Buscar en la documentación de OVHcloud

KB0044095 Compartir V

Cambiar la clave de activación de Windows Server





Esta traducción ha sido generada de forma automática por nuestro partner SYSTRAN. En algunos casos puede contener términos imprecisos, como en las etiquetas de los botones o los detalles técnicos. En caso de duda, le recomendamos que consulte la versión inglesa o francesa de la guía. Si quiere ayudarnos a mejorar esta traducción, por favor, utilice el botón «Contribuir» de esta página.

Objetivo

Al instalar un sistema operativo Windows Server, es posible que la clave de activación registrada no sea la correcta. Eso ocurre cuando el sistema se instala en versión de prueba, en cuyo caso la clave tiene una duración de 120 días. Una vez transcurrido este período, ya no podrá utilizar el sistema.

Esta guía explica cómo cambiar la clave de activación de su entorno Windows Server.

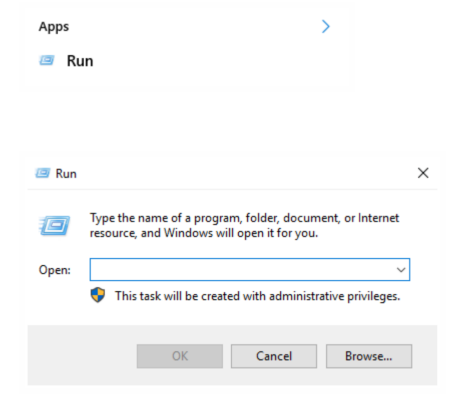
Requisitos

- Disponer de un servidor dedicado con Windows instalado en su cuenta OVHcloud
- Disponer de una licencia Windows SPLA en su cuenta de OVHcloud
- Tener acceso administrativo al servidor a través de una conexión de escritorio remoto

Procedimiento

Eliminar la clave anterior

Cuando el sistema está en versión de prueba, se registra una clave por defecto. Para modificarla, abra el cuadro de diálogo **Ejecutar** (teclas Windows + R).



A continuación, introduzca el siguiente comando:

cscript.exe c:\windows\system32\slmgr.vbs -upk

Introducir la nueva clave

Ya puede introducir la nueva clave. Para ello, en el cuadro de diálogo **Ejecutar**, introduzca el siguiente comando:

cscript.exe c:\windows\system32\slmgr.vbs -ipk CLAVE_KMS

Estas son las claves KMS disponibles para cada sistema operativo:

Sistema operativo	Clave KMS
Windows Server 2008 Standard	TM24T-X9RMF-VWXK6-X8JC9-BFGM2
Windows Server 2008 Entreprise	YQGMW-MPWTJ-34KDK-48M3W-X4Q6V
Windows Server 2008 Datacenter	7M67G-PC374-GR742-YH8V4-TCBY3

Artículos relacionados

Changing the root password on a dedicated server

⊙ 1114 iiii 2023-09... iii Cloud / Servidor...

Using backup storage on a dedicated server

How to use the Bring Your Own Image feature

◆ 466 (2023-09... Cloud / Servidor ...

Changing a Windows Server product key

◆ 453 2023-09... Cloud / Servidor ...

OVHcloud AntiSpam - Best Practices and Unblocking an IP

Sistema operativo	Clave KMS
Windows Server 2008 R2 Standard	YC6KT-GKW9T-YTKYR-T4X34-R7VHC
Windows Server 2008 R2 Entreprise	489J6-VHDMP-X63PK-3K798-CPX3Y
Windows Server 2008 R2 Datacenter	74YFP-3QFB3-KQT8W-PMXWJ-7M648
Windows Server 2012 Standard	XC9B7-NBPP2-83J2H-RHMBY-92BT4
Windows Server 2012 Datacenter	48HP8-DN98B-MYWDG-T2DCC-8W83P
Windows Server 2012 R2 Standard	D2N9P-3P6X9-2R39C-7RTCD-MDVJX
Windows Server 2012 R2 Datacenter	W3GGN-FT8W3-Y4M27-J84CP-Q3VJ9
Windows 8.1 Pro	GCRJD-8NW9H-F2CDX-CCM8D-9D6T9
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 Standard	N69G4-B89J2-4G8F4-WWYCC-J464C
Windows Server 2019 Datacenter	WMDGN-G9PQG-XVVXX-R3X43-63DFG
Windows Server 2022 Standard	VDYBN-27WPP-V4HQT-9VMD4-VMK7H
Windows Server 2022 Datacenter	WX4NM-KYWYW-QJJR4-XV3QB-6VM33

Fuente: Microsoft



Las versiones Core utilizan las mismas claves KMS que las versiones no Core.

Utilizar kms.ovh.net

Para asociar su clave a nuestro robot de activación, introduzca el siguiente comando en el cuadro de diálogo Ejecutar:

cscript.exe c:\windows\system32\slmgr.vbs -skms kms.ovh.net



Si tiene un VPS o una instancia de Public Cloud, debe utilizar **kms.cloud.ovh.net**.

Activar el sistema

Por último, para activar su sistema Windows, ejecute el siguiente comando:

cscript.exe c:\windows\system32\slmgr.vbs -ato

Más información

Interactúe con nuestra comunidad de usuarios en https://community.ovh.com/en/.

¿Le ha resultado útil?



No

Nuevo pedido, asesoramiento técnico, incidencias

Atención al cliente OVHcloud 1-855-684-5463

Sin costo