb5



Kerberos: KDC aufsetzen

/etc/krb5kdc/kdc.conf (Debian)

/var/lib/kerberos/krb5kdc/kdc.conf (SUSE)

```
[kdcdefaults]
kdc_ports = 88

[realms]
TEAMIX.NET = {
    database_name = /var/lib/krb5kdc/principal
    admin_keytab = FILE:/etc/krb5kdc/kadm5.keytab
    acl_file = /etc/krb5kdc/kadm5.acl
    max_life = 10h 0m 0s
    max_renewable_life = 7d 0h 0m 0s
}

[logging]
kdc = FILE:/var/log/krb5/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/krb5/kadmind.log
```



Kerberos: KDC aufsetzen (2)

/etc/krb5kdc/kadm5.acl

*/admin@TEAMIX.NET



Kerberos konfigurieren

/etc/krb5.conf (Server und Client)

```
[libdefaults]
default_realm = TEAMIX.NET
ticket_lifetime = 24h
forwardable = true # SSH
allow_weak_crypto = true # NFS (Kernel < 2.6.35)

[realms]
TEAMIX.NET = {
    kdc = <IP>
    admin_server = <IP>
    default_domain = teamix.net
}

[domain_realm]
.site = TEAMIX.NET
site = TEAMIX.NET
```



Kerberos: PAM Client Konfiguration

```
/etc/krb5.conf

[appdefaults]
pam = {
    ticket_lifetime = 1d
    renew_lifetime = 1d
    forwardable = true
    proxiable = true
    minimum_uid = 1
    external = sshd
    use_shmem = sshd
    clockskew = 300
}
```



Kerberos: KDC administrieren

- # kdb5_util create -s
- # kadmin.local
kadmin.local: addprinc root/admin
- # service krb5-kdc start # krb5kdc auf SUSE
service krb5-admin-server start # kadmind auf SUSE



Kerberos: Wichtige Befehle

- kadmin.local, kadmin: Administration der Principal-DB
- kinit: TGT anfragen
 - kinit -f: weiterleitbares Ticket (z.B. SSH)
 - kinit -R: TGT erneuern
- klist: Liste aller Tickets des aktuellen Benutzers anzeigen
- kdestroy: Alle Tickets aus dem Cache löschen
- kprop: KDC-Replikation

Troubleshooting:

- Meist DNS-Probleme
- ... oder Zeit-Synchronisation



Kerberos: PAM

- /etc/pam.d/common-account
account sufficient pam_krb5.so use_first_pass
- /etc/pam.d/common-auth
auth sufficient pam_krb5.so use_first_pass
- /etc/pam.d/common-password
password sufficient pam_krb5.so
- /etc/pam.d/common-session
session optional pam_krb5.so



Kerberos: NFSv4

- Für NFS-Server und -Client:

```
kadmin: addprinc -randkey nfs/<FQDN>
```

```
kadmin: ktadd -e des-cbc-crc:normal nfs/<FQDN>
```

(ab Linux 2.6.35 auch andere möglich)

- /etc/default/nfs-common

```
NEED_IDMAPD=yes
```

```
NEED_GSSD=yes
```

- /etc/default/nfs-kernel-server

```
NEED_SVCGSSD=yes
```

- service nfs-common start

```
service nfs-kernel-server start
```



Kerberos: NFS sec Flavors

- ```
mount -t nfs4 -o sec=krb5p \
$NFS_SERVER:$PFAD $MNT_PT
```
- sys: Zugriffsbeschränkung nur an Hand Client-IP (wie NFS3)
- krb5: Authentifizierung über Kerberos
- krb5i: Wie krb5 mit Integritätscheck der Daten
- krb5p: Wie krb5i mit Verschlüsselung der übertragenen Daten



# Kerberos: Benutzer-Zugriff auf NFS+KRB

Jeder Benutzer, der auf einen kerberisierten NFS-Mount zugreifen möchte, muss ebenfalls am Kerberos authentifiziert sein.

- pam\_krb5: TGT bei Anmeldung erhalten; quasi via SSO
- kadmin: addprinc <USERNAME>
- Client-seitig: kinit als entsprechender Benutzer
- **Wichtig:** das betrifft auch Webserver-Benutzer o.ä.
  - Apache hat leider keine (mir bekannte) Möglichkeit, das zu automatisieren (→ Cron, o.ä.)



## Kerberos: OpenSSH

- OpenSSH unterstützt GSSAPI seit Version 4.0
- kadmin: addprinc -randkey host/<SSHD\_HOST>  
kadmin: ktadd host/<SSHD\_HOST>
- /etc/ssh/sshd\_config  
GSSAPIAuthentication yes  
GSSAPICleanupCredentials yes
- # service ssh restart
- /etc/ssh/ssh\_config  
GSSAPIAuthentication yes  
GSSAPIDelegateCredentials yes



## Kerberos: Apache

- Apache: mod-auth-kerb

→ kadmin: addprinc -randkey HTTP/<FQDN>

kadmin: ktadd -k /etc/apache2/krb5.keytab HTTP/<FQDN>

```
<Location ...>
 AuthType Kerberos
 AuthName "teamix SSO"
 KrbMethodNegotiate On
 KrbMethodK5Passwd On
 KrbAuthRealms TEAMIX.NET
 Krb5Keytab /etc/apache2/krb5.keytab
 KrbSaveCredentials On # -> CGI Scripts
 require user tokkee@TEAMIX.NET
</Location>
```



# Kerberos: Apache und CGI

- Mit KrbSaveCredentials On werden die Auth-Credentials CGI-Skripten zur Verfügung gestellt
- Zugriff:
  - \$REMOTE\_USER – Benutzername
  - \$KRB5CCNAME – Credential-Cache



## Kerberos: Firefox / Iceweasel

- Firefox: about:config  
network.negotiate-auth.trusted-uris https://  
network.negotiate-auth.delegation-uris https://



# Kerberos: Subversion

- Subversion (HTTPS OOTB):  
/.subversion/servers  
[global]  
http-auth-types = Negotiate



# Kerberos & SSO

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Kontakt:

Sebastian 'tokkee' Harl  
[<sh@teamix.net>](mailto:<sh@teamix.net>)

**Weitere Dokumentation:**

Kerberos Infrastructure Howto:

<http://cryptnet.net/fdp/admin/kerby-infra/en/kerby-infra.html>

Kerberized NFSv4 Setup Tutorial:

[http://nfsv4.bullopensource.org/doc/kerberosnfs/krbnfs\\_howto\\_v3.pdf](http://nfsv4.bullopensource.org/doc/kerberosnfs/krbnfs_howto_v3.pdf)



# NetApp™: LDAP konfigurieren

Für NFS4 empfiehlt sich die Verwendung von LDAP (o.ä.), um eine zentrale Benutzerdatenbank auf allen beteiligten Systemen zu verwenden.

## Konfiguration:

```
filer> options ldap
ldap.base dc=teamix,dc=net
ldap.enable on
ldap.name cn=admin,dc=teamix,dc=net
ldap.passwd *****
ldap.port 389
ldap.servers 172.21.254.1
```



## Kontrolle der Name Service Switch Konfiguration

```
filer> rdfile /etc/nsswitch.conf
passwd: files nis ldap
netgroup: files nis ldap
group: files nis ldap
shadow: files nis
```



# NetApp™: NFSv4 aktivieren

```
filer> options nfs.v4.enable on
filer> options nfs.v4.id.domain of.teamix.net
```



## KDC:

```
kadmin.local: addprinc -randkey nfs/<FILER-FQDN>
kadmin.local: ktadd -k krb5.keytab.filer
 -e des-cbc-crc:normal nfs/<FILER-FQDN>
cp krb5.keytab.filer
/mnt/filer/etc/UNIX_krb5.keytab
cp /etc/krb5.conf /mnt/filer/etc/krb5.conf
```



# NetApp™: Kerberos aktivieren (2)

Filer:

```
filer> options nfs.kerberos.enable on
filer> nfs setup
Enable Kerberos for NFS? y
The filer supports these types of Kerberos Key Distribution Centers
(KDCs):
 1 - UNIX KDC
 2 - Microsoft Active Directory KDC
Enter the type of your KDC (1-2): 1
Enter the Kerberos realm name: TEAMIX.NET
Enter the host instance of the NFS server principal name: <FILER-FQDN>
NFS setup complete.
```

