

Mit der SSH-Passphrase an KDE/Gnome anmelden

Dieses Dokument beschreibt das Einloggen in KDE/Gnome mit der SSH-Passphrase unter Fedora Core (6).

Ein vorhandenes Schlüsselpaar an den bekannten Orten (~/.ssh/id_rsa ~/.ssh/id_rsa.pub) wird vorausgesetzt.

Zuerst muss das pam_ssh Paket nachinstalliert werden (als root):

```
yum -y install pam_ssh
```

nun muss noch die PAM-Konfiguration angepasst werden (als root):

```
cd /etc/pam.d  
cp system-auth system-auth-ssh
```

jetzt die Datei system-auth-ssh anpassen:

```
##PAM-1.0  
# This file is auto-generated.  
# User changes will be destroyed the next time authconfig is run.  
auth      required      pam_env.so  
auth      sufficient    pam_ssh.so  
auth      sufficient    pam_unix.so nullok try_first_pass  
auth      requisite     pam_succeed_if.so uid >= 500 quiet  
auth      required      pam_deny.so  
  
account   required      pam_unix.so  
account   sufficient    pam_succeed_if.so uid < 500 quiet  
account   required      pam_permit.so  
  
password  requisite     pam_cracklib.so try_first_pass retry=3  
password  sufficient    pam_unix.so md5 shadow nullok try_first_pass use_authok  
password  required      pam_deny.so  
  
session   optional      pam_keyinit.so revoke  
session   required      pam_limits.so  
session   [success=1 default=ignore] pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid  
session   required      pam_unix.so  
session   optional      pam_ssh.so
```

die Datei /etc/pam.d/kdm

```
##PAM-1.0  
auth      include       system-auth-ssh  
account   required      pam_nologin.so  
account   include       system-auth-ssh  
password  include       system-auth-ssh  
session   include       system-auth-ssh  
session   required      pam_loginuid.so  
session   optional      pam_selinux.so  
session   optional      pam_console.so
```

die Datei /etc/pam.d/gdm

```
##PAM-1.0  
auth      required      pam_env.so
```

```
auth      include    system-auth-ssh
account  required   pam_nologin.so
account  include    system-auth-ssh
password include   system-auth-ssh
session   optional  pam_keyinit.so force revoke
session   include   system-auth-ssh
session   required  pam_loginuid.so
session   optional  pam_console.so
```

jetzt die X-Session neu starten. Nun kann man sich mit seiner SSH-Passphrase oder dem normalen Unix-Kennwort (nur wenn sich die Kennwörter unterscheiden) anmelden. Falls man sich mit der SSH-Passphrase anmeldet wird auch gleich der SSH-Agent gestartet und der Key geladen.

Revision #1

Created 30 April 2021 11:56:44 by magenbrot

Updated 17 July 2021 14:45:38 by magenbrot