2024/05/19 09:03 1/3 OpenSSH

OpenSSH

OpenSSH (auch bekannt als OpenBSD Secure Shell) ist eine Sammlung von sicheren Netzwerkprogrammen, die auf dem Secure Shell (SSH)-Protokoll basieren, das einen sicheren Kanal über ein ungesichertes Netzwerk in einer Client-Server-Architektur bereitstellt.

OpenSSH begann als ein Fork des freien SSH-Programms, das von Tatu Ylönen entwickelt wurde; spätere Versionen von Ylönens SSH waren proprietäre Software, die von SSH Communications Security angeboten wurde. OpenSSH wurde erstmals 1999 veröffentlicht und wird derzeit als Teil des OpenBSD-Betriebssystems entwickelt.

Bei OpenSSH handelt es sich nicht um ein einzelnes Computerprogramm, sondern vielmehr um eine Reihe von Programmen, die als Alternative zu unverschlüsselten Protokollen wie Telnet und FTP dienen. OpenSSH ist in mehrere Betriebssysteme integriert, nämlich Microsoft Windows, macOS und die meisten Linux-Betriebssysteme, während die portable Version als Paket in anderen Systemen verfügbar ist.

Paket

pacman -S openssh

Start/Neustart

systemctl enable --now sshd.service

Denk dran, dass jede Änderung an /etc/ssh/sshd config einen Neustart des Dienstes erfordert.

systemctl restart sshd.service

Root- und Passwort-Authentifizierung zulassen

Wenn man einen schnellen Zugang benötigt, zum Beispiel um den Server einzurichten.

nano /etc/ssh/sshd config

Port 22 PermitRootLogin yes PasswordAuthentication yes

SSH Schlüssel

Dies ist nicht nur sicherer, sondern erleichtert auch die Verbindung zum Server, ohne dass man jedes

mal das Passwort eingeben muss.

Konfiguration - Server

nano /etc/ssh/sshd_config

Port 22
HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
PermitRootLogin no
PubkeyAuthentication yes
PasswordAuthentication no
PermitEmptyPasswords no

Schlüssel erstellen - Desktop

Ob man eine Passphrase verwendet oder nicht, hängt davon ab, wie man die Infrastruktur nutzen will und ob eine zusätzliche Sicherheitsebene gewünscht/benötigt wird. Zum Beispiel kann keepassxc Passphrasen verarbeiten und den Schlüssel dem SSH-Agenten für automatische Verbindungen hinzufügen.

```
ssh-keygen -t ed25519
```

Kopiere den Inhalt von id_ed25519.pub für den Server.

```
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

Host hinzufügen - Desktop

Ändere \$USER und \$SERVERIP.

```
nano .ssh/config
```

Host server
 HostName \$SERVERIP
 Port 22
 User \$USER
 IdentitiesOnly yes
 IdentityFile "~/.ssh/id_ed25519"

Pub-Schlüssel hinzufügen - Server

Füge den Inhalt von id_ed25519.pub zu authorized_keys hinzu.

```
cd
mkdir .ssh
```

2024/05/19 09:03 3/3 OpenSSH

chmod 700 .ssh
touch .ssh/authorized_keys
chmod 600 .ssh/authorized_keys
nano .ssh/authorized keys

SSH-Agent - Desktop

mkdir -p ~/.config/systemd/user/
nano ~/.config/systemd/user/ssh-agent.service

[Unit]

Description=SSH key agent

[Service]

Type=simple

Environment=SSH_AUTH_SOCK=%t/ssh-agent.socket

ExecStart=/usr/bin/ssh-agent -D -a \$SSH_AUTH_SOCK

[Install]

WantedBy=default.target

systemctl --user enable ~/.config/systemd/user/ssh-agent.service
systemctl --user start ssh-agent.service

Ein Neustart kann notwendig sein, wenn keepassxc eine Fehlermeldung wie "No agent running, cannot add identity" ausgibt.

2022/03/03 20:39 · dodi

From:

http://wiki.techsaviours.org/ - Your Digital Privacy DIY Solutions | TECH

SAVIOURS .ORG

Permanent link:

http://wiki.techsaviours.org/de/desktop/services/openssh?rev=1646424450

Last update: 2022/10/24 08:24

