

# DOBLE AUTENTICACIÓN VPN

Vamos a seguir los siguientes pasos para activar la doble autenticación para poder conectarse a la VPN, esto es necesario para el teletrabajo en el caso de que trabajemos con herramientas que requiera estar en la red de la empresa.

Os tenéis que instalar en vuestros móviles una App llamada Google Authenticator. Si tienes teléfono de empresa lo puedes instalar en él.

**Para realizar estos pasos debéis estar fuera de la red de Cerdá (en casa) o bien si estáis en la oficina os podéis conectar a los datos móviles para realizarlo, si no se cumple ninguna de estas condiciones no podréis acceder a la web.**

Empecemos 😊

# 1

Instalamos la “*Google authenticator*” en nuestro dispositivo móvil, tanto para Android como para Apple es válida.

Para Android

[Google Authenticator - Aplicaciones en Google Play](#)

Para Apple

[Google Authenticator en App Store \(apple.com\)](#)



## 2

Una vez instalado, entramos en la App *Google authenticator*.

Seleccionamos comenzar y accedemos con la opción “*Usar Google authenticator sin una cuenta*”

## 3

Ahora accedemos desde el navegador del portátil a esta web [vpn.cerdagroup.com](https://vpn.cerdagroup.com)

Recordar que se debe estar fuera de la red de Cerdá (datos móviles)

# 4

Accedemos con nuestras credenciales de dominio.

Username: nombre.apellidos

Password: Contraseña de dominio



The image shows a screenshot of the SonicWall login page. The page has a dark background with the SonicWall logo at the top left. On the right side, there is a large orange circle with the text "LOG IN" inside. The login form consists of three fields: "Username" with the placeholder text "nombre.apellidos", "Password" with masked characters "\*\*\*\*\*" and a blue eye icon for toggling visibility, and "Domain" with a dropdown menu showing "cerdacompany.com".

# 5

- ☐ Pulsamos “*Log In*”
- ☐ Nos aparecerá un código QR
- ☐ Posteriormente abrimos desde el dispositivo móvil la App de *Google authenticator* y pulsamos *Agregar un código*
- ☐ Seguidamente *Escanear un código QR*  
(Damos permisos de cámara a la app en el caso de que lo pida)

# 6

Cuando escaneamos el QR en nuestro dispositivo movil vemos que nos da un código, este lo insertamos en el campo “2FA Code”

SONICWALL®  
Network Security Appliance



1. Install Google Authenticator or Duo on your mobile device.
2. Scan with app or enter [text code](#).
3. Enter code from app:

2FA Code

Your emergency scratch code is:81013513

Note: It is recommended to store the code (print it out and keep it in a safe location) in when you lost your mobile device.

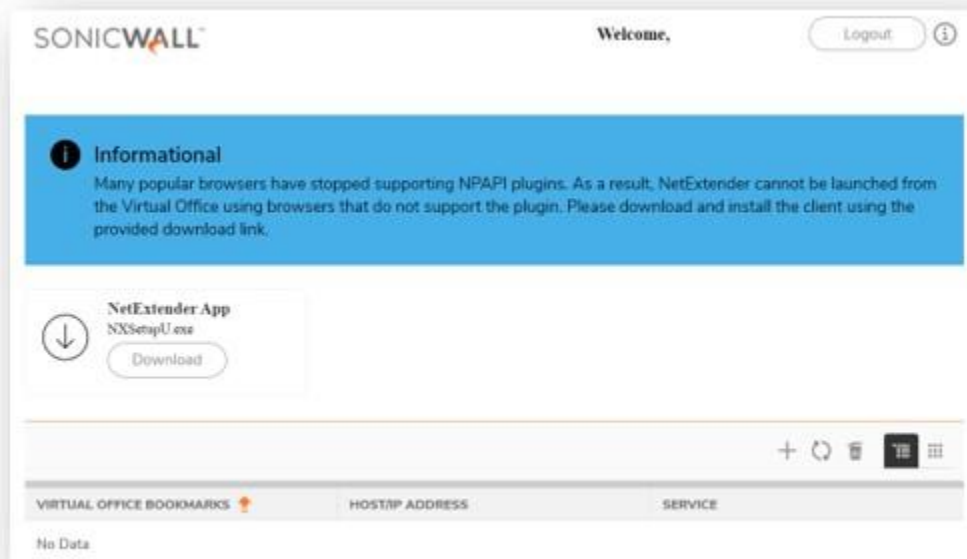
Cancel

OK



# 7

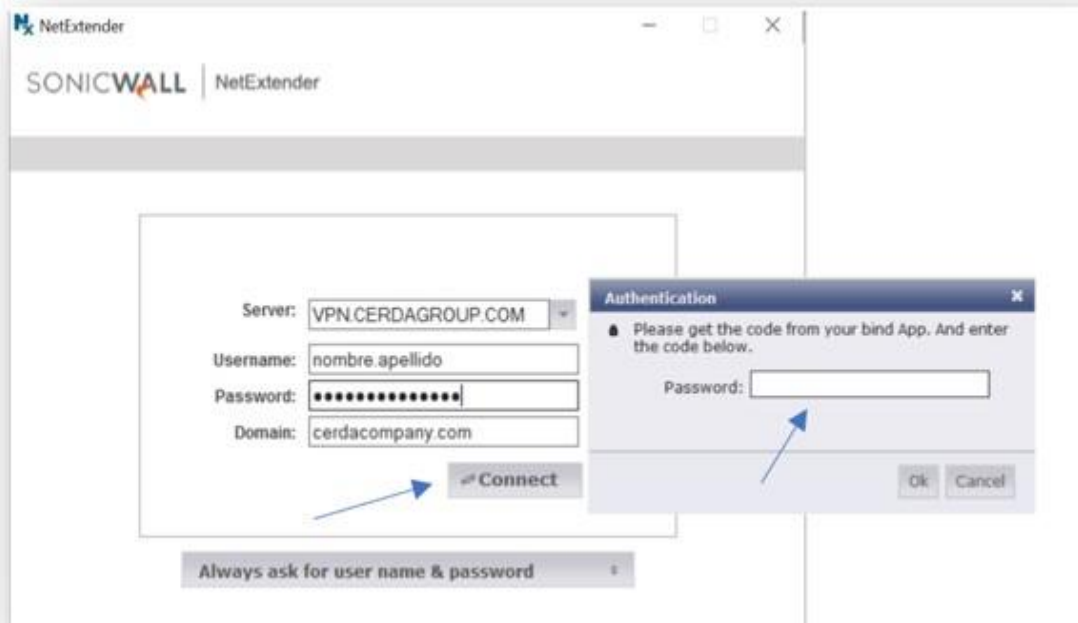
Nos saldrá una ventana que nos proporciona el instalador de la App Net Extender, pero como la ya tenemos podemos cerrar esta ventana



# 8

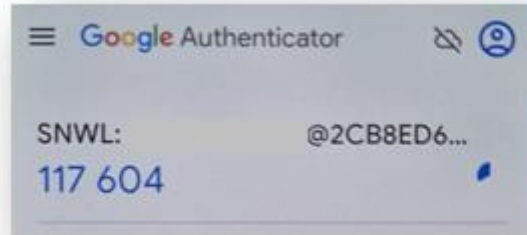
Accedemos a la App de Net Extender.

- ❑ Si tienes los campos completados pulsamos *"Connect"*
- ❑ Si no están completados, los rellenamos con nuestro usuario y contraseña de dominio y pulsamos *"Connect"*



# 9

El código que nos pide es el que nos proporciona la App de  
*Google authenticator*



¡Ya hemos habilitado la doble autenticación!

**Ahora cada vez que queramos conectarnos a la VPN por la aplicación Net Extender, tendremos que acceder desde el móvil a la App *Google authenticator* e insertar el código que nos facilita, pero sin realizar todos los pasos anteriores, esto es solo para la primera vez.**

Respecto a la App de Google authenticator, es una App gratuita que proporciona Google, por lo que podéis estar tranquil@s que no va a interferir en nada personal, ni se va a recoger ningún dato, además solo ocupa 7 megas.

