Übungsblatt 01

Thomas Samy Dafir, Lex Winandy

Aufgabe 1

Gruppe: Richten Sie Benutzer-Accounts für alle Gruppenmitglieder auf ihrem server ein. Überlegen Sie wer alles sudo Rechte bekommen soll (alle?, einer?).

Zum hinzufügen von Benutzer-Accounts benutzt man den Befehl "sudo adduser *username*". Um ihm dann noch sudo Rechte zu geben muss man ihn zur Sudo Gruppe hinzufügen: "sudo adduser *username* sudo"

Aufgabe 2

Gruppe: Installieren Sie den Webserver Apache auf Ihrem server. Erstellen Sie eine passende Startseite in HTML (/var/www/.../index.html). Diese soll zumindest den Rechnernamen, ein Bild ihres Vogels, und Links auf die Homepages der Gruppenmitglieder enthalten.

- "sudo apt-get install apache2" \Rightarrow Apache installiert
- $> \Rightarrow$ Link eingefügt
- ⇒ Bild eingefügt

Aufgabe 3

Gruppe: Konfigurieren Sie Apache so, dass jeder Benutzer auf ihrem server eine Homepage einrichten kann. Diese soll erreichbar sein unter http://vogel.cosy.sbg.ac.at/ benutzer/. Hinweis: 'apache per user web directories ubuntu'

- Benötigt Apache Modul: userdir
- Aktivieren: sudo a2enmod userdir
- Root directory festlegen: UserDir public_html.
- Directory /public_html anlegen
- Testen: buntmeise.cosy.sbg.ac.at/~username

Aufgabe 4

Erklären Sie Anforderungen an ein sicheres Passwort. Wie haben Sie ihr Passwort gewählt? (ohne dabei Ihr Passwort zu verraten :) Hinweis: 'xkcd' und 'password'

- Länge (mindesens 8 Zeichen, Brute Force)
- Keine Wörter (Dictionary Attacks)
- Am Besten zufällig aus großen Character-Set generiert

Aufgabe 5

Erstellen Sie eine HTML-Seite die Umlaute (Äüöß) und Zeichen wie &,<,> enthält. Welche character encodings gibt es? Wie kann das character encoding angegeben werden? Welche Möglichkeit bietet Apache in bezug auf character encoding? Wo haben Sie diese Information gefunden?

Prinzipiell können als Character-encoding alle von der IANA definierten Charsets verwendet werden.(ASCII bis UTF-8)

https://www.iana.org/assignments/character-sets/character-sets.xhtml Das zu verwendende Charset kann im HTML head angegeben werden: \(\text{meta charset="utf-8"} \)

Diese einstellung kann jedoch von Apache überschrieben werden: AddDefaultCharset

Werte: Off (verwendet charset aus meta tag, abhängig von Bowser), On (iso-8859-1), anderes IANA Charset

Aufgabe 6

Erklären und demonstrieren Sie die Schritte die notwendig sind, damit Sie sich ohne Passworteingabe auf ihrem server einloggen können (Stichwort: SSH public key authen- tication).

- SSH Keypair auf lokalem computer erstellen: ssh-keygen -t rsa
- Speicherort wählen: Enter file in which to save the key (/home/.ssh/id_rsa):

- Passphrase (optional): Enter passphrase (empty for no passphrase):
- Public Key auf Server transferieren: ssh-copy-id user@server ODER copy-paste.
- OPTIONAL: Login nur mit SSH key: sudo nano /etc/ssh/sshd_config PermitRootLogin without-password sudo systemctl reload sshd.service

Aufgabe 7

Überprüfen Sie mittels des W3C validators (http://validator.w3.org), ob die Start- seite Ihres servers gültiges HTML5 ist. Welche Änderungen haben Sie durchgeführt?

Wichtig zu berücksichtgen:

- (!DOCTYPE html)
- (meta charset="utf-8")

Aufgabe 8

Wo befinden sich die log files des Webservers? Welche Informationen finden sich im log file? Was ist das common log format und wie ist es aufgebaut?

Im log file stehenn Informationen zu den Zugriffen auf den Webserver drinnen. Was passierte wann bei wem?

• common log format: Standartisierter Aufbau von log files. Damit können auch Programme die files lesen und analysieren.

host ident authuser date request status bytes