# **Praktikum Systemadministration**

### Aufgabenblatt 4

#### Webserver

Installieren Sie auf einer Ihrer Team-VMs einen Webserver (z.B. Apache, Nginx) und konfigurieren Sie diesen Webserver so, daß er verschiedene "Websites" bereitstellt, die von allen VMs auf dem Praktikumsserver über deren zweites Netzwerkinterface erreichbar sind:

- Sowohl über http://DNS-NameIhrerVM/ als auch über https://DNS-NameIhrerVM/ soll die erste Website erreichbar sein. Erstellen und nutzen Sie für die SSL-Verbindungen auf Port 443 ggf. ein selbst signiertes Zertifikat.
  - Über URLs der Bauart http(s)://DNS-NameIhrerVM/~<Login> sollen individuelle Homepages für die Benutzer auf Ihrer VM ermöglicht werden. Die statischen HTML-Daten für diese Homepages liegen jeweils im Verzeichnis \$HOME/.html-data/ und dynamische Inhalte im Verzeichnis \$HOME/.cgi-bin/ der einzelnen Benutzer auf Ihrer VM. Die dynamischen Inhalte sollen über URLs der Bauart http(s)://DNS-NameIhrerVM/~<Login>/cgi-bin/··· erreicht werden.
  - Richten Sie die individuellen Homepages so ein, daß die bei der Erzeugung der dynamischen Inhalte laufenden Prozesse unter der Kennung des jeweiligen Benutzers laufen.
- Tragen Sie in dem von Ihnen installierten DNS-Server einen alternativen CNAME für Ihre VM ein. Konfigurieren Sie daraufhin den Webserver auf Ihrer VM so, daß über http://CNAME-IhrerVM/ und https://CNAME-IhrerVM/ eine von der im vorherigen Punkt konfigurierten Website völlig unabhängige, andere Website bereit gestellt wird.
- Weisen Sie dem zweiten Netzwerk-Interface Ihrer VM eine zusätzliche IP-Adresse zu, und ergänzen Sie Ihren DNS-Server um einen Namen für diese Adresse in Form eines A-Records. Ihr Webserver soll für diese Adresse eine dritte unabhängige Website bereit stellen.

Füllen Sie Ihre Websites mit rudimentären Inhalten, damit die verschiedenen Instanzen auf den ersten Blick unterscheidbar sind.

### Logfiles

Konfigurieren Sie die Log-Funktion Ihres Webservers so, daß die IP-Adresse im Zugriffs-Log nicht oder nur teilweise protokolliert wird. Im Fehler-Log soll hingegen die vollständige IP-Adresse protokolliert werden.

Richten Sie darüberhinaus die tägliche Rotation der Logfiles ein. Die Zugriffs-Logs sollen dabei nach fünf Tagen gelöscht werden, die Fehler-Logs bereits nach einem Tag. (Tip: crontab/logrotate)

### Testen der Konfiguration

Schreiben Sie ein Shell-Skript test\_PSA\_04.sh, das die wesentlichen Einstellungen und Aspekte der Konfiguration der für dieses Aufgabenblatt installierten Dienste testet bzw. anzeigt. Legen Sie dieses Shell-Skript im HOME-Verzeichnis der root-Kennung auf den jeweiligen VMs ab.

# Dokumentation

Dokumentieren Sie Ihre Lösung nachvollziehbar im Wiki unter Dokumentation der Aufgaben.	