## **OrchFlow**

Uma Ferramenta para Orquestração de Múltiplos Controladores OpenFlow

> **OrchFlow** Manual de instalação



LERIS - Laboratory of Studies in Networks,
Innovation and Software
UFSCar - Sorocaba
http://leris.sor.ufscar.br/

#### Título:

OrchFlow - Uma Ferramenta para Orquestração de Múltiplos Controladores OpenFlow

### **Evento:**

Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC)

#### Fórum:

Salão de Ferramentas do SBRC - 2016

### Grupo de trabalho:

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) - Sorocaba

Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Boituva

### Participante(s):

Marcelo Frate Marcelo K. M. Marczuk

### Orientador(s):

Fábio L. Verdi

Cópias: 1

Numero de páginas: 7

Data de Publicação:

04 de Abril de 2016

#### Resumo:

O principal objetivo das redes definidas por software é a centralização da lógica de controle, porém é possível dividir esta lógica entre dois ou mais controladores com o intuito de garantir a escalabilidade. O protocolo OpenFlow define a comunicação entre switches e controladores, entretanto não prevê a comunicação entre controladores, necessária para qualquer tipo de distribuição no plano de controle. Faz-se necessário, portanto, o desenvolvimento de soluções independentes do protocolo, capazes de distribuir essa lógica dentro de um mesmo domínio administrativo. Neste cenário, o OrchFlow surge como uma ferramenta capaz de orquestrar uma rede definida por software, com dois ou mais controladores OpenFlow, permitindo a gerência e o monitoramento da topologia em tempo real.

# Sumário

1	Introdução	1
	1.1 Requisitos	1
2	Instalação do OrchFlow	2
3	Implantando a rede de testes	4
A	Lista de arquivos	7

### Capítulo 1

## Introdução

O OrchFlow atua como um orquestrador, um agente integrador entre as diversas aplicações disponíveis na rede e os diferentes controladores OpenFlow, sob um mesmo controle administrativo, definido aqui como domínio administrativo. O OrchFlow possibilita a comunicação entre as diferentes aplicações através de uma interface Norte, capaz de receber solicitações e invocar serviços pré-determinados. Essas interfaces fazem parte de um único sistema WEB, utilizando *Representational State Transfer* (REST), um protocolo que torna possível a troca de informações entre aplicativos e serviços web, pela qual são solicitados todos os recursos necessários para o estabelecimento de serviços fim a fim. Ao receber tais solicitações, o OrchFlow as processa e de forma orquestrada atua sobre cada um dos controladores conforme o subdomínio a ser alcançado.

### 1.1 Requisitos

- Apache Tomcat8;
- Banco de Dados Neo4j V2.3;
- Controlador Floodlight;
- javac 1.8.0\_72;
- Mininet V 2.2.1;
- Módulo ARPReply;
- Módulo Reactive;
- OpenFlow V 1.3;
- Oracle VirtualBox
- ovs-vsctl (Open vSwitch) 2.0.2;
- Sistema Operacional Linux;

### Capítulo 2

## Instalação do OrchFlow

O servidor OrchFlow aqui será instalado numa máquina virtual (VM): Para baixar e instalar o Oracle VirtualBox acesse: https://www.virtualbox.org/

Crie uma VM e instale o Ubuntu Server 14.04.4 LTS.

Para baixar e instalar o Ubuntu acesse: http://www.ubuntu.com/download/server

Crie o usuário "orchflow"e senha "OrchFlow2016"

Configure a placa de rede eth0 com IP: 192.168.56.1/24

Instale o banco de dados Neo4J

Para baixar e instalar o Neo4J acesse: http://neo4j.com/download/

Instale o Apache Tomcat 8.0.33 Released

Para baixar e instalar o Tomcat8 acesse: http://tomcat.apache.org/

Após a instalação, o usuário precisará configurar o Neo4j e o servidor de aplicação Apache Tomcat para o correto funcionamento do OrchFlow. Para tal, siga os seguintes passos:

Após a instalação do Neo4j você precisou configurar a senha de acesso ao banco de dados, porém para evitar maiores dificuldades de configurações, vamos desabilitar a necessidade de uso de senhas para acesso ao Neo4j e modificar alguns limites.

Editar o arquivo: /var/lib/neo4j/conf/neo4j-server.properties e altere a seguinte linha: dbms.security.auth\_enabled=true para dbms.security.auth\_enabled=false

Editar o arquivo: /etc/security/limits.conf

e incluir as seguintes linhas: neo4j soft nofile 40000 neo4j hard nofile 40000

Editar o arquivo: /etc/pam.d/su e descomentar, retirar o caractere "#"da seguinte linha: #session required pam\_limits.so

Executar o seguinte comando: #ulimit -n 40000

O arquivo de instalação do OrchFlow é disponibilizado em formato .war (Web application ARchive) que pode ser facilmente instalado. O procedimento para implantar a aplicação no servidor Apache Tomcat pode ser visto na Figura 2.1:

Acesse a página do servidor Tomcat através de seu navegador.

http://192.168.56.1:8080/manager/html

Manager App > Deploy > WAR File to deploy Selecione o arquivo orchflow.war e clique em deploy.

Deploy									
Deploy directory or WAR file located on server									
Context Path (required):   XML Configuration file URL:   WAR or Directory URL:	Deploy								
WAR file to deploy									
Select WAR file to upload	Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado  Deploy								

Figura 2.1: Tomcat-deploy.

Após o deploy, será possível administrar a aplicação OrchFlow no servidor Tomcat conforme a Figura 2.2.

Applications								
Path	Version	Display Name	Running	Sessions	Commands			
,	None specified	Welcome to Tomcat	true	Q	Start Stop Reload Undeploy			
-					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			
/OrchFlow	None specified	OrchFlow	true	Q	Start Stop Reload Undeploy			
<u>/OrchFlow</u>					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			
/docs	None specified	Tomcat Documentation	true	Q	Start Stop Reload Undeploy			
rdocs					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			
/examples	None specified	Servlet and JSP Examples	true	Q	Start Stop Reload Undeploy			
examples					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			
/host manager	None specified	Tomcat Host Manager Application	true	<u>0</u>	Start Stop Reload Undeploy			
/host-manager					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			
	None specified	Tomcat Manager Application	true	1	Start Stop Reload Undeploy			
<u>/manager</u>					Expire sessions with idle ≥ 30 minutes			

Figura 2.2: Tomcat-applications.

### Capítulo 3

## Implantando a rede de testes

**VM1:** Nesta VM, será instalado o Mininet, com o qual o usuário deverá emular a sua rede. Será possível também executar uma rede emulada através de um script preparado com três subdomínios interligados em forma de anel, com 7 switches cada em forma de árvore e 4 hosts, conforme a Figura 3.1, que ilustra a topologia a ser utilizada nos testes do OrchFlow.

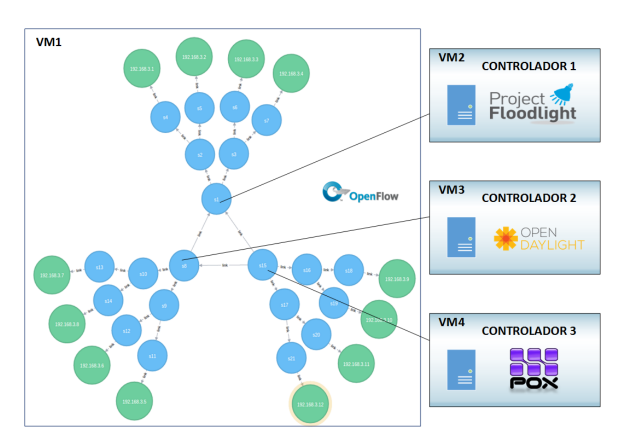


Figura 3.1: Topologia de rede.

Crie uma VM e instale o Ubuntu Server 14.04.4 LTS.

Para baixar e instalar o Ubuntu acesse: http://www.ubuntu.com/download/server

Crie o usuário "mininet" e senha "mininet"

Configure a placa de rede eth0 com IP: 192.168.56.100/24 Configure a placa de rede eth1 com IP: 10.0.0.100/24

verifique o acesso ao servidor OrchFlow:

mininet@mininet:~\$ ping 192.168.56.1 PING 192.168.56.1 (192.168.56.1) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.56.1: icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.314 ms 64 bytes from 192.168.56.1: icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.248 ms

Baixe o arquivo topologia.py e cole na pasta: \home\mininet\mininet\custom

Verifique a permissão do arquivo para que possa ser executado: chmod 777 \home\mininet\mininet\custom\topologia.py

**VM2, VM3 e VM4:** Em cada VM, um controlador Floodlight será instalado e configurado para receber as chamadas dos switches das redes instaladas na VM1.

Crie três VMs e instale o Ubuntu Server 14.04.4 LTS.

Para baixar e instalar o Ubuntu acesse: http://www.ubuntu.com/download/server

Crie o usuário "mininet" e senha "mininet"

Para o controlador 1:

Configure a placa de rede eth0 com IP: 192.168.56.101/24 Configure a placa de rede eth1 com IP: 10.0.0.101/24

Para o controlador 2:

Configure a placa de rede eth0 com IP: 192.168.56.102/24 Configure a placa de rede eth1 com IP: 10.0.0.102/24

Para o controlador 3:

Configure a placa de rede eth0 com IP: 192.168.56.103/24 Configure a placa de rede eth1 com IP: 10.0.0.103/24

verifique o acesso ao servidor OrchFlow em cada controlador:

mininet@mininet:~\$ ping 192.168.56.1 PING 192.168.56.1 (192.168.56.1) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.56.1: icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.314 ms 64 bytes from 192.168.56.1: icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.248 ms

verifique o acesso ao mininet em cada controlador:

mininet@mininet:~\$ ping 192.168.56.100 PING 192.168.56.100 (192.168.56.100) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.56.100: icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.314 ms 64 bytes from 192.168.56.100: icmp\_seq=2 ttl=64 time=0.248 ms A rede 192.168.56.0 será utilizada para o acesso aos serviços de gerenciamento e uso do OrchFlow, por onde toda a configuração dos controladores serão realizadas.

A rede 10.0.0.0 será utilizada pelo protocolo OpenFlow, é a camada de controle da rede.

Para fins de demonstração neste Salão, estamos utilizando apenas controladores Floodlight em cada uma das três VMs.

Para baixar e instalar o Floodlight acesse:

ttps://floodligt.atlassian.net/wiki/display/floodlightcontroller/Installation+Guide\*

Antes de executar o controlador é preciso instalar e configurar os módulos ARPReply e Reactive.

Para descobrir como criar um módulo para o Floodlight acesse:

ttps://floodligt.atlassian.net/wiki/display/floodlightcontroller/How+to+Write+a+Module\*

Baixe os arquivos:

ARPReply.zip

Reactive.zip

Descompacte e cole na pasta:

/home/mininet/floodlight/src/main/java/net/floodlightcontroller

Você verá as duas pastas arpreply e reactive.

Em seguida, baixe o arquivo:

 $\verb"net.floodlightcontroller.core.module.IFloodlightModule" \\$ 

E cole na pasta:

/home/mininet/floodlight/src/main/resources/META-INF

Depois, baixe o arquivo:

floodlightdefault.properties

E cole na pasta:

/home/mininet/floodlight/src/main/resources

E recompile o controlador:

root@controlador1:/home/mininet/floodlight# ant;

Agora é só rodar o controlador:

 $\label{localight} root@controlador1:/home/orchflow\# java -jar /home/orchflow/floodlight/target/floodlight.jar-cf /home/orchflow/floodlight/src/main/resources/floodlightdefault.properties$ 

# Apêndice A

# Lista de arquivos

O manual do usuário assim como o código fonte dos módulos necessários para Floodlight, os arquivos de configuração e o script da topologia utilizada estão disponíveis em:

https://github.com/marcelofrate/OrchFlow/

- ARPReply.zip
- floodlightdefault.properties
- $\bullet \ net. floodlight controller. core. module. IF loodlight Module\\$
- Reactive.zip
- topologia.py