Cristian Souza







OpenStack Neutron

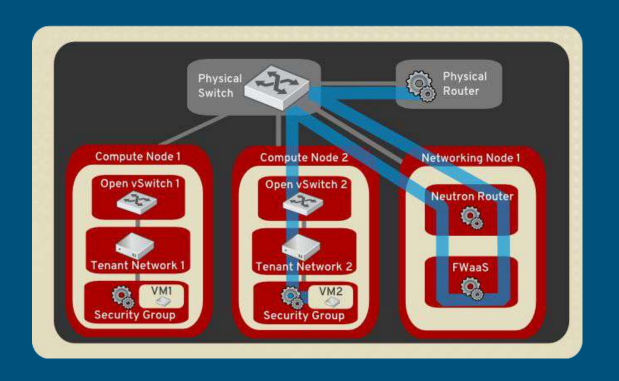
- → Oferece o serviço Networking-as-a-Service:
 - Permite criar e anexar dispositivos de rede, podendo personalizar topologias avançadas de rede, assim como a criação de serviços como *firewall*, balanceadores de carga, VPN, etc.
 - Os dispositivos virtualizados funcionam de forma semelhante a sua contraparte física (e.g. roteador).
 - Dentre os diferentes plugins, temos o Firewall-as-a-Service (FWaaS).

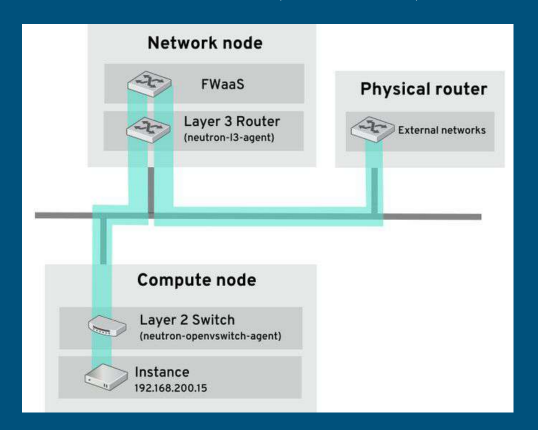
→ Plugin que permite a aplicação de um *firewall* aos objetos utilizados no OpenStack (e.g. projetos, roteadores e interfaces individuais de roteadores).

- → Políticas e regras de *firewall*
 - Políticas: Um conjunto de regras de firewall;
 - Regras: Especifica uma coleção de atributos (e.g. interfaces, protocolo ou endereço IP) que constitua um critério de correspondência (match criteria) e uma ação a ser tomada (permitir/allow ou negar/deny);
 - Políticas podem ser públicas.
 - Com isso, pode-se compartilhar entre projetos criados pelo Neutron.

- → Este *Firewall* é implementado de várias maneiras, dependendo dos drivers utilizados:
 - Ex: Iptables, OpenVSwitch, etc.

- → Modo de operação:
 - Trabalha filtrando os fluxos do tráfego de entrada (*ingress traffic*) que chegam ao roteador do OpenStack antes de chegar ao nó de destino.





FWaaS v1

- → Oferece proteção para roteadores
 - Quando este firewall é aplicado a um roteador, todas as portas dele são protegidas contra tráfego indesejado.

FWaaS v2

- → Oferece um serviço de forma mais granular:
 - Adiciona uma política de entrada e de saída;
 - Grupos de regras de firewall são aplicados ao nível de porta;
 - As portas do roteador onde as regras serão aplicadas devem ser especificadas.

- → Ações que podem ser tomadas em relação a regras e políticas do firewall:
 - Ex.: Listar (list), visualizar (show), adicionar/criar (create), atualizar (update) e eliminar (delete);
 - ◆ Utiliza-se os comandos GET (Obter), POST (Adicionar), PUT (Modificar) e DELETE (Remover);
 - Algumas destas ações exigem uma entrada (ex.: adicionar ou modificar uma regra);
 - Inserir e remover uma regra em uma política de firewall;
 - Remover firewalls lógicos.
- → Essas ações para a manipulação de regras e políticas de firewall utilizadas no FWaaS podem ser encontradas na documentação em [3]. Nos próximos slides serão citados alguns exemplos.

- Adicionar regra de firewall
 - json request

```
POST /v2.0/fw/firewall_rules.json
User-Agent: python-neutronclient
Accept: application/json
```

```
{
    "firewall_rule": {
        "action": "allow",
        "destination_port": "80",
        "enabled": true,
        "name": "ALLOW_HTTP",
        "protocol": "tcp"
}
```

- → Adicionar regra de firewall
 - json response

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

```
"firewall rule": {
    "action": "allow",
   "description": "",
   "destination ip address": null,
   "destination port": "80",
   "enabled": true,
   "firewall policy id": null,
   "id": "8722e0e0-9cc9-4490-9660-8c9a5732fbb0",
   "ip version": 4,
   "name": "ALLOW HTTP",
    "position": null,
   "protocol": "tcp",
   "shared": false,
   "source ip address": null,
   "source port": null,
   "tenant id": "45977fa2dbd7482098dd68d0d8
```

- Remover regra de firewall
 - json request

```
DELETE /v2.0/fw/firewall_rules/1be5e5f7-c45e-49ba-85da-156575b60d50.json
User-Agent: python-neutronclient
Accept: application/json
```

json response

```
HTTP/1.1 204 No Content
Content-Length: 0
```

Referências

- https://docs.openstack.org/newton/networking-guide/fwaas.html
- https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_openstack_platfo rm/8/html/networking_quide/sec-fwaas
- http://specs.openstack.org/openstack/neutron-specs/specs/api/firewall_as _a_service__fwaas_.html