

# **OpenVPN**

Arquitectura, Funcionamiento y Alternativas

Redes de Información - Grupo 9 Junio 2024 Federico Shih, Mauro Báez Franco Rupnik, Matías Manzur



### ¿Qué es OpenVPN?

Funcionalidades, medidas de seguridad



### Arquitecturas de conexión

Cliente-sitio, sitio-sitio, multisitio



### ¿Por qué OpenVPN?

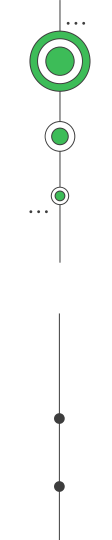
Alternativas, protocolos y tecnologías existentes



### Extras y Demostración

Restricción de acceso Admin Panel





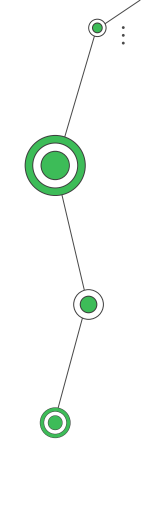
# O1 ¿Qué es OpenVPN?

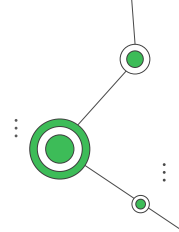
# **OpenVPN**

- Estándar moderno de creación de VPNs
- Open Source
- Dos componentes principales:

Servidor OpenVPN

Cliente OpenVPN







### **Características**







### **Networking**

UDP o TCP IPv6

### Seguridad

OpenSSL Chroot jail X509 certificate PKI

### Extensibilidad

Plugins Logging 2FA o MFA



### Portabilidad

User-Space Daemon Fácil de portar



### **Estabilidad**

Funcionamiento en redes inestables



### **Características**



Interfaces de networking sobre capa 3 o capa 2.

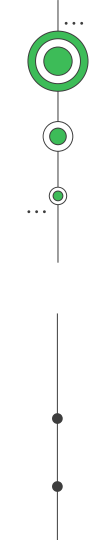
### PKI y easy-rsa

Para establecer autenticación, utiliza un CA y una clave para firmar nuevos certificados para clientes.

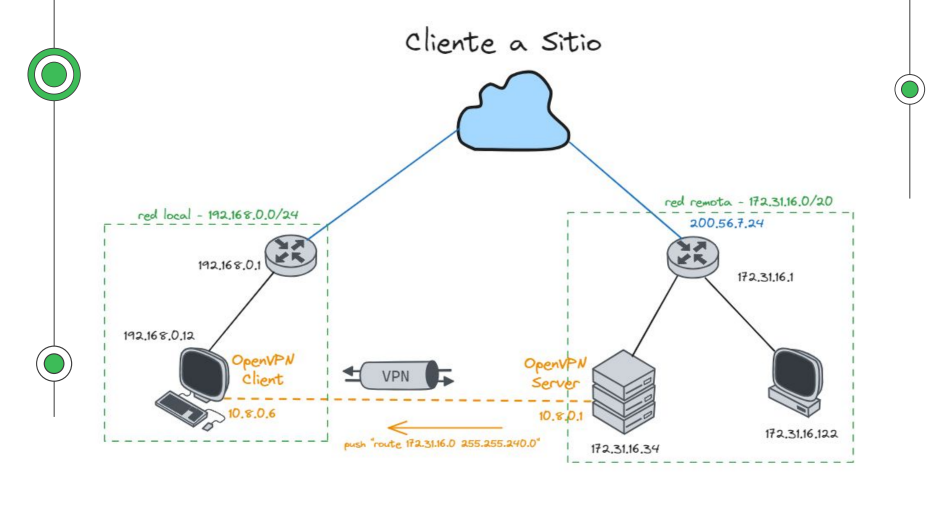
### **Authentication**

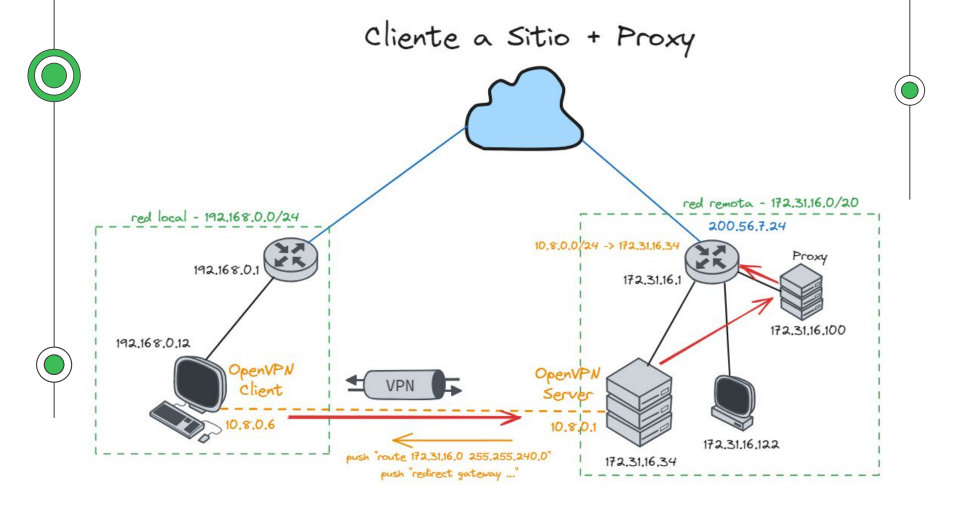
Pre-shared keys Certificates Username-password



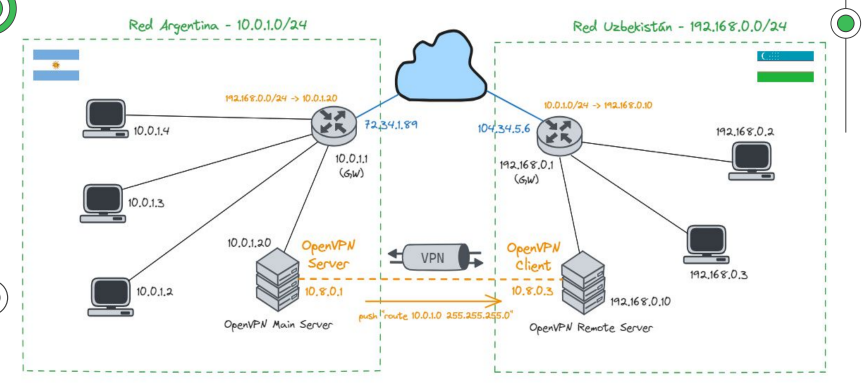


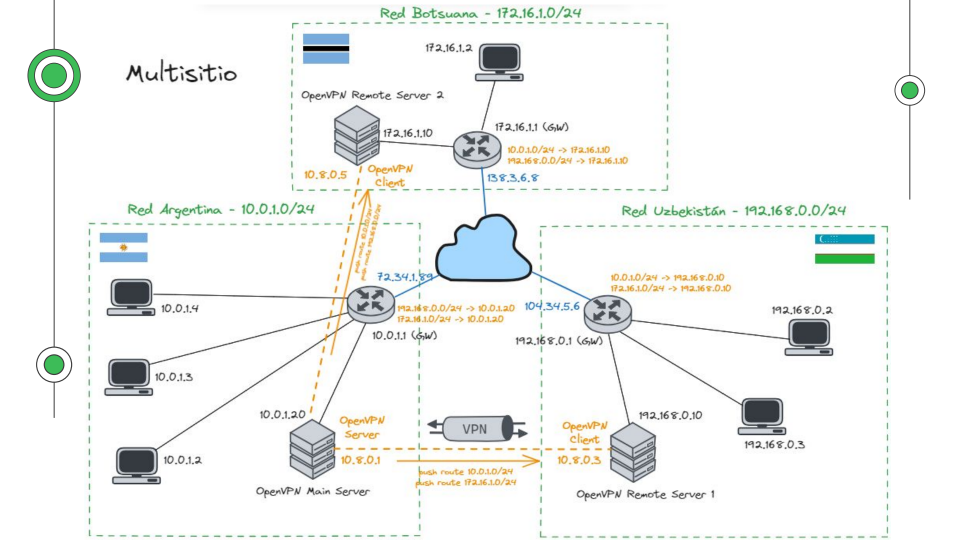
# Arquitecturas de Conexión

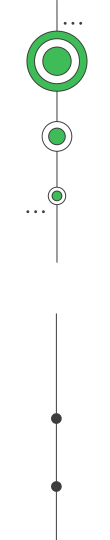












# ¿Por qué OpenVPN?

# Alternativas para conexiones entre redes



### **Proxy**

Reglas de Restricción No encripta el tráfico



### SASE

Arquitectura moderna para acceso a redes cloud



### SSH Tunneling

Acceso y transferencia a máquinas individuales. No permite routing



#### Software-defined WAN

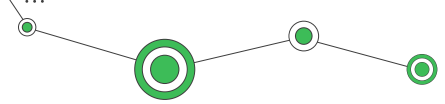
Túneles performantes mediante IPSec. QoS. Infraestructura costosa



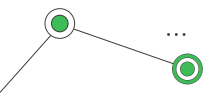
### **Cloud VPN**

Para VPCs dentro de cloud.

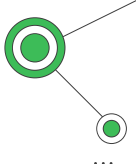
AWS VPN, Azure VPN
Pay as you go.







## Alternativas de protocolos VPN



01

### IKEv2/IPsec

IKEv2 (claves y sesión), IPSec (encriptación) Resistencia a DoS 02

### L2TP/IPsec

L2TP (encapsula capa 2 y sesión), IPSec (encriptación) Sesión por puerto UDP (500) Fácil de bloquear con firewall

03

### SSTP

Propietario de Microsoft y Closed Source, usa SSL 3.0 04

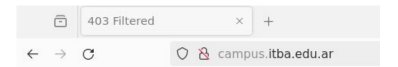
### WireGuard

Mejoras generales y No usa certificados Depende de IPs estáticas









### **Filtered**

The request you made has been filtered

Generated by tinyproxy version 1.11.1.

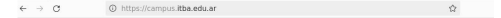


# Filtros de dominio basados en POSIX RegEx



Archivo Edición Formato

- .\*itba\.edu\.ar\*
- .\*linkedin\.com\*
- .\*netflix\.com\*



### The proxy server is refusing connections

An error occurred during a connection to campus.itba.edu.ar.

- . Check the proxy settings to make sure that they are correct.
- Contact your network administrator to make sure the proxy server is working.

http://tinyproxy.github.io/

Try Again





