

[windows](#), [kms](#), [ampliar](#), [periodo](#), [tiempo](#), [reactivar](#), [prueba](#), [extender](#)

Ampliar el tiempo de prueba de una Versión de Evaluación de Windows

Si estamos usando una imagen de evaluación de un Sistema operativo Microsoft y se nos ha acabado el periodo de prueba, podemos ampliarlo ejecutando en una consola cmd

```
slmgr.vbs /rearm
```

y posteriormente reiniciamos el equipo.

Si queremos información genérica sobre la licencia de un equipo

```
slmgr.vbs /dli
```

y si queremos información más detallada

```
slmgr.vbs /dlv
```

Pasar una versión de evaluación a completa

Lo primero es averiguar que versión es la que estamos usando con

```
DISM /online /Get-CurrentEdition
```

Para saber a que versiones podemos pasar ejecutamos

```
DISM /online /Get-TargetEditions
```



Las versiones Server Core or Nano Server no se pueden convertir con este método y tampoco podemos hacerlo en un equipo con el rol de controlador de dominio.

El comando necesario para cambiar la versión de prueba a una completa

```
dism /online /set-edition:ServerStandard /productkey:XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX /accepteula
```



Con Windows Server 2016 y 2019 he tenido problemas para que me aceptara las licencias MAK originales, por ello he tenido que usar las licencias KMS genéricas para poder convertirlos

Windows Server 2012 R2 Datacenter W3GGN-FT8W3-Y4M27-J84CP-Q3VJ9

Versión	Licencia
Windows Server 2012 R2 Server Standard	D2N9P-3P6X9-2R39C-7RTCD-MDVJX
Windows Server 2012 R2 Essentials	KNC87-3J2TX-XB4WP-VCPJV-M4FWM
Windows Server 2012 R2 Datacenter	W3GGN-FT8W3-Y4M27-J84CP-Q3VJ9
Windows Server 2012 Datacenter	48HP8-DN98B-MYWDG-T2DCC-8W83P
Windows Server 2016 Datacenter	CB7KF-BWN84-R7R2Y-793K2-8XDDG
Windows Server 2016 Standard	WC2BQ-8NRM3-FDDYY-2BFGV-KHKQY
Windows Server 2016 Essentials	JCKRF-N37P4-C2D82-9YXRT-4M63B
Windows Server 2019 Datacenter	WMDGN-G9PQG-XVVXX-R3X43-63DFG
Windows Server 2019 Standard	N69G4-B89J2-4G8F4-WWYCC-J464C
Windows Server 2019 Essentials	WVDHN-86M7X-466P6-VHXV7-YY726
Windows 10 Enterprise LTSC 2019	M7XTQ-FN8P6-TTKYV-9D4CC-J462D
Windows 10 Enterprise N LTSC 2019	92NFX-8DJQP-P6BBQ-THF9C-7CG2H

Para instalar la llave KMS

```
slmgr /ipk xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx
```

Para especificar un servidor KMS específico

```
slmgr /skms miservidor-kms-ws2019.local:1688
```

Para activar el SO contra el servidor KMS

```
slmgr /ato
```

Para comprobar el estado de activación

```
slmgr /dlv
```

Referencias

- <https://www.sysadmit.com/2016/11/windows-extender-periodo-de-prueba.html>
- <http://woshub.com/how-to-upgrade-windows-server-2016-evaluation-to-full-version/>
- <https://peterchirinos.wordpress.com/2014/06/13/windows-server-2012r2-evaluacion-convertir-y-actividad-a-licencia-completa/>
- [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/jj612867\(v=ws.11\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/jj612867(v=ws.11))

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=windows:evaluacion&rev=1619680390>

Last update: **2023/01/18 14:00**

