

SYSADMIT

[Inicio](#)[¡¡Bienvenidos a SYSADMIT!!](#)[Índice y referencias libros](#)[FAQ libros](#)[Formación](#)[Índice de contenido blog](#)[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

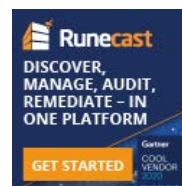
Libros SYSADMIT



Translate

Seleccionar idioma ▼

Blog sponsors



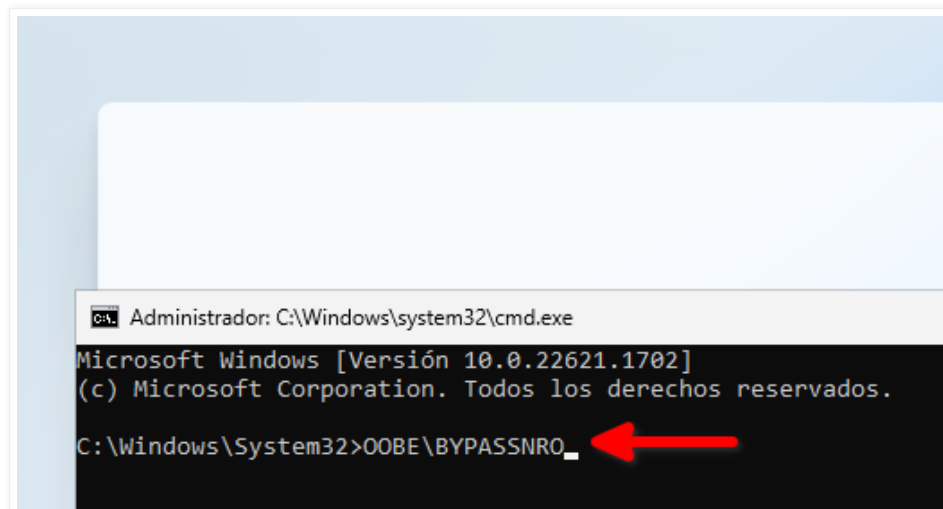
Etiquetas

Aquí, pulsaremos: SHIFT+F10

ya aparecerá una ventana de CMD.

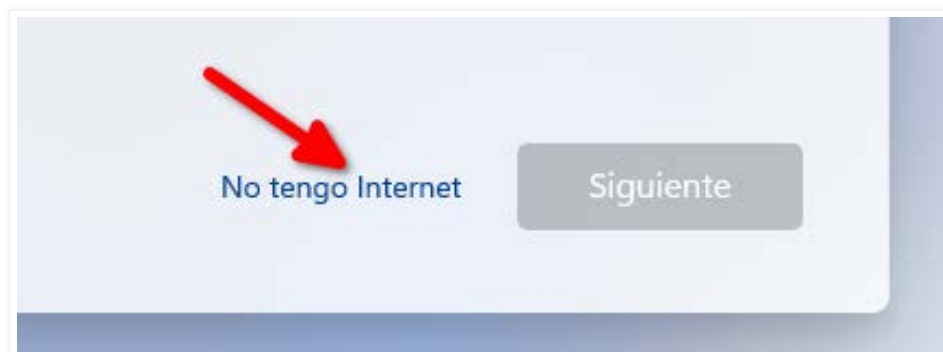
A continuación escribiremos:

OOBE\BYPASSNRO

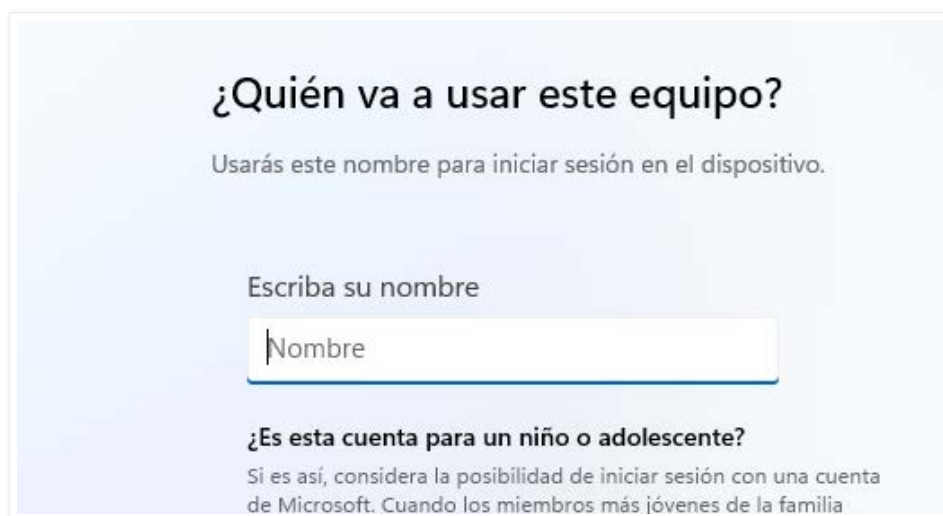


El equipo se reiniciará y volverá a aparecer el asistente de instalación.

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



A partir de aquí, podremos indicar el usuario local:

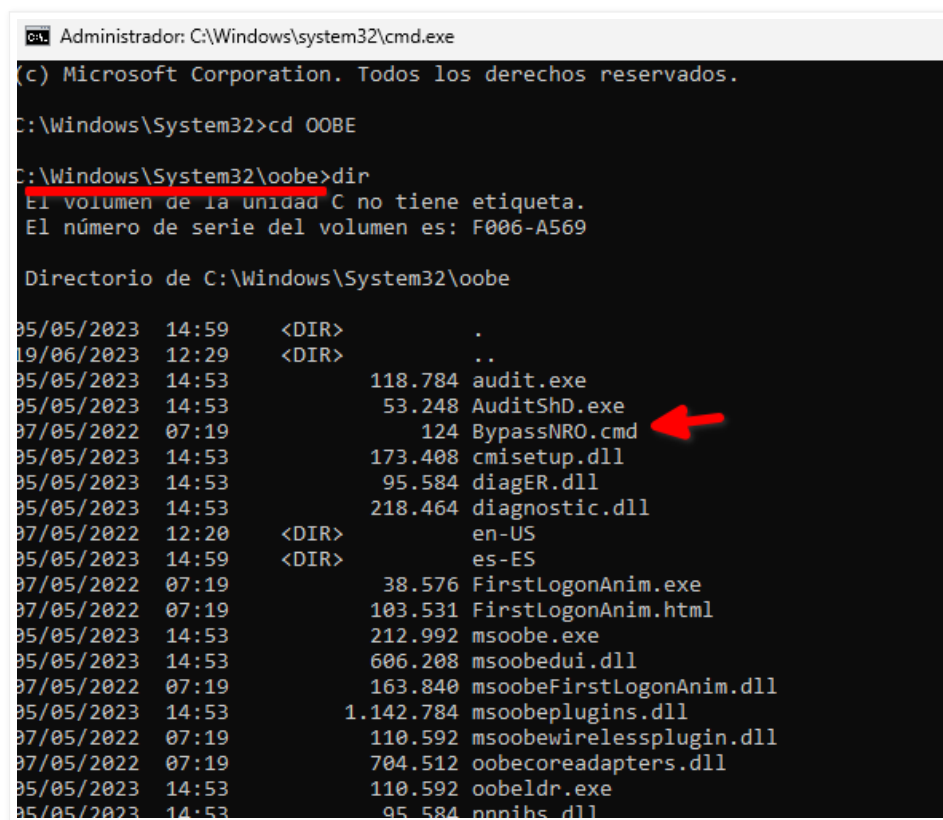


Windows: Instalar sin cuenta Microsoft: OOBE\BYPASSNRO ¿Qué es?

En el asistente de instalación, al pulsar SHIFT+F10, conseguimos una ventana de línea 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 (12)
- 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



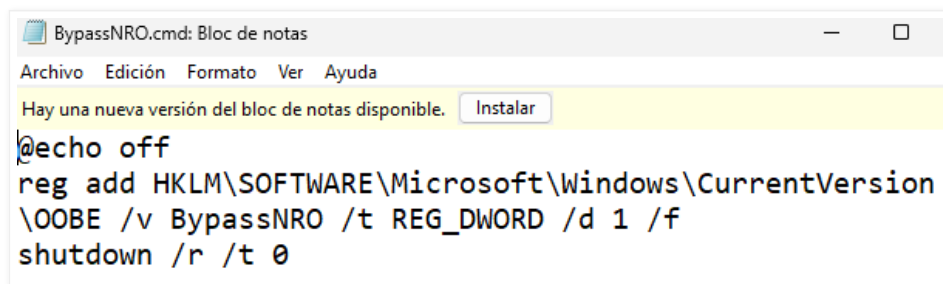
```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\System32>cd Oobe
C:\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>          ..
05/05/2023  14:53             118.784  audit.exe
05/05/2023  14:53             53.248  AuditShD.exe
07/05/2022  07:19              124  BypassNRO.cmd
05/05/2023  14:53            173.408  cmissetup.dll
05/05/2023  14:53            95.584  diagER.dll
05/05/2023  14:53           218.464  diagnostic.dll
07/05/2022  12:20    <DIR>          en-US
05/05/2023  14:59    <DIR>          es-ES
07/05/2022  07:19            38.576  FirstLogonAnim.exe
07/05/2022  07:19           103.531  FirstLogonAnim.html
05/05/2023  14:53           212.992  msoobe.exe
05/05/2023  14:53           606.208  msoobedui.dll
07/05/2022  07:19           163.840  msoobeFirstLogonAnim.dll
05/05/2023  14:53          1.142.784  msoobeplugins.dll
07/05/2022  07:19           110.592  msoobewirelessplugin.dll
07/05/2022  07:19           704.512  oobecoreadapters.dll
05/05/2023  14:53           110.592  oobeldr.exe
05/05/2023  14:53           95.584  oobehids.dll
```

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



```
BypassNRO.cmd: Bloc de notas
Archivo  Edición  Formato  Ver  Ayuda
Hay una nueva versión del bloc de notas disponible.  Instalar
@echo off
reg add HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion
\OOBE /v BypassNRO /t REG_DWORD /d 1 /f
shutdown /r /t 0
```

```
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 [sábado, junio 24, 2023](#)

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: