
Datos del proyecto

Requisitos del sistema

- Sistema operativo Ubuntu-Linux 24.04
- 32 GB RAM
- 300 GB Disco
- 6 CPUs

Inicialmente se podría arrancar con:

- Sistema operativo Ubuntu-Linux 24.04
- 16 GB RAM
- 100 GB Disco
- 2 CPUs

VPN y máquinas

Mediante este correo para hacer entrega de los usuarios y contraseñas para el acceso a los servidores locales en la ciudad de Palmira.

Debemos iniciar el proceso en nuestra infraestructura local en Palmira, mientras hacemos la adhesión al contrato con AWS, ya que como les comenté se agotaron los recursos y nos toca hacer todo el proceso, algo que fácilmente puede estar finalizado en enero del próximo año.

Servidor 1.

nombre soffid01

Dirección IP 172.16.9.20

usuario soffid01

password: PASSWORD_VAULT

Servidor 02

nombre soffid02

Dirección IP 172.16.9.35

usuario soffid02

password: PASSWORD_VAULT

Usuario para VPN:

usuario: soffidvpn

password: PASSWORD_VAULT

sistema a utilizar forticlient de fortinet, solo cliente vpn.

Configurar Conexión VPN

VPN

VPN SSLVPN IPsecXML

Nombre de Conexión

VPN-UNP

Descripción

Universidad Nacional de Palmira

Gateway Remoto

168.176.176.36

+Adicionar Gateway Remoto

☒ Personalizar puerto

20443

☐ Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel

Certificado de Cliente

Ninguno

Autenticación

☐ Preguntar en el login☒ Guardar login

Nombre de Usuario

☐ No advertir de Certificado de Servidor Inválido

Cancelar

Guardar

Configuración inicial

Abrir puertos en el firewall perimetral --> si, acceso interno y desde la VPN

- 8080 Consola http --> acceso temporal
- 443 Consola https --> acceso usuario final
- 1760 Syncserver https --> para diagnóstico

Dominio: id.unal.edu.co

Certificados: wildcard de unal.edu.co