

MODALIDADE:	Jovem + Digital	Não aplicável	
CURSO:	J+D 2/2026 Cibersegurança		
UFCD:	Cibersegurança ativa	CÓDIGO UFCD:	9196
FORMADOR/A:	Bruno Silva	DATA:	

OBJETIVOS

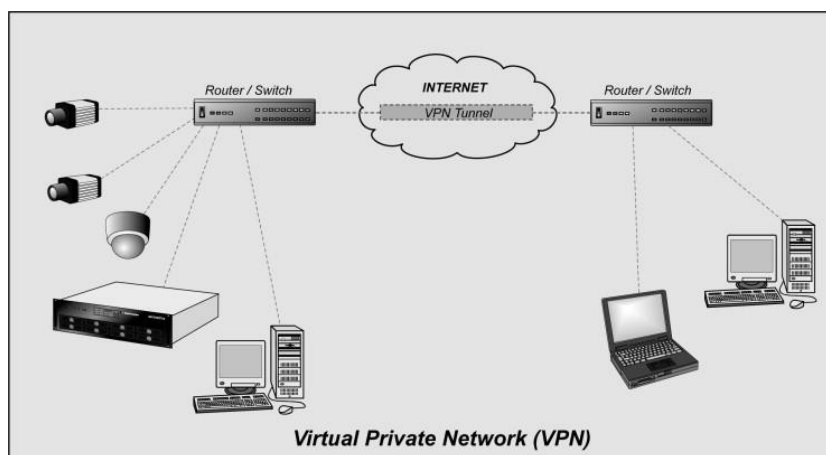
- Saber como instalar e configurar um servidor OpenVPN Server e ligação com clientes

Introdução

A necessidade de Interligar redes ou sub-redes privadas utilizando outras redes para suporte de canais de comunicação seguros e virtualmente dedicados levou o conceito de redes privadas virtuais (VPN - virtual private networks).

A compreensão destes aspetos é essencial na tomada de decisões de projeto de qualquer rede informática, pois, hoje em dia, é vital ter uma comunicação segura entre diferentes sub-redes privadas utilizando infraestruturas públicas, em especial, nesta era digital, à medida que as empresas continuam a expandir as capacidades no trabalho remoto e existe uma necessidade de colocar a privacidade da transmissão de dados de forma segura.

Uma rede virtual privada é uma rede constituída por um conjunto de redes privadas interligadas por circuitos/canais virtuais suportados noutras redes (normalmente públicas, como por exemplo a Internet). De forma a garantir a segurança da comunicação, são utilizadas técnicas de encriptação e autenticação. Para possibilitar a comunicação segura entre as 2 redes, ambas terão de perceber esquemas para encriptação e autenticação, através da configuração adequada dos sistemas nos extremos do canal que atravessa a rede Internet, que serão denominados, os concentradores de VPN.



Os concentradores de VPN podem assumir várias formas, como por exemplo, equipamentos físicos (computadores/servidores com hardware e software dedicados), ou software a correr num router/firewall (que já vem complementados com funcionalidades adicionais de segurança).

Benefícios da VPN

A utilização de VPN's tem benefícios significativos face a outras alternativas, como por exemplo utilização de redes ou circuitos dedicados. Mas como tudo, existe um custo a pagar por todos os benefícios, sendo uma boa parte desse custo alguma degradação do desempenho na comunicação, devido à utilização dos públicos (do qual, podem ter problemas em garantir o nível de qualidade de serviço), e à utilização de mecanismos de segurança.

- A redução de custos de telecomunicações dedicadas. A utilização de redes públicas, para interligar redes privadas e para permitir o acesso remoto tem custos consideravelmente menores do que a utilização de linhas dedicadas e a utilização de linhas telefónicas ou fibras óticas.
- A flexibilidade e da escalabilidade, pois, a utilização de soluções VPN baseadas na Internet são limitadas apenas pela largura de banda disponível e pela capacidade de processamento e não pelo número de utilizadores.
- A confidencialidade deverá ser garantida por encriptação e/ou tunneling, utilizando-se, mecanismos de encriptação comprovados e normas como o IPSec ou L2TP. Para além disso, de verão ter mecanismos de integridade (através de algoritmos hashing, como o SHA, MD5, entre outros), de autenticação (certificados e assinaturas digitais) De autenticação e controlo de acesso (LDAP, X.500, X.509, entre outros).
- Possibilidade de combinações de aplicações de VPN com firewall dedicados, como por exemplo, combinar OpenVPN com PFSense;

OpenVPN Server – Instalação e configuração

As VPNs desempenham um papel fundamental na segurança das transmissões de dados, oferecendo experiências de navegação privadas e permitindo acesso a conteúdo restrito. Existe uma infinidade de soluções VPN disponíveis, como o OpenVPN que é uma opção de código aberto poderosa e flexível.

O OpenVPN Access Server (frequentemente abreviado como OpenVPN-AS), baseia-se na base estabelecida pelo projeto open-source da OpenVPN. Este fornece uma versão aprimorada do software com foco comercial, simplificando muitos dos desafios envolvidos na configuração e manutenção de uma VPN.

Embora o OpenVPN necessite configuração manual por meio de linhas de comando, o OpenVPN AS oferece uma interface web amigável, tornando todo o processo de gestão de VPN mais fácil.

Nesta ficha de trabalho, vamos realizar as etapas envolvidas na configuração do servidor de acesso OpenVPN no sistema operativo Ubuntu.

Portanto, se desejam estabelecer uma infraestrutura de trabalho remota, proteger os nossos dados ou contornar restrições esta é uma boa solução para implementar.

Importante: Antes de começar o tutorial, verifique se a placa de rede da máquina virtual está em *bridge mode*!

Passo 1 – Entrar em modo de administrador (comando `su` e digitar a palavra-passe);

```
silva@silva-Apple-Virtualization-Generic-Platform:~$ su
Palavra-passe:
root@silva-Apple-Virtualization-Generic-Platform:/home/silva#
```

Passo 2 – Atualizar o repositório do sistema operativo e atualizar o sistema operativo (com o comando: `apt-get update && apt-get upgrade`)

```
apt-get update && apt-get upgrade
```

Se aparecer uma mensagem a questionar se pretende continuar a operação de atualização, basta carregar na tecla `y` (de `yes`) e de seguida no `enter`:

```
xserver-xorg-core xserver-xorg-legacy xwayland
86 pacotes actualizados, 0 pacotes novos instalados, 0 a remover e 5 não actualizados.
É necessário obter 315 MB/421 MB de arquivos.
Após esta operação, serão utilizados 1246 kB adicionais de espaço em disco.
Deseja continuar? [S/n]
```

Passo 3 – Instalar os pacotes de certificados e segurança. Ao instalar os pacotes de segurança de certificados, estamos a fornecer ao nosso sistema a capacidade de obter pacotes com segurança de repositórios baseados em HTTPS. Muitas vezes, esta é uma etapa necessária antes de adicionar estes repositórios à lista de fontes do seu sistema. Use o comando:

apt -y install ca-certificates wget net-tools gnupg

```
root@silva-Apple-Virtualization-Generic-Platform:/home/silva# apt -y install ca-  
certificates wget net-tools gnupg
```

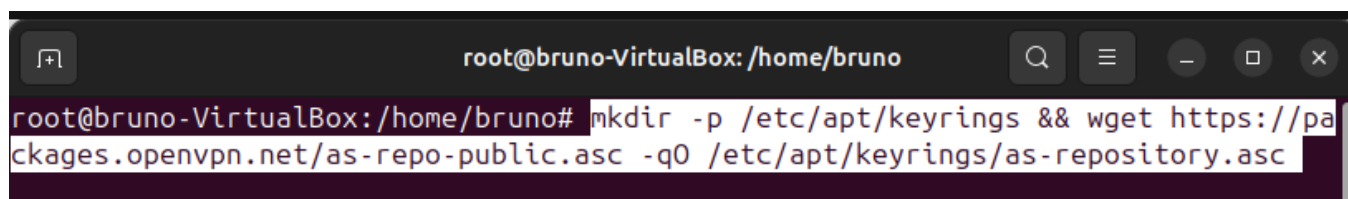
Passo 4 – A próxima instrução será criar a pasta onde vão ficar chaves públicas de repositórios APT (de onde obtemos os programas e atualizações pelo terminal). Este comando vai realizar a execução de dois comandos num só (usando os símbolos **&&**), ou seja, a segunda instrução só executa se a primeira funcionar, mais especificamente:

1. Criar a pasta para armazenar chaves de repositórios online (APT);
2. Descarrega a chave pública do repositório da OpenVPN;

Isso é normalmente utilizado antes de adicionar um novo repositório ao APT, para garantir que os pacotes são verificados e seguros.

Comando:

```
mkdir -p /etc/apt/keyrings && wget https://packages.openvpn.net/as-repo-public.asc -qO  
/etc/apt/keyrings/as-repository.asc
```



```
root@bruno-VirtualBox: /home/bruno  
root@bruno-VirtualBox:/home/bruno# mkdir -p /etc/apt/keyrings && wget https://pa  
ckages.openvpn.net/as-repo-public.asc -qO /etc/apt/keyrings/as-repository.asc
```

Explicação Comando 1: `mkdir -p /etc/apt/keyrings`

- **mkdir** = cria diretórios (pastas)
- **-p** = cria também diretórios “pais” se não existirem e não dá erro se já existirem
- **/etc/apt/keyrings** = caminho onde a pasta será criada

Resultado: garante que existe a pasta onde vão ficar chaves de repositórios APT.

Explicação **Comando** **2:** `wget https://packages.openvpn.net/as-repo-public.asc -qO /etc/apt/keyrings/as-repository.asc`

- **wget** = ferramenta para descarregar ficheiros da internet
- **URL** = ficheiro da chave pública do repositório da OpenVPN
- **-q** = modo silencioso (não mostra output)
- **-O** = define o ficheiro de destino

Resultado: descarrega a chave pública e guarda na localização: `/etc/apt/keyrings/as-repository.asc`

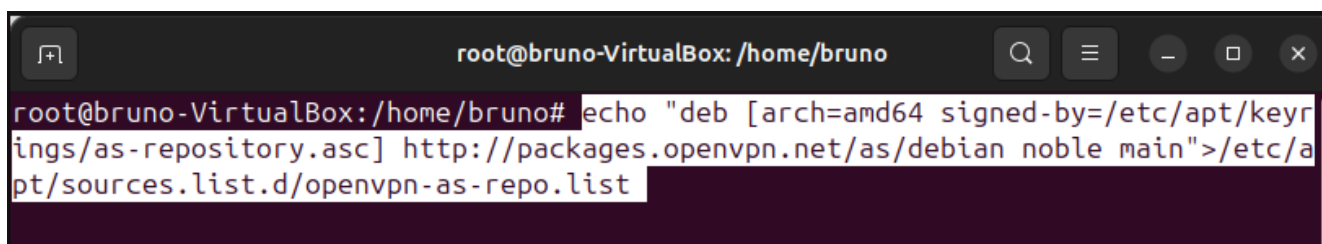
Passo 5 – De seguida, adicione a ligação do repositório OpenVPN Access Server no repositório do Ubuntu para conseguir obter e instalar o software do servidor oficial (utilize apenas o comando que será necessário para o processador que usar na máquina física):

- **x86_64 (processadores 64 bits da Intel)**

```
echo "deb [arch=amd64 signed-by=/etc/apt/keyrings/as-repository.asc]  
http://packages.openvpn.net/as/debian noble main">/etc/apt/sources.list.d/openvpn-as-repo.list
```

- **arm64 (processador M1 até M5 – Apple Silicon)**

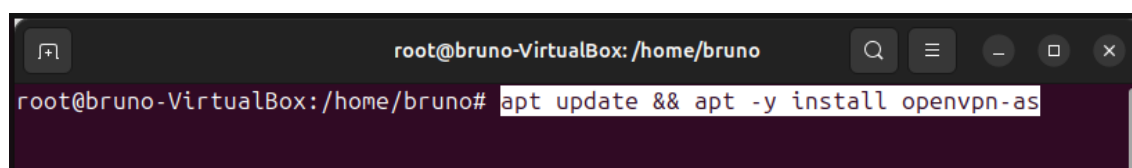
```
echo "deb [arch=arm64 signed-by=/etc/apt/keyrings/as-repository.asc]  
http://packages.openvpn.net/as/debian noble main">/etc/apt/sources.list.d/openvpn-as-repo.list
```



```
root@bruno-VirtualBox: /home/bruno  
root@bruno-VirtualBox:/home/bruno# echo "deb [arch=amd64 signed-by=/etc/apt/keyrings/as-repository.asc] http://packages.openvpn.net/as/debian noble main">/etc/apt/sources.list.d/openvpn-as-repo.list
```

Passo 6 – Prosiga com a atualização do repositório para adicionar o novo repositório na lista do Ubuntu e, de seguida, com a instalação do OpenVPN Access Server, com o comando

Comando: `apt update && apt -y install openvpn-as`



```
root@bruno-VirtualBox: /home/bruno  
root@bruno-VirtualBox:/home/bruno# apt update && apt -y install openvpn-as
```

No final da instalação (se tudo correr bem), vai aparecer a seguinte mensagem, com os dados de acesso a plataforma OpenVPN:

```
root@bruno-VirtualBox: /home/bruno
A instalar python3-pyasn1-modules (0.2.8-1) ...
A instalar python3-service-identity (24.1.0-1) ...
A instalar python3-onelogin-saml2 (1.12.0-3) ...
A instalar openvpn-as (3.1.0-e22fe316-Ubuntu24) ...

To reconfigure manually, use the /usr/local/openvpn_as/bin/ovpn-init tool.

+++++
Access Server 3.1.0 has been successfully installed in /usr/local/openvpn_as
Configuration log file has been written to /usr/local/openvpn_as/init.log

Access Server Web UIs are available here:
Admin UI: https://192.168.1.83:943/admin
Client UI: https://192.168.1.83:943/
To login please use the "openvpn" account with "1toaKublkDAv" password.
(password can be changed on Admin UI)
+++++

A processar 'triggers' para man-db (2.12.0-4build2) ...
A processar 'triggers' para libc-bin (2.39-0ubuntu8.7) ...
root@bruno-VirtualBox:/home/bruno#
```

MUITO IMPORTANTE: Deve selecionar os dados de acesso e gravar os dados num ficheiro de **texto** para mais tarde conseguir aceder a página de administração do openvpn na seção Admin UI. Se não fizer isto, ficará sem saber os dados de acesso da nossa plataforma

Passo 9 – No final da instalação deve verificar duas situações:

1. Saber qual o verdadeiro IP da máquina (caso só altere as propriedades da rede neste momento). Para tal use o comando **ifconfig**;
2. Saber se o serviço do OpenVPN está a correr no sistema (pois pode haver a necessidade de reiniciar a máquina para alguma operação posterior). Como tal pode usar os comandos:
 - a. Para saber o estado do serviço: **service openvpn status**
 - b. Para ativar o serviço: **service openvpn start**

No final da instalação deve saber qual o endereço IP e entrar com o seguinte formato:

https://endereço_ip_da_máquina:943/admin → (exemplo: https://192.168.1.80:943/admin)

Ao entrar na página, será questionado se pretende avançar (pois o certificado ainda é desconhecido e precisamos de avançar na confirmação):



Aviso: Potencial risco de segurança à frente

O Firefox detetou um potencial risco de segurança e não continuou para **192.168.84.3**! este site, atacantes podem tentar furtar informação como palavras-passe, emails, ou de cartão de crédito.

O que pode fazer quanto a isto?

O mais provável é que o problema seja do site e não há nada que possa fazer para o resolver.

Se está numa rede empresarial ou a utilizar software de anti-vírus, pode entrar em contacto com o apoio para assistência. Pode também notificar o administrador do site sobre o problema.

[Saber mais...](#)

Alguém pode estar a tentar fazer-se passar pelo site e você não deve continuar.

Os websites provam a sua identidade via certificados. O Firefox não confia em 192.168.84.3:943 porque o seu emissor de certificados é desconhecido, o certificado é auto-assinado, ou o servidor não está a enviar os certificados intermediários corretos.

Código de erro: [SEC_ERROR_UNKNOWN_ISSUER](#)

[Ver certificado](#)

Retroceder (recomendado)

Aceitar o risco e continuar

Retroceder (recomendado)

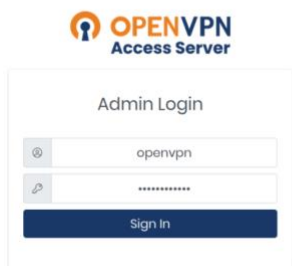
Avançado...

Passo 10 – Iniciar a sessão com os dados de acesso que foram fornecidos no terminal:

```

To reconfigure manually, use the /usr/local/openvpn_as/bin/ovpn-init tool.
*****
Access Server 2.12.1 has been successfully installed in /usr/local/openvpn_as
Configuration log file has been written to /usr/local/openvpn_as/init.log
*****
Access Server Web UIs are available here:
Admin UI: https://192.168.84.3:943/admin
Client UI: https://192.168.84.3:943/
To login please use the "openvpn" account with "KJYrLIjfcfr9" password.
(password can be changed on Admin UI)
*****
root@silva-Apple-Virtualization-Generi-Platform: /home/silva#

```



Passo 11 – Aceitar os termos e condições:



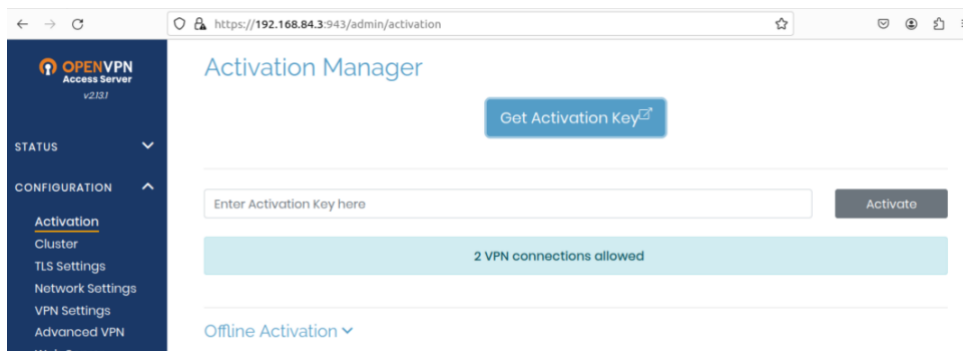
OpenVPN Access Server End User License Agreement (OpenVPN-AS EUL)

1. Copyright Notice: OpenVPN Access Server License; Copyright (c) 2009-2024 OpenVPN Inc. All rights reserved. "OpenVPN" is a trademark of OpenVPN Inc.
2. Redistribution of OpenVPN Access Server binary forms and are permitted provided that redistributions of OpenVPN Access Server and related documents reproduce the above copyright a complete copy of this EULA.
3. You agree not to reverse engineer, decompile, disassemble, translate, make any attempt to discover the source code or create derivative works from this software.
4. The OpenVPN Access Server is bundled with other open source components, some of which fall under different licenses. or any of the bundled components, you agree to be bound by the license for each respective component. For more information find our complete EULA (End-User License Agreement) on our <https://openvpn.net> and a copy of the EULA is also distributed with the software.

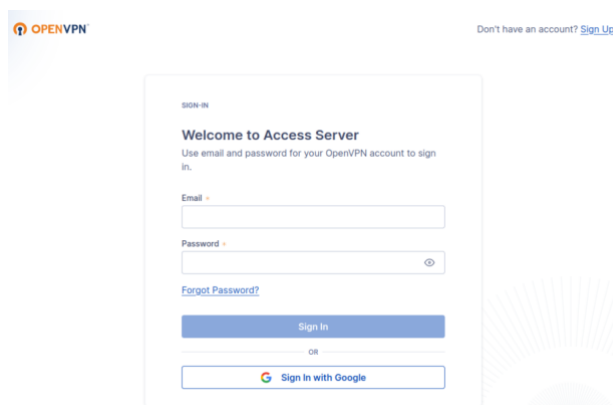
I have read and agree to the terms of the OpenVPN Access Server End User License Agreement above.

Agree

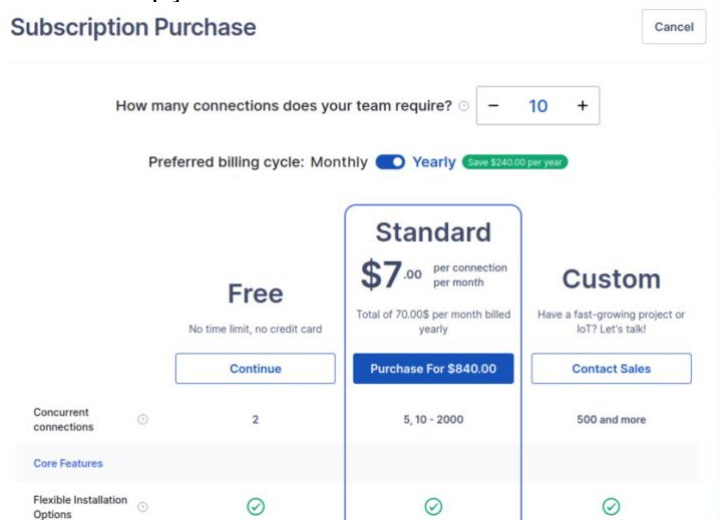
Passo 12 – Na página inicial, será pedida a chave de ativação do produto para conseguir utilizar o plano (que neste caso será o gratuito). O plano gratuito só permite 2 conexões ao mesmo tempo. Carregue no botão “**Get Activation Key**”:



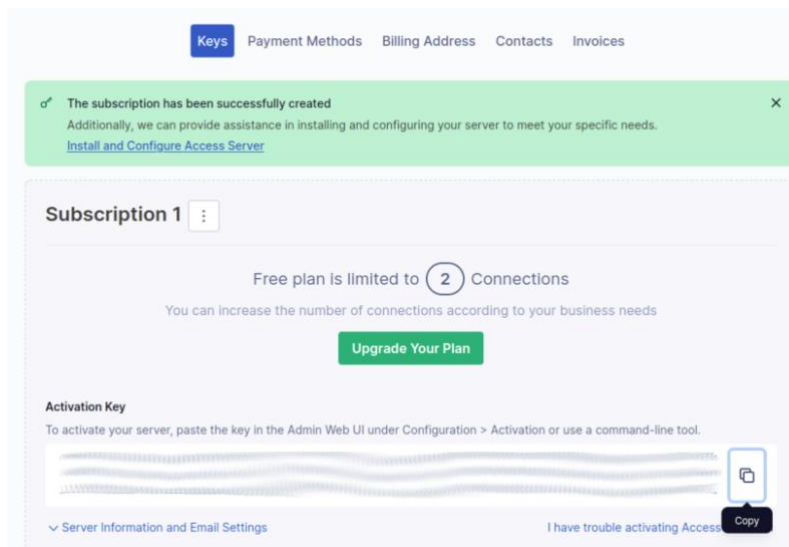
Deverá realizar a subscrição na página da OpenVPN:



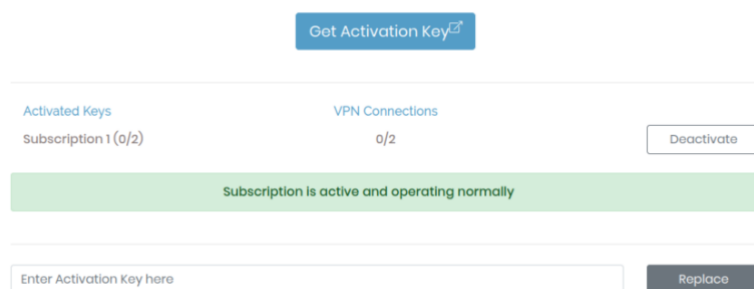
Na escolha do plano, selecione a opção Free:



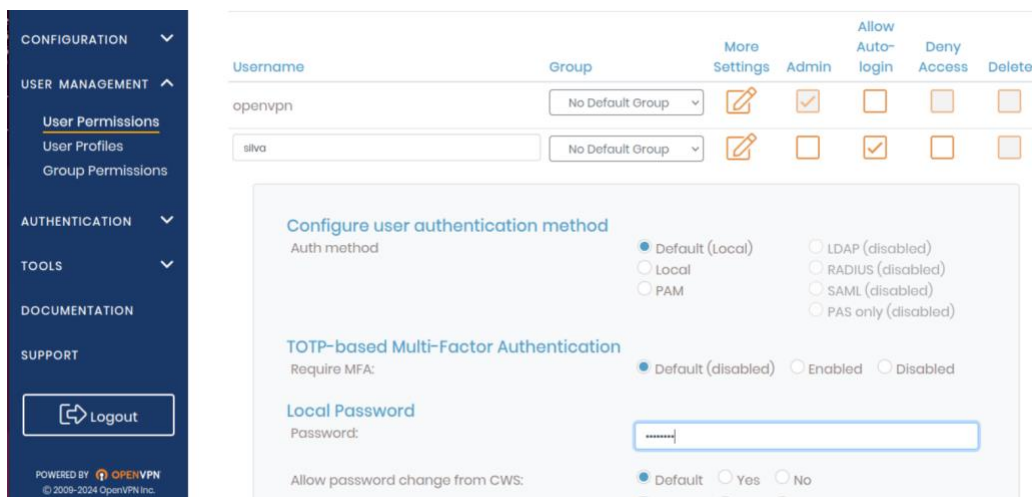
De seguida, copie a chave que foi oferecida:



Activation Manager



Passo 13 – Com o plano ativado, vamos ao menu lateral esquerdo da aplicação (aquela que instalamos) e seleccione as opções User Managment → User Permissions. Por debaixo do utilizador OpenVPN, introduza um novo utilizador, seleccionar a opção “Allow Auto-login” e depois clique no botão “More Settings” para definir a password:



Passo 14 – Quando realizamos uma operação, temos de reiniciar o serviço para surtir os novos efeitos. Como tal, basta carregar no botão “Update Running Server”:

AS: silva-Apple-Virtualiza x Access Server Portal x +

https://192.168.84.3:943/admin/user_permissions

OPENVPN
Access Server
v2.13.1

STATUS

CONFIGURATION

USER MANAGEMENT

User Permissions

User Profiles

Group Permissions

AUTHENTICATION

TOOLS

DOCUMENTATION

User Permissions Changed

User 'silva' added.

Press the button below to propagate the changes to the running server.

Update Running Server

User Permissions

Search By Username/Group (use % as wildcard)

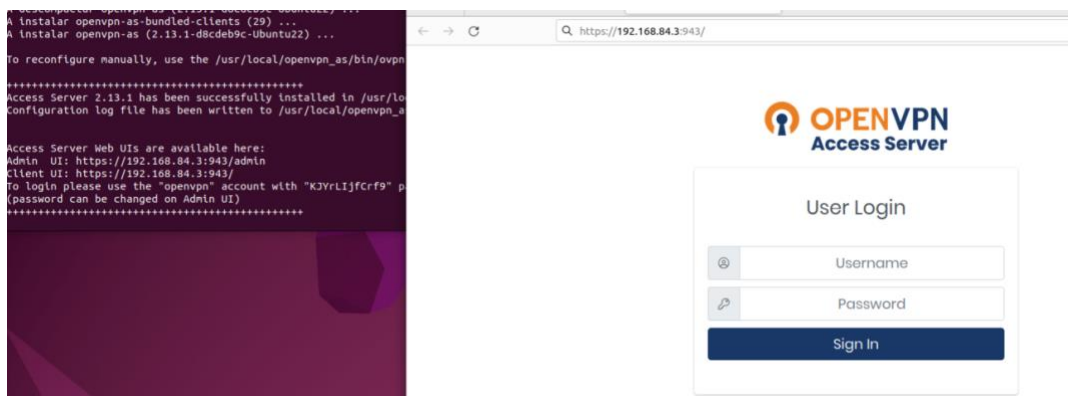
No Default Group

Search/Refresh

Username	Group	More Settings	Admin	Allow Auto-login	Deny Access	Delete
New Username	No Default Group					

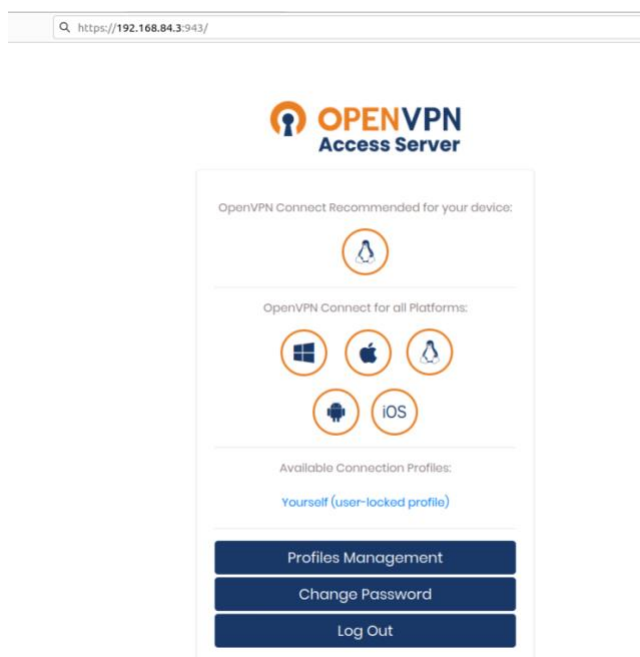
Download software cliente

Passo 1 – Quando instalou a máquina foi dado dois acessos, ou seja, um acesso para entrar na página de administração e outra hiperligação para entrar como cliente. Uma vez que já configurou a conta cliente no lado administrativo, vamos entrar na hiperligação do modo cliente, do qual, deve utilizar o nome de utilizador e password que criou na parte 1:



Passo 2 – Quando fizer o login, vai aparecer a recomendação para retirar o software para o sistema operativo que está a utilizar, mas, também poderá retirar outras formas de instalação (caso queira para outro sistema operativo). Vamos testar o mesmo no nosso telemóvel e verificar se este faz a associação.

Nota importante: não esqueça de colocar o protocolo **https://** atrás do endereço ip, pois estamos a trabalhar com um servidor com certificado;



Em alternativa, podem ir ao website oficial do OpenVPN e descarregar o contudo manualmente:

<https://openvpn.net/client/>

openvpn.net/client/

OPENVPN Powering ZTNA

Products Solutions Resources Partners Community Pricing Sign In Get Started for Free Book a Demo

Home > Downloads

OpenVPN Connect for Windows

Download official client application that enables you to securely access your organization's network resources.

[Download .msi](#) [View Installation Guide & Alternative Versions →](#)

Available for: Windows 10, and Windows 11
[Check what's new](#)

Or download for other platforms:

macOS Linux iOS Android ChromeOS

View View View View View

NEW Cost-Effective Site-to-Site

OPENVPN

Downloads

openvpn-connect-3.4.4.3412_signed.msi
[Open file](#)
[See more](#)

OPENVPN CONNECT

Download the official OpenVPN Connect client software developed and maintained by OpenVPN Inc.

Windows MacOS Linux Android iOS ChromeOS

Download OpenVPN Connect for Windows

Passo 3 – Instalar o programa e quando este iniciar, devemos indicar a localização (endereço IP de onde esta o servidor OpenVPN ou serviço online):

OpenVPN Connect

Import Profile

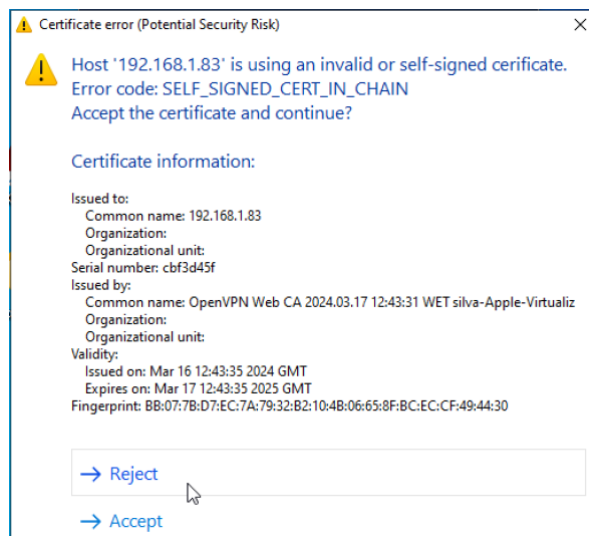
VIA URL UPLOAD FILE

URL

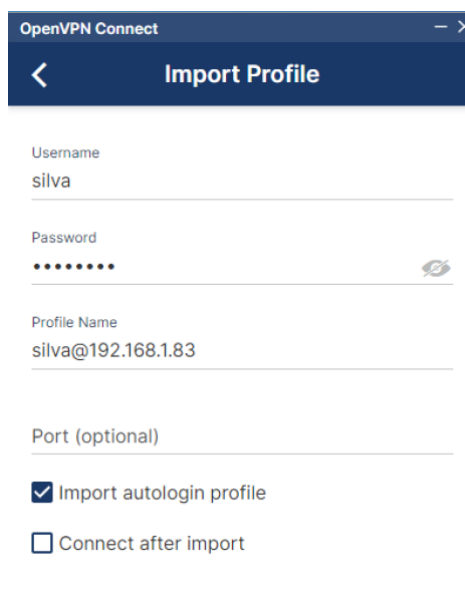
https://192.168.1.83

Please note that you can only import profile using URL if it is supported by your VPN provider

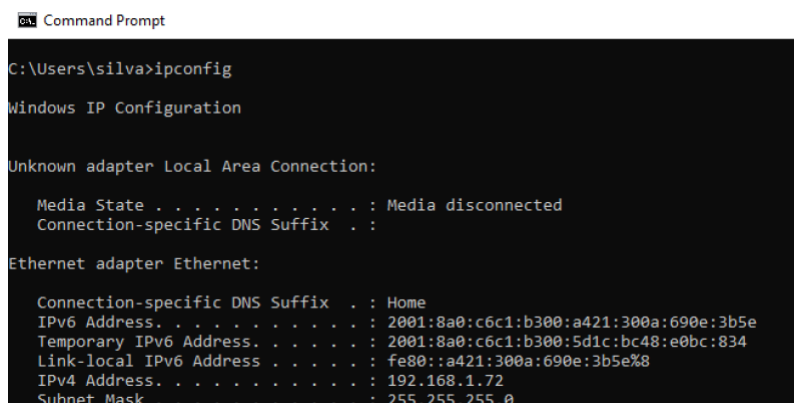
Passo 4 – Aceitar o certificado de segurança da ligação:



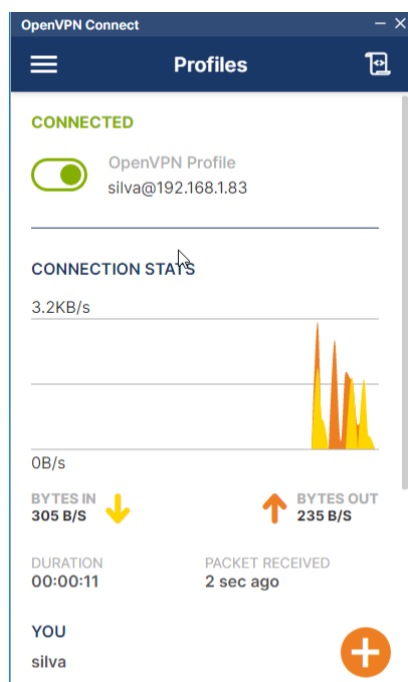
Passo 5 – Indicar os dados de acesso da nova conta que foi criada (cuidados para não haver espaços nos endereços ou outras informações):



Passo 6 – Ir ao terminal do Windows e fazer ipconfig para verificar qual o endereço atual da placa de rede (local ou wireless)



Passo 7 – Ativar a conexão VPN e verificar de seguida os endereços no terminal:



```
C:\Users\silva>ipconfig

Windows IP Configuration

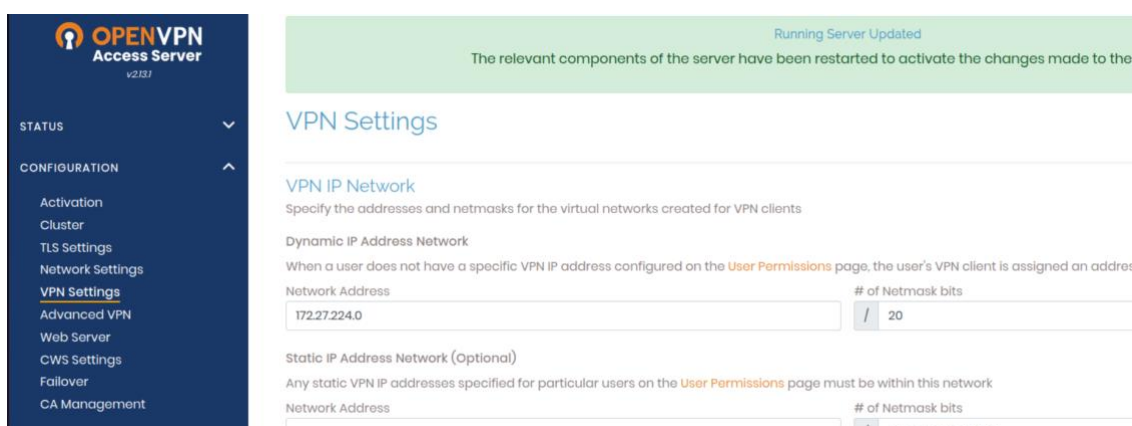
Unknown adapter Local Area Connection:

Connection-specific DNS Suffix  . : 
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::5968:d020:c36b:9543%7
IPv4 Address. . . . . : 172.27.232.2
Subnet Mask . . . . . : 255.255.252.0
Default Gateway . . . . . : 

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix  . : Home
IPv6 Address. . . . . : 2001:8a0:c6c1:b300:a421:300a:690e:3b5e
Temporary IPv6 Address. . . . . : 2001:8a0:c6c1:b300:5d1c:bc48:e0bc:834
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::a421:300a:690e:3b5e%8
IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.72
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
```

Passo 8 – Se não tiver acesso a Internet no servidor OpenVPN, pode ser por causa dos servidores DNS ainda não estarem definidos. Como tal, deve ir ao menu lateral esquerdo e clicar nas opções VPN Settings e mais abaixo tem o grupo DNS Settings:



Nesta área coloque os seguintes dados:

- Primary DNS Server: 8.8.8.8 (DNS Google)
- Secondary DNS Server: 4.4.4.4 (DNS Google)

DNS Settings

Pushing DNS servers to clients is optional, unless clients' internet traffic is to be routed through the VPN

Do not alter clients' DNS server settings

No

Have clients use the same DNS servers as the Access Server host

No

Have clients use specific DNS servers

Yes

Primary DNS Server

8.8.8.8

Secondary DNS Server

4.4.4.4

DNS resolution zones (optional)

For split tunnels that only route private traffic (not internet traffic), specify a comma-separated list of internal domains that clients will resolve through the AS-pushed DNS server(s). Note that some clients (such as Windows) may only respect the first domain given.

DNS zones