

---

# 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	<b>VPN SSL</b>   VPN IPsec   XML
Nombre de Conexión	<input type="text" value="VPN-UNP"/>
Descripción	<input type="text" value="Universidad Nacional de Palmira"/>
Gateway Remoto	<input type="text" value="168.176.176.36"/> <a href="#">+Adicionar Gateway Remoto</a>
	<input checked="" type="checkbox"/> Personalizar puerto <input type="text" value="20443"/>
	<input type="checkbox"/> Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel
Certificado de Cliente	<input type="text" value="Ninguno"/>
Autenticación	<input type="radio"/> Preguntar en el login <input checked="" type="radio"/> Guardar login
Nombre de Usuario	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> No advertir de Certificado de Servidor Inválido
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="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

---

Revision #2

Created 29 November 2024 15:51:24 by svives@soffid.com

Updated 4 December 2024 11:10:59 by svives@soffid.com