# DataBASHing - Remotezugriff auf externe Rechner/Dateien Martin Raden

#### Einführung von

- wget, curl in Zugriff auf Webressourcen
- ssh in SSH Zugriff
- scp, rsync in Dateitransfer im Netz

Video: (en) Corey Schafer - How To Use The rsync Command - Sync Files Locally and Remotely [18 min]

# **Zugriff auf Webressourcen**

#### **Dateidownload**

wget - expliziter Dateidownload ohne Logindaten

- " -0 " (capital O!) = output = Name des Ausgabedatei (ansonsten Dateiname aus Link oder komplette URL als Dateiname)
- "-i" = input = alternative: Name einer Datei, die mehreren URLs von Zieldateien zum Download listet (dann keine URL in Aufruf angegeben)
- "-c" = continue = Download weiterführen (wenn zB. unterbrochen durch Netzwerkfehler, reboot, etc.)
- z.B. wget https://avatars.githubusercontent.com/u/72390537 -O uni-palme.jpg

## Formulare abfragen

curl - Abfrage von Formularergebnissen (Eingabemasken)	
• <u>Hilfeseite</u>	
SSH Zugriff	

# Verbindungsaufbau

- · basiert auf public-key Verschlüsselung
  - dazu zwei Schlüssel nötig:
    - \* mit public key werden Daten verschlüsselt

- \* mit private key werden verschlüsselte Daten entschlüsselt
- · Verbindungsaufbau immer zweischrittig:
  - (Schritt 1) Verschlüsselung herstellen (analog zu HTTPS Verbindungsaufbau, s.o.)
    - \* Server schickt dazu seinen public key an Client
  - (Schritt 2) Nutzer-Authentifizierung
    - \* Client schickt dazu seinen public key an Server

# Einstiegsartikel: Wie funktioniert SSH?

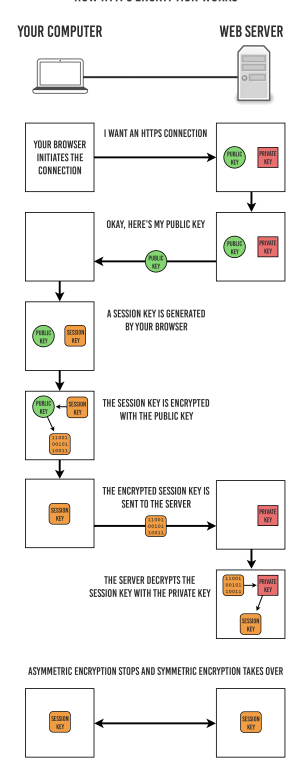
- (www) Was sind SSH Schlüssel und wozu brauche ich sie?
- (www-en) Was passiert beim Einloggen mittels SSH Authentifizierung?
- (www) HTTPS Verschlüsselungsaufbau = Schritt 1
- (www) Wozu braucht man SSH Verbindungen?

Nachdem sie obige Artikel studiert haben, sollten sie den folgenden beiden zusammenfassenden Infografiken folgen können.

#### 1 - Verschlüsselung

Schritt 1 - Herstellung einer verschlüsselten Verbindung (analog zu HTTPS Verbindungsaufbau)

## **HOW HTTPS ENCRYPTION WORKS**

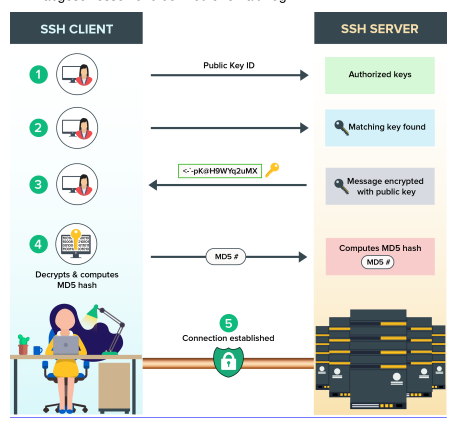


(Grafik von tiptopsecurity.com)

#### 2 - Authentifizierung

Schritte einer Public Key Authentifizierung

- 1. [einmalig] public key wird in "authorized\_keys" im User account auf Server hinterlegt
- 2. Verbindung wird initialisiert, dazu Nutzernamen und public key übermittelt. Server prüft, ob public key im "authorized keys" file des Nutzers vorhanden.
- 3. Wenn ja, Server verschlüsselt zufällige Nachricht mit dem public key und schickt diese an den User.
- 4. User entschlüsselt Nachricht mit private key (nur damit möglich) und schickt diese (bzw. dessen MD5 sum) wieder an den Server.
- 5. Wenn die originale Nachricht und die zurückgeschickte übereinstimmen, ist die Authentifizierung abgeschlossen und der Nutzer erhält Zugriff.



(Grafik von manageengine.com)

# **SSH Keys**

- ssh-keygen = **generiert Schlüsselpaar** (private + public) und legt sie im \$HOME/.ssh Verzeichnis ab
  - Fragen nach Schlüsselname und PassPhrase ggf. einfach mit Eingabetaste (keine Eingabe) bestätigen und (erstmal) Standardwert verwenden
- Public key (z.B. in \$HOME/.ssh/id\_rsa.pub) in der Datei \$HOME/.ssh/authorized\_keys als neue Zeile eintragen
  - z.B. via "cat \$HOME/.ssh/id\_rsa.pub >> \$HOME/.ssh/authorized\_keys" (damit wird Zieldatei auch angelegt, wenn diese noch nicht vorhanden ist)

### **Lokaler SSH Server**

- in Ubuntu:
  - prüfen ob am Laufen = sudo service ssh status
    - \* erstmal installieren, wenn nicht da = sudo apt-get install openssh-server
  - Server (neu) starten = sudo service ssh restart
    - \* falls die Fehlermeldung "no hostkeys available" erscheint, diese ggf. neu erzeugen via "sudo ssh-keygen -A"
  - Server stoppen = sudo service ssh stop

# Verbindung herstellen

- ssh = SSH Client um Verbindung mit einem SSH Server aufzubauen
  - ssh USERNAME@SERVERNAME
    - \* USERNAME ist optional; wenn fehlend wird der eigene Benutzername der aktuellen shell genommen, von der der Aufruf kommt
    - \* SERVERNAME = IP (zB 192.168.1.32) oder Rechnername (herzblatt.gesucht.de)
- wenn:
  - lokaler SSH Server gestartet wurde (siehe oben)
  - SSH key pair generiert und unter Standardnamen im .ssh Verzeichnis abgelegt wurden
  - lokale \$HOME/.ssh/authorized\_keys Datei mit public key erweitert wurde
- · dann funktioniert:
  - ssh localhost = Verbindung zum eigenen Computer (via SSH) :D
  - mit "exit "schliessen sie die Verbindung und kehren zur "ssh-aufrufenden Shell" zurück

# **Dateitransfer im Netz**

\_\_\_\_\_

#### Kopieren

scp - SSH-basierter cp-Befehl für Dateitransfer von und zu Servern

- scp SOURCE TARGET
  - SOURCE und TARGET können Serverangaben enthalten im Format: USER@SERVER:FILEorFOLDER
    - \* " USER@ " optionaler Nutzername, ansonsten eigener Nutzername verwendet
    - \* "SERVER:" optionaler Servername (IP oder Adresse) im internen Netzwerk oder Internet; wenn nicht angegeben wird hier der eigene Rechner angenommen (localhost)
    - \* "FILEOrFOLDER" Name der Quell-/Zieldatei bzw. Verzeichnis
    - \* BEACHTEN: absolute und relative Pfade (bzgl. \$HOME im remote server) möglich
  - SOURCE oder TARGET müssen auf anderem Server liegen, nicht für lokales Kopieren vorgesehen!
- ggf. Passwortabfrage (wenn SSH Server dies erlaubt)
- Wenn pub-key Authentifizierung eingerichtet ist (und der pub-key auf dem Server schon liegt), wird diese automatisch verwendet (keine Abfrage von login oder Passwort)
- " -r " recursively alle Unterverzeichnisse und -dateien werden entsprechend der wildcard-Angabe (mit \* oder ?) kopiert

• z.B. "scp elrond@rivendell:missingRings.txt ." holt die fehlende Liste zum Nachschauen ins aktuelle Verzeichnis (wenn die Authentifizierung klappt und der Server erreichbar ist)

## Synchronisieren/Backup

rsync - Kopieren/Synchronisierung von Verzeichnissen für Archivierung und Spiegelung

- rsync -a SOURCE TARGET
  - SOURCE und TARGET wie bei scp definierbar
  - " / " am Ende von SOURCE = nur INHALT des Verzeichnisses synchronisieren (sonst auch Verzeichnisname im TARGET angelegt)
  - beide können auf dem gleichen Rechner sein (lokale Archivierung)
- Standardverhalten = alles was in SOURCE genannt ist (bzw. via wildcards gemappt wird) wird nach TARGET kopiert (und dortige Varianten ggf. ersetzt)
  - kann eingeschränkt werden auf
    - \* nur geänderte Dateien (neuer/grösser/kleiner)
    - \* fehlende Dateien/verzeichnisse
    - \* ... (siehe man page)
- "-a" = archiving = Dateirechte etc. bleiben erhalten, im Detail eine Kombination von
  - " -t " = timestamp = erhalte Zeitstempel
  - " -r " = recursive
  - " -1 " = Links werden als solche kopiert (nicht deren Zieldatei)
  - " -p " = permissions erhalten
  - " -g " = group Rechte erhalten
  - " -o " = ownership erhalten
  - " -D " = special files erhalten
- "-z" = zip compressed = komprimierte Übertragung für schnelleren Synch von Text-basierten Dateien
- (" -e ssh") = execute . . . = führt **SSH** für die Erstellung der remote Verbindung aus = **Standard bei neueren** rsync Versionen
- " -nv " = no execution + verbose = Testlauf um zu prüfen was wohin synchronisiert werden wird
- " -u " = update = nur neuere Dateien ersetzt
- "-b" = backup = ältere Dateien im Ziel werden umbenannt

#### Achtung MacOs ...

MacOs User sollten ihre <u>rsync Version aktualisieren</u>, da die normal installierte Version aus lizenzrechtlichen Gründen veraltet ist!

# > Tutorials <

Für einen besseren Überblick studieren sie doch bitte dieses

Online Tutorial zu rsync

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u> by Dr. Eberle Zentrum für digitale Kompetenzen, Universität Tübingen

July 5, 2022