# SYSADMIT

Inicio

¡¡Bienvenidos a SYSADMIT!!

Índice v referencias libros

FAQ libros

Formación

Índice de contenido bloa

Enlaces

Home » Windows Client » Windows: Instalar sin cuenta Microsoft

# Windows: Instalar sin cuenta Microsoft

En este post veremos cómo instalar Windows sin una cuenta Microsoft.

#### Windows: Instalar sin cuenta Microsoft: Pre-Windows 11 22H2:

En Windows 10 Pre-Windows 11 22H2 bastaba con realizar la instalación de Windows sin conexión a Internet para que el asistente de instalación solicitase un usuario y contraseña.

Este usuario y contraseña sería la cuenta de administrador local del equipo.

## Windows: Instalar sin cuenta Microsoft: Windows 11 22H2 o superior.

Para instalar Windows 11 sin una cuenta Microsoft podemos realizar la instalación sin conexión a Internet como en versiones anteriores.

El problema lo encontraremos con Windows 11 22H2.

Con Windows 11 22H2, si no tenemos conexión a Internet, no nos dejará continuar con la instalación.

Veremos la siguiente pantalla: "Vamos a conectarte a una red" donde el botón de: "Siguiente" está en gris:



## Formación SYSADMIT

 Próximos cursos y seminarios

#### Libros SYSADMIT



#### Translate

Seleccionar idioma ▼

## Blog sponsors









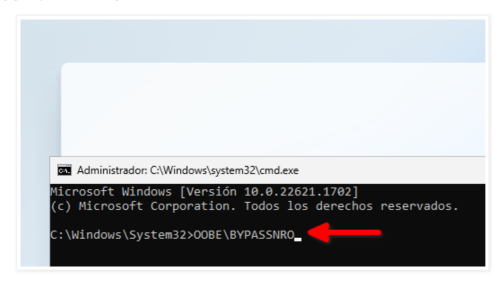
## Etiquetas

Aquí, pulsaremos: SHIFT+F10

ya aparecerá una ventana de CMD.

A continuación escribiremos:

### OOBE\BYPASSNRO

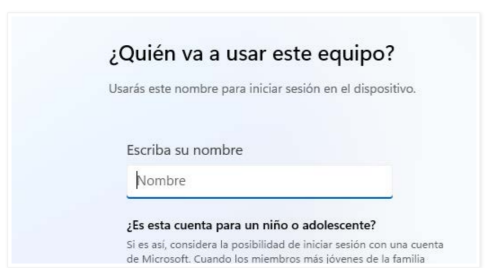


El equipo se reiniciará y volverá a aparecer el asistente de instalación.

En el apartado: "Vamos a contectarte a una red", veremos la opción: "No tengo Internet" junto al botón de "Siguiente"



A partir de aquí, podremos indicar el usuario local:



Windows: Instalar sin cuenta Microsoft: OOBE\BYPASSNRO ¿Qué es?

En el asistente de instalación, al pulsar SHIFT+F10, conseguimos una ventana de linea de comandos.

- VMWare (217)
- Windows Server (172)
- Windows Client (169)
- Linux (105)
- Veeam Backup (66)
- Networking (48)
- PowerShell (43)
- Exchange (39)
- Pol Padrisa (39)
- GPO (33)
- Nakivo (31)
- PRTG (23)
- Vembu (21)
- PowerCLI (20)
- Script-Windows (17)
- Temario-Cursos-SYSADMIT (17)
- VMWorld (16)
- Active Directory (14)
- Guest-Blogging (14)
- Hornetsecurity (14)
- Libros SYSADMIT
   (42)
- VisualCron (12)
- Wi-FI (12)
- MSSQL (10)
- Azure (9)
- #SYSADMIT# (8)
- Emiliano Marini (8)
- Script-Linux (7)
- Consulta técnica (5)
- Outlook (5)
- PowerAutomate (4)
- Seguridad (4)
- SysInternals (4)
- mysql (3)
- Ahmed Bilal (2)
- CISCO (2)
- Linux-Inglés (2)
- MOBILE-APPS (2)
- Noticia (2)
- SMTP (2)
- gielsb (2)
- opvizor (2)
- Bacula (1)
- BitDefender (1)
- Citrix (1)
- CodeTwo (1)
- ControlUp (1)
- FindTime (1)
- FirstAttribute (1)
- Hardware (1)
- MagicSpam (1)
- Praim (1)
- TCPIP (1)
- au2mator (1)
- xsibackup (1)

Dentro del directorio: C:\Windows\system32, tenemos el directorio: oobe y dentro de este, el fichero: BypassNRO.cmd

```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe
c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
 :\Windows\System32>cd OOBE
:\Windows\System32\oobe>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: F006-A569
Directorio de C:\Windows\System32\oobe
05/05/2023 14:59
                       <DIR>
19/06/2023 12:29
                       <DIR>
95/05/2023
95/05/2023
            14:53
                               118.784 audit.exe
            14:53
                                53.248 AuditShD.exe
97/05/2022
            07:19
                                    124 BypassNRO.cmd
95/05/2023
95/05/2023
            14:53
                               173.408 cmisetup.dll
            14:53
                                95.584 diagER.dll
05/05/2023 14:53
                               218.464 diagnostic.dll
07/05/2022 12:20
05/05/2023 14:59
07/05/2022 07:19
                       <DIR>
                                        en-US
                       <DIR>
                                         es-ES
                                38.576 FirstLogonAnim.exe
97/05/2022
            07:19
                               103.531 FirstLogonAnim.html
95/05/2023
95/05/2023
            14:53
                               212.992 msoobe.exe
                               606.208 msoobedui.dll
            14:53
7/05/2022
                               163.840 msoobeFirstLogonAnim.dll
             07:19
            14:53
5/05/2023
                             1.142.784 msoobeplugins.dll
7/05/2022
             07:19
                               110.592 msoobewirelessplugin.dll
7/05/2022
             07:19
                               704.512 oobecoreadapters.dll
                               110.592 oobeldr.exe
5/05/2023 14:53
                                    EQA
```

Si examinamos que hay dentro del fichero: BypassNRO.cmd, veremos lo siguiente:



reg add HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\OOBE /v BypassNRO /t REG\_DWORD /d 1 /f

shutdown /r /t 0

El script inserta una clave en el registro y reinicia el equipo.

Publicado por sysadmit en <u>sábado, junio 24, 2023</u>

Etiquetas: Windows Client

## **Entradas relacionadas:**

- ¿Cómo saber de dónde se descargó un archivo?
- · Windows: Instalar cliente NFS
- · Windows: Sysprep no pudo validar la instalación
- Java: Ver versión (Windows)
- · Windows: Registrar DLL OCX

# 1 comentario: