

Forcepoint Firewall

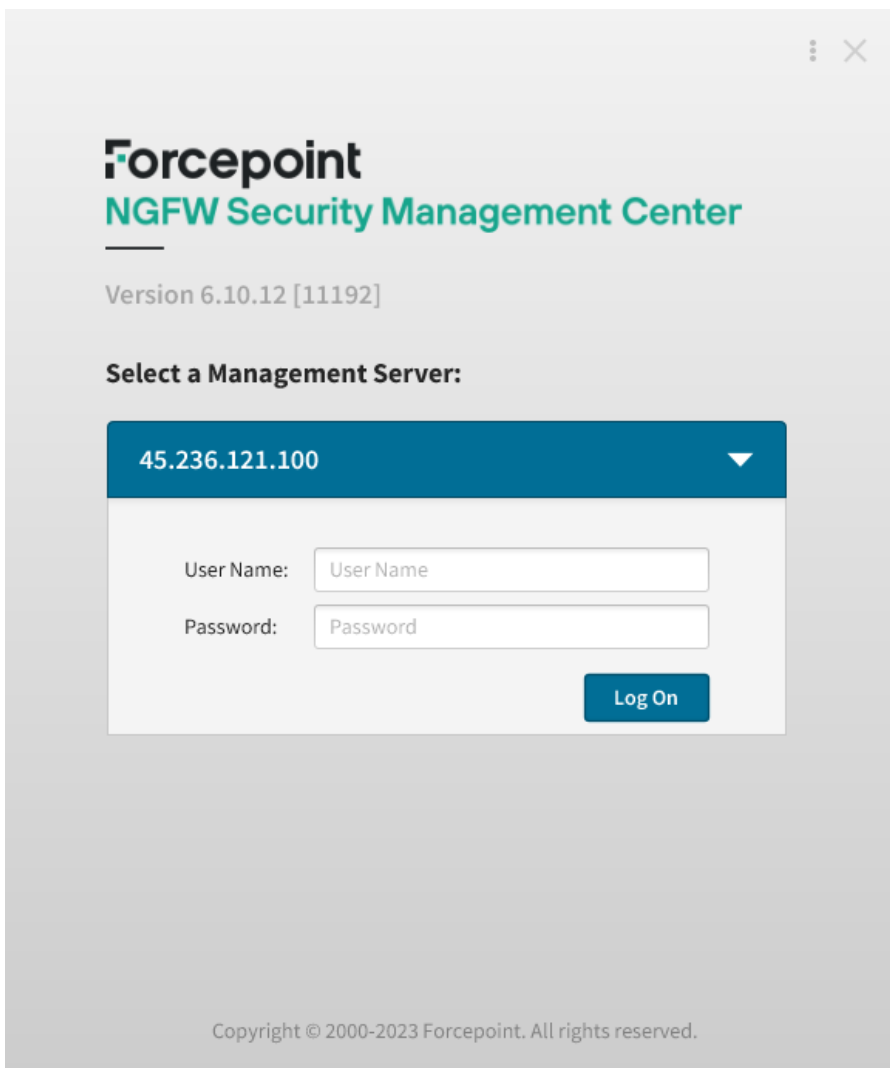
Documentações sobre o Firewall NGFW da Forcepoint

- [DHCP no Appliance Forcepoint](#)

DHCP no Appliance Forcepoint

Ativando o DHCP Server no Appliance Forcepoint

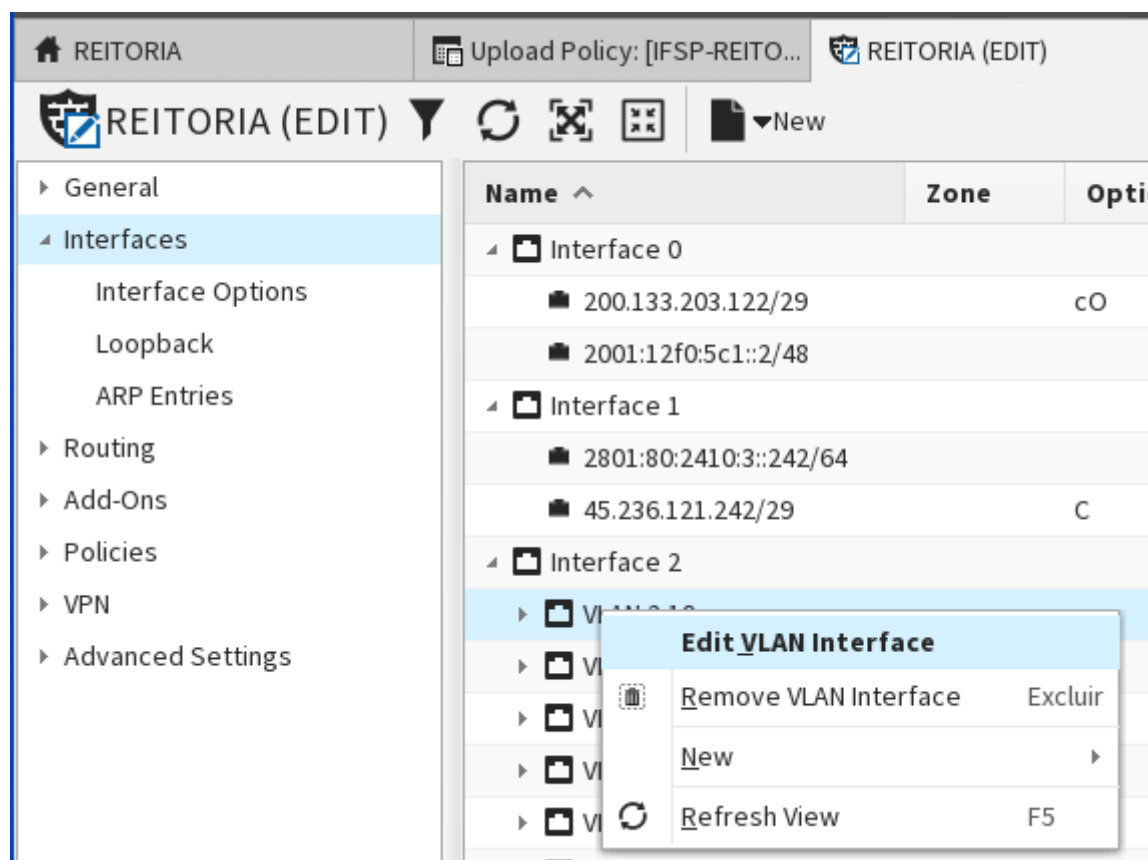
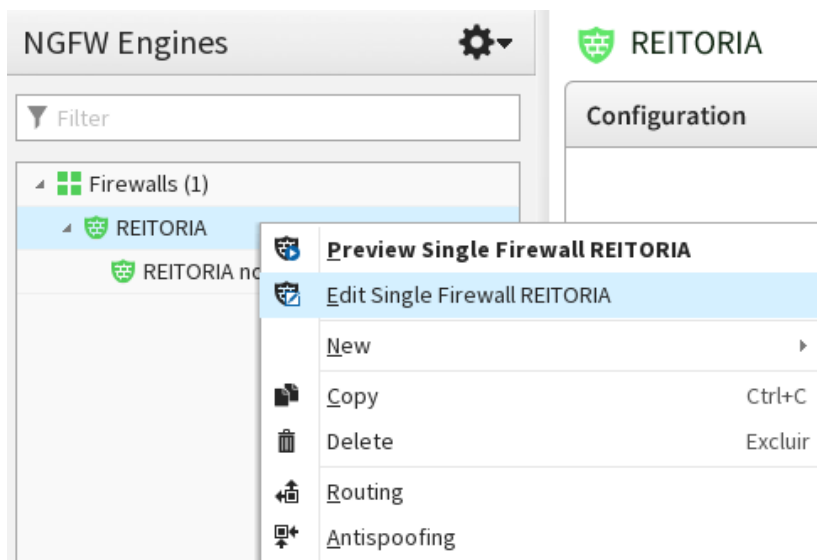
Primeiramente é necessário acessar o SMC (Security Management Center), através do client, com sua credencias já definidas anteriormente. Conforme imagem abaixo:



The screenshot shows the Forcepoint NGFW Security Management Center login page. At the top, the Forcepoint logo is displayed in black, followed by 'NGFW Security Management Center' in green. Below this, the version 'Version 6.10.12 [11192]' is shown. A section titled 'Select a Management Server:' contains a dropdown menu with the IP address '45.236.121.100' selected. Below the dropdown are two input fields: 'User Name:' and 'Password:'. A blue 'Log On' button is positioned to the right of the password field. At the bottom of the page, a copyright notice reads 'Copyright © 2000-2023 Forcepoint. All rights reserved.'

Após estar logado no dominio desejado, é necessário editar as interfaces do firewall, para isso devemos seguir os seguintes passos:

- Clique com o botão direito no icone do Firewall e selecione Editar, conforme mostra a imagem a seguir



que com o
er. , conforme

- Em seguida, navegue pelas abas até a opção DHCPv4, e escolha a opção DHCP Mode "DHCPv4 Server". Conforme imagem a seguir:

VLAN Interface Properties for Interface 2

General | DHCPv4 | DHCPv6 | Advanced

DHCP Mode: DHCPv4 Server

DHCP Address range: Select... Address...

Primary DNS Server:

Secondary DNS Server:

Primary WINS Server:

Secondary WINS Server:

Default Gateway:

Default Lease Time: min.

Domain Name Search List:

OK Cancel Help

Nesta janela temos as seguintes opções:

- **DHCP Address range:** Onde devemos criar um elemento de "Address range", especificando o intervalo dos IPs que deve ser fornecido pelo DHCP nesta interface.
- **Primary DNS Server:** Especificamos o IPv4 diretamente do servidor primário de DNS.
- **Secondary DNS Server:** Especificar o IPv4 diretamente do servidor secundário de DNS.
- **Primary Wins Server:** Especificar caso utilizar o IPv4 do servidor primário de Wins (resolução de nomes netbios).
- **Secondary Wins Server:** Especificar caso utilizar o IPv4 do servidor secundário de Wins (resolução de nomes netbios).
- **Default Gateway:** Especificar o IPv4 do gateway que será fornecido aos cliente.
- **Default Lease Time:** Insira o tempo após o qual os endereços IP atribuídos aos clientes devem ser renovados em minutos.
- **Domain Name Search List:** Insira uma lista de pesquisa de nomes de domínio separados por vírgula para configurar sufixos de pesquisa DNS.
- Para Criar o elemento Address