Middleware – Cloud Computing

Cloud-Infrastrukturen

Wintersemester 2025/26

Tobias Distler, Christian Berger

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Systemsoftware)





FRIEDRICH-ALEXANDEI UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

Überblick

Cloud-Infrastrukturen

Motivation

Eucalyptus

Software-definierte Netzwerke

Cloud-Infrastrukturen

Bereitstellung von Ressourcen

- Virtuelle Maschinen (VMs) auf Systemebene
- Zuverlässiger und hochverfügbarer Datenspeicher

• Dynamische Skalierbarkeit in beide Richtungen

- Hinzufügen weiterer virtueller Maschinen bei Bedarfsspitzen
- Herunterfahren von virtuellen Maschinen bei zu geringer Auslastung

■ Überlegungen bei der Platzierung von virtuellen Maschinen

- ullet Viele virtuelle Maschinen auf demselben Rechner o Hohe Auslastung
- Möglichst gleichmäßige Aufteilung der virtuellen Maschinen auf die vorhandenen Rechner \to Geringe Beeinflussung der VMs untereinander

Herausforderungen

- Wie lässt sich eine skalierbare Cloud-Infrastruktur realisieren?
- Wie können Cloud-Datenzentren effizient miteinander kommunizieren?

Überblick

Cloud-Infrastrukturen

Motivation

Eucalyptus

Software-definierte Netzwerke

Eucalyptus

Motivation

- Einsatz von proprietären Implementierungen in kommerziellen Clouds
- Kaum Informationen über den Aufbau solcher Systeme vorhanden
- Beschränkte Zugangsmöglichkeiten für Forscher

Eucalyptus

- Framework für private bzw. hybride Infrastructure-as-a-Service-Clouds
- Zielgruppe: Universitäten und kleinere Firmen
- Anlehnung an Amazon EC2 bzw. Amazon S3
 - Kommandozeilen-Tools zur Interaktion mit dem Framework
 - Client-Schnittstelle für Datenspeichersystem

Literatur



Daniel Nurmi, Rich Wolski, Chris Grzegorczyk, Graziano Obertelli, Sunil Soman et al.

The Eucalyptus open-source cloud-computing system

Proc. of the 9th International Symposium on Cluster Computing and the Grid (CCGrid'09),
S. 124–131, 2009.

Architektur

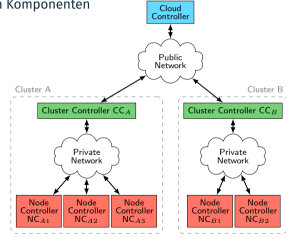
 Kommunikation zwischen einzelnen Komponenten erfolgt per Web-Service

Controller-Hierarchie

- Cloud
- Cluster
- Node

Walrus

- Datenspeicher
- Archiv für VM-Images
- Zugriff von inner- und außerhalb der Cloud möglich



Komponenten

Cloud-Controller

- Zuständigkeitsbereich: komplette Eucalyptus-Cloud
- Schnittstelle zum Cloud-Nutzer bzw. -Administrator
 - Authentifizierung von Nutzern
 - Verwaltung von virtuellen Maschinen

Cluster-Controller

- Zuständigkeitsbereich: Gruppe von Rechnern
- Bearbeitung von Anfragen des Cloud-Controller
 - Auswahl der Node-Controller für den Start virtueller Maschinen
 - Analyse der Kapazitäten für bestimmte VM-Typen

■ Node-Controller

- Zuständigkeitsbereich: (einzelner) lokaler Rechner
- Bearbeitung von Anfragen des zugehörigen Cluster-Controller
 - Starten und Stoppen virtueller Maschinen
 - Berichte über Zustände lokaler virtueller Maschinen
 - Übersicht über Ressourcen (z.B. Anzahl an CPUs, freier Festplattenspeicher)

Start einer virtuellen Maschine

- Cloud-Controller
 - Empfang einer Anfrage: Überprüfung der Verfügbarkeit von Ressourcen
 - Reservierung der für die VM benötigten Ressourcen
 - Senden einer Anweisung an den Cluster-Controller die VM zu starten
 - Nach Bestätigung: Aktualisierung der Ressourceninformationen
- Cluster-Controller
 - Auswahl des Rechners, auf dem die VM gestartet werden soll
 - Anwendung der First-Fit-Strategie
- Node-Controller
 - Bereitstellung des VM-Image auf dem Zielrechner (Varianten)
 - Verfügbarkeit im lokalen Image-Cache
 - Transfer aus dem Image-Archiv von Walrus
 - Anweisung an den Virtual Machine Monitor das VM-Image zu booten
- → Nutzer kann auf die virtuelle Maschine zugreifen (z. B. per ssh)

Virtual Network Overlays

Anforderungen

- Isolation: Eine VM eines Nutzers muss mit anderen VMs desselben Nutzers kommunizieren können, jedoch nicht mit VMs anderer Nutzer
- Erreichbarkeit: Mindestens eine virtuelle Maschine jedes Nutzers muss von außerhalb der Cloud erreichbar sein

Umsetzung mittels Virtual Network Overlays

- Konfiguration und Überwachung durch Cluster-Controller
- Realisierung der Isolation
 - Einrichtung eines separaten virtuellen Netzwerks (VLAN) für jeden Nutzer
 - Jedes virtuelle Netzwerk verwendet ein eigenes IP-Subnetz
 - Cluster-Controller
 - * Isolation durch Firewall-Regeln
 - * Falls erforderlich Routing zwischen IP-Subnetzen
- Einfluss auf Erreichbarkeit
 - Verwendung privater IP-Adressen ightarrow VMs von außen nicht zugänglich
 - Bei Bedarf Adressumsetzung von öffentlichen auf private IP-Adressen

Überblick

Cloud-Infrastrukturen

Motivation

Eucalyptus

Software-definierte Netzwerke

Motivation

- Plattform f
 ür Experimente mit neuen Netzwerkprotokollen
- Einheitlich programmierbare Netzwerkinfrastruktur
- Trennung zwischen Steuerlogik und eigentlicher Netzwerk-Hardware

OpenFlow

- Zentraler Begriff: Flow
 - Abstraktion eines Stroms von Netzwerkpaketen
 - Beispiele: Alle Pakete derselben TCP-Verbindung, Ursprungs-/Zieladresse,...
- Bestandteile
 - Switch mit von außen programmierbarer Flow-Tabelle
 - Controller zur Steuerung von Switches mittels Einträgen in Flow-Tabellen
 - OpenFlow-Protokoll zur Kommunikation zwischen Switch und Controller

Literatur



Nick McKeown, Tom Anderson, Hari Balakrishnan, Guru Parulkar, Larry Peterson et al. **OpenFlow: Enabling innovation in campus networks** SIGCOMM Computer Communication Review, 38(2):69–74, 2008.

■ Bestandteile eines Eintrags in der Flow-Tabelle

- Paket-Header
 - Maske der für den Flow charakteristischen Eigenschaften
 - Beispiele: {Ethernet,IP,TCP}-Ursprungs-/Zieladressen
- Auszuführende Aktion (Beispiele)
 - Weiterleitung des Pakets an einen bestimmten Port
 - Verwerfen des Pakets
 - Kapselung und Weiterleitung des Pakets an den Controller
- Statistiken
 - Anzahl der Pakete und Bytes pro Flow
 - Empfangszeitstempel des neuesten Pakets eines Flow

Grundlegende Verarbeitungsschritte

- 1. Empfang eines Netzwerkpakets
- 2. Suche nach einem zu dem Paket passenden Eintrag in der Flow-Tabelle
- 3. Falls ein solcher Eintrag existiert: Ausführung der entsprechenden Aktion

- Plattform zur Steuerung Software-definierter Netzwerke
 - Implementierung der Netzwerksteuerlogik als verteilte Anwendung
 - Plattform übernimmt Interaktion mit der Hardware
- Zentrale Datenstruktur: Network Information Base (NIB)
 - Repräsentation des aktuellen Netzwerkzustands
 - Verwaltung von Netzwerkelementen (z. B. Knoten, Verbindungen)
 - Zugriff aus Steueranwendungen
 - Aufruf von Methoden zum Lesen und Schreiben von Einträgen
 - Registrierung für Benachrichtigungen über Zustandsänderungen
 - Nach Änderungen am NIB erfolgt die Aktualisierung der entsprechenden physischen Netzwerkelemente in der Regel asynchron

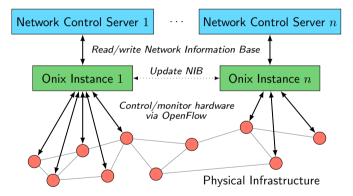
Literatur



Teemu Koponen, Martin Casado, Natasha Gude, Jeremy Stribling, Leon Poutievski et al. Onix: A distributed control platform for large-scale production networks

Proc. of the 9th Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '10),
S. 351–364, 2010.

Aufbau des Gesamtsystems



- Mechanismen für verbesserte Skalierbarkeit
 - Partitionierung des NIB und Aufteilung auf mehrere Onix-Instanzen
 - Zusammenfassung von Netzwerkteilen zu aggregierten Knoten

- Nichtöffentliches Netzwerk zur Verbindung der Google-Datenzentren
 - Übertragung von Nutzerdaten-Backups (z. B. E-Mails, Videos)
 - Abwicklung von Zugriffen auf verteilte Datenspeicher
 - Synchronisation von Anwendungszuständen

Ziele

- Zentrale Steuerung des Netzwerkverkehrs
- Effizientere Auslastung der Netzwerkverbindungen

Umsetzung

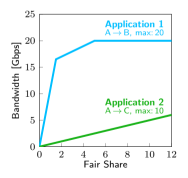
- Implementierung auf Basis von (unter anderem) Onix und OpenFlow
- Konstruktion eigener B4-Switches aus Standard-Hardware

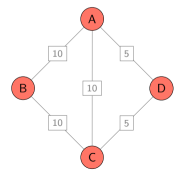
Literatur



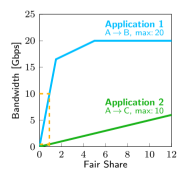
🔋 Sushant Jain, Alok Kumar, Subhasree Mandal, Joon Ong, Leon Poutievski, Arjun Singh et al. B4: Experience with a globally-deployed software defined WAN Proceedings of the 2013 SIGCOMM Conference, S. 3–14, 2013.

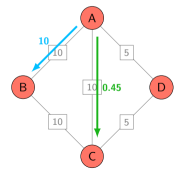
- Problem: Aufteilung der Übertragungskapazitäten auf Anwendungen
- Lösung: Traffic Engineering
 - Gewichtung von Anwendungen mittels Bandwidth Functions
 - Ressourcenzuteilung durch schrittweise Erhöhung der jeweiligen Anteile
 - Dynamische Einrichtung von Netzwerktunneln



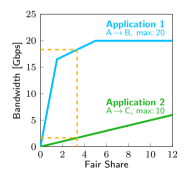


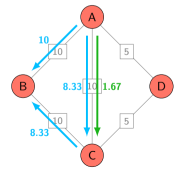
- Problem: Aufteilung der Übertragungskapazitäten auf Anwendungen
- Lösung: Traffic Engineering
 - Gewichtung von Anwendungen mittels Bandwidth Functions
 - Ressourcenzuteilung durch schrittweise Erhöhung der jeweiligen Anteile
 - Dynamische Einrichtung von Netzwerktunneln





- Problem: Aufteilung der Übertragungskapazitäten auf Anwendungen
- Lösung: Traffic Engineering
 - Gewichtung von Anwendungen mittels Bandwidth Functions
 - Ressourcenzuteilung durch schrittweise Erhöhung der jeweiligen Anteile
 - Dynamische Einrichtung von Netzwerktunneln





- Problem: Aufteilung der Übertragungskapazitäten auf Anwendungen
- Lösung: Traffic Engineering
 - Gewichtung von Anwendungen mittels Bandwidth Functions
 - Ressourcenzuteilung durch schrittweise Erhöhung der jeweiligen Anteile
 - Dynamische Einrichtung von Netzwerktunneln

