KN03: Cloud-init und AWS

- A) Cloud-init Datei Verstehen
- B) SSH-Key und Cloud-init
- C) Template
- D) Auftrennung von Web- und Datenbankserver
- Häufige Fehlerquellen
- Quellen

KN03: Cloud-init und AWS

Beachten Sie die allgemeinen Informationen zu den Abgaben.

In dieser Kompetenz werden wir mit der Automatisierung der Installation arbeiten. Sie werden Cloud-init verwenden um Server zu installieren.

A) Cloud-init Datei Verstehen

Sie werden nun zuerst Cloud-init Dateien und das entsprechende Format YAML verstehen lernen. **Lesen Sie sich in der <u>Theorie</u> ein zu den Themen** *Cloud-init* **und** *YAML***. Laden Sie nun diese <u>cloud-init Datei</u> herunter. Erklären Sie alle Zeilen der Cloud-init Datei in folgendem Schema.**

```
#cloud-config
users: # ....
- name: ubuntu # Benutzername
  sudo: ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL # sudo-Regeln für diesen Benutzer
  #...
#...
```

Abgaben:

• Die dokumentierte YAML-**Datei** in Git (nicht als Screenshot)

B) SSH-Key und Cloud-init

Wichtig: Lesen Sie sich in die funktionsweise von SSH und Private/Public Key ein.

Anstatt, dass Sie den SSH-Key im GUI auswählen, können Sie ihn auch im Cloud-Init mitgeben. Dies werden wir folgend tun. Extrahieren Sie die beiden public-Keys aus Ihren privaten Schlüssel, welche Sie in KN02 erstellt haben.

Erstellen Sie eine neue Instanz in AWS mit den folgenden Einstellungen:

- Ubuntu 22.04
- Bei "Key pair" verwenden Sie ihren **zweiten** Schlüssel.
- Keine Änderungen bei den restlichen Einstellungen, ausser...

- ... verwenden Sie die <u>cloud-init Datei</u> und ersetzen Sie den Schlüssel mit ihrem **ersten** öffentlich Schlüssel. Beachten Sie das Format
 ssh-rsa <ihr-Schlüssel-ohne-zeilenumbrüche> aws-key
- Sie können ihre Cloud-init Konfiguration einfach in dem Feld "*user data*" in der Sektion "*Advanced details*" reinkopieren ähnlich wie Sie es in KN02 gemacht haben.

Hinweis: In KN02 hatten Sie in diesem Feld ("user data") ein Bash-Skript ausgeführt. Dies weil die erste Zeile auf ein Bash-Script hinweist. Wenn Sie nun aber ihre YAML-Datei in das Feld kopieren, wird AWS automatisch das richtige installieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Zeile #cloud-config auch tatsächlich in der YAML-Datei steht, sonst wird der Inhalt nicht korrekt ausgeführt.

Sie verwenden nun also beide Schlüssel (einmal via cloud-init, einmal via Eigenschaften im GUI).

Zeigen Sie nun, dass Sie nur mit dem Key aus der Cloud-Init Datei einloggen können.

Rufen Sie nun das cloud-init-log (/var/log/cloud-init-output.log) auf und merken Sie sich diesen Pfad für zukünftige Aufträge für die Fehlerfindung.

Abgaben:

- Ihre angepasste Cloud-init Konfiguration als **Datei** im Git-Repository.
- Ein Screenshot der Details der Instanz. Scrollen Sie so weit runter, dass das Feld "**Key pair** assigned at launch", sichtbar ist.
- Screenshot mit dem ssh-Befehl und des Resultats unter Verwendung des ersten Schlüssels.
- Screenshot mit dem ssh-Befehl und des Resultats unter Verwendung des **zweiten** Schlüssels.
- Screenshot mit dem **Auszug** aus dem Cloud-Init-Log. Der **Befehl** den Sie aufgerufen haben und der obere Teil des Logs sollten sichtbar sein. Sie müssen nicht das gesamte Log abgeben.

C) Template

Erstellen Sie sich ein Cloud-Init Template aufgrund der Datei aus B), welches Sie bei den folgenden Kompetenzen einsetzen.

Fügen Sie auch direkt den <u>öffentlichen Schlüssel für Lehrpersonen</u> hinzu, so dass die Lehrpersonen Zugriff auf Ihre Instanzen kriegen. Sie haben nun also **zwei** öffentliche Schlüssel drin - Ihren und den der Lehrperson.

D) Auftrennung von Web- und Datenbankserver

In KN02 hatten Sie eine virtuelle Instanz installiert mit Web- und Datenbankserver. Sie haben gesehen, dass viele Befehle ausgeführt werden müssen. Wenn Sie nun eine weitere Instanz installieren, müssen Sie die selben Schritte immer wieder durchführen. Cloud-init hilft Ihnen die Installation zu vereinfachen.

In dieser Teilaufgabe werden wir die Datenbank und den Webserver **voneinander trennen** in zwei Unterschiedliche Instanzen. Für beide Instanzen werden Sie eine Cloud-init Datei (*cloud-init-web.yaml*, *und cloud-init-db.yaml*) erstellen.

Das folgende Schema zeigt Ihnen unsere Zielarchitektur mit den entsprechenden Ports. **Beachten** Sie den zusätzlichen Port, den Sie nun ebenfalls öffnen müssen (auf der richtigen Instanz).



Aufgaben:

- Lesen Sie das folgende kurz durch bevor Sie beginnen. Erstellen Sie dann zuerst den Datenbank-Server. Wenn dieser läuft und die Screenshots gemacht wurden, erstellen Sie den Web-Server.
- Installieren Sie die gleichen **Pakete** wie in KN02 via Cloud-Init. Verteilen Sie die Pakete korrekt auf die beiden Cloud-init Dateien.
- In KN02 hatten Sie Dateien via GIT geklont und dann an die Zielorte kopiert. Sie gehen nun ein wenig anders vor. Sie verwenden die **write_files**-Anweisung von Cloud-init, um Dateien zu erstellen. Sie finden in der Doku zu Cloud-init weitere Informationen. Sie können die Datei-Inhalte von Gitlab kopieren.
- In KN02 hatten Sie verschiedene Befehle ausführen müssen. Verwenden Sie die runcmd-Anweisung von Cloud-init, um Befehle auszuführen. Sie müssen natürlich nur noch die Befehle ausführen, die in den vorherigen Punkten nicht abgedeckt sind.
- Führen Sie den folgenden Befehl noch zusätzlich aus:
 sudo sed -i 's/127.0.0.1/0.0.0/g' /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnfl.
 Dieser Befehl ändert die Konfigurationsdatei der Datenbank und lässt externe Verbindungen zu.
- Fügen Sie das Paket *adminer* hinzu. Adminer bietet eine GUI, um Datenbanken zu administrieren. Sie müssen anschliessend die beiden folgenden Befehle ausführen (Die entsprechende Cloud-init-Anweisung kennen Sie bereits):
 - sudo a2enconf adminer. Dies fügt die Konfiguration für das Paket adminer der apache Config hinzu
 - 2. Starten Sie den Apache Service neu.

Beweisführung DB Server

- 1. Verbinden Sie sich mit dem Server (Shell) und zeigen Sie, dass, die Datenbankverbindung mit dem Benutzer *admin* funktioniert. Der Befehl dazu lautet mysql –u admin –p. Sie müssen dann anschliessend das Passwort eingeben. Erstellen Sie einen Screenshot, der den Befehl und die CLI von mysql zeigt.
- 2. Von ihrem lokalen System zeigen Sie, dass Sie von extern auf den Datenbank Server zugreifen können. Verwenden Sie dazu telnet mit dem Befehl telnet <IP> 3306. Erstellen Sie einen Screenshot des Befehls und des Resultats. Sie können den Telnet-Client über die Windows-Features aktivieren. Wenn Sie kryptische Zeichen als Antwort bekommen, funktioniert der Zugriff.
- 3. Fügen Sie die Cloud-Init-Datei im Git-Repository hinzu.

Beweisführung Webserver

1. Rufen Sie die Seiten index.html, info.php und db.php auf und erstellen Sie einen Screenshot der URL und des Inhalts.

- 2. Rufen Sie Adminer auf (http://ihre-ip/adminer/), verbinden Sie sich mit dem DB-Server und zeigen Sie mit Screenshots, dass die Verbindung funktioniert.
- 3. Fügen Sie die Cloud-Init-Datei im Git-Repository hinzu.

Häufige Fehlerquellen

- Sie vergessen die erste Zeile in der Cloud-init Datei #cloud-config. Diese ist notwendig!
- Einrückungen wurden nicht korrekt erstellt. Das Format können Sie hier überprüfen: https://www.yamllint.com/.
- Sie können auf dem Server die Log-Datei für Fehler durchsuchen: /var/log/cloud-initoutput.log
- Das Format des SSH-Schlüssels ist falsch. Korrekt ist: ssh-key xxxxxxxxxx aws-key.

Quellen

puttygen: Puttygen download

Thorntech: Passwords vs. SSH keys - what's better for authentication?