

TeamViewer Manual

Wake-on-LAN

Rev 11.1-201601

TeamViewer GmbH · Jahnstraße 30 D-73037 Göppingen

www.teamviewer.com

Índice

1	Acerca de Wake-on-LAN	3
2	Requisitos	5
3	Configurar Windows	6
3.1	Configurar el BIOS	6
3.2	Configurar la tarjeta de red	7
3.3	Desactivar arranque rápido	8
4	Configuración con Mac OS X	10
4.1	Configurar la tarjeta de red	
5	Configurar TeamViewer	11
5.1	Asignar el ordenador a su cuenta de TeamViewer	11
5.2	Wake-on-LAN a través de un ID de TeamViewer en la red	12
5.3	Wake-on-LAN a través de una dirección pública	13
6	Reactivar el ordenador	15
7	Apéndice	
7.1	Configure the router	16



Acerca de Wake-on-LAN

La función Wake-on-LAN permite encender a través de TeamViewer un ordenador desconectado.

De este modo se puede controlar por vía remota un ordenador desconectado reactivándolo antes de establecer una conexión.

Existen dos métodos diferentes para usar Wake-on-LAN:

• Reactivar un ordenador a través de otro ordenador conectado a la misma red (*ver el apartado 5.2, página 12*).



• Reactivar un ordenador a través de su dirección pública (ver el apartado 5.3, página 13).



Este manual describe los requisitos y acciones necesarios para usar la función Wake-on-LAN de TeamViewer.

Salvo que se indique lo contrario, las funciones descritas siempre se refieren a la versión completa de TeamViewer para Microsoft Windows.



2 **Requisitos**

Para reactivar un ordenador mediante Wake-on-LAN, deben cumplirse una serie de requisitos de hardware.

A continuación se enumeran las condiciones necesarias para poder utilizar Wake-on-LAN con el ordenador.

- El ordenador está conectado a una fuente de alimentación.
- La tarjeta de red del ordenador admite Wake-on-LAN.
- El ordenador tiene conexión a Internet.
- El ordenador está conectado a Internet mediante un cable de red.
- El ordenador está en uno de los siguientes estados
 - Suspensión
 - Inicio > Suspender
 - Hibernación
 - Inicio > Hibernar
 - Apagado (apagado parcial)
 - Inicio > Apagar (no disponible en Mac OS X)

	Sleep	
	Hibernate	
🐻 File E	Shut down	>
③ Settin	Restart	
D Power		
IE All ap	ps	

Estados operativos admitidos.

Si se cumplen estos requisitos, puede proceder a configurar su ordenador y el software siguiendo los siguientes pasos.



3 Configurar Windows

Para que sea posible reactivar el ordenador, este debe estar correctamente configurado. Para ello es necesario realizar una serie de ajustes en el ordenador y configurar TeamViewer del modo adecuado.

3.1 Configurar el BIOS

Para habilitar Wake-on-LAN en el BIOS, haga lo siguiente:

- 1. Inicie el equipo.
- 2. Pulse la tecla F2 (o su equivalente) para acceder a la configuración del BIOS.

Se abrirá el programa de configuración del BIOS.

- 3. Abra la pestaña Energía (Power).
- 4. Active la opción Wake-on-LAN.
- 5. Guarde los cambios y salga del programa de configuración del BIOS.



Habilitar Wake-on-LAN en la BIOS.

Nota: Si en el BIOS de su ordenador no existe ninguna opción para habilitar Wake-on-LAN, consulte el manual de la placa base para comprobar si admite dicha función.



3.2 Configurar la tarjeta de red

La tarjeta de red del ordenador debe estar configurada de modo que reciba alimentación eléctrica en todo momento. Puede ser necesario ajustar las propiedades de la tarjeta para este fin.

Nota: Para esta operación se requieren permisos de administrador.

Nota: La configuración de la tarjeta de red puede variar en función del tipo de tarjeta de red y de la versión del sistema operativo.

Para habilitar Wake-on-LAN para la tarjeta de red en Windows, haga lo siguiente:

- 1. Inicie el equipo.
- 2. Abra la **Configuración**.
- 3. Haga clic en **Dispositivos**.
- 4. Debajo de Ajustes relacionados, haga clic en el enlace Administrador de dispositivos.

Se abrirá la ventana Administrador de dispositivos.

5. En **Adaptadores de red**, seleccione la opción **Propiedades** del menú contextual (botón derecho del ratón) de la tarjeta de red.

Se abrirá el cuadro de diálogo Propiedades: <tarjeta de red>.

- 6. Abra la pestaña **Administración de energía**.
- 7. Activate the Allow this device to wake the computer option.
- 8. Ahora la tarjeta de red admite Wake-on-LAN.



Habilitar Wake-on-LAN para la tarjeta de red en Windows.

Nota: Si la opción descrita en el paso no está habilitada, deberá activar primero la opción **Permitir que el equipo apague este dispositivo para ahorrar energía**.

3.3 Desactivar arranque rápido

En Windows 8, el procedimiento de apagado estándar pone al ordenador en un estado de "apagado híbrido". Windows no admite la función Wake-on-LAN para este estado, por lo que en este caso se recomienda desactivar el inicio rápido. Una vez desactivado el inicio rápido, el ordenador quedará siempre en estado de hibernación al apagarlo.

Nota: Para esta operación se requieren permisos de administrador.

Para desactivar el inicio rápido en Windows, haga lo siguiente:

- 1. Inicie el equipo.
- 2. Abra el Panel de control.

i Se abrirá la ventana del **Panel de control**.

- 3. Haga clic en Sistema y seguridad.
- 4. En **Opciones de energía**, haga clic en el link **Elegir el comportamiento del botón de** inicio/apagado.
- 5. Haga clic en el link Cambiar la configuración actualmente no disponible.
- 6. Desactive la casilla Activar inicio rápido (recomendado).
- 7. Ahora el inicio rápido está desactivado.



System Settings			-		×	
$ ightarrow ~ \uparrow i i i i i i i i i i i i i i i i i i$	nel > Hardware and Sound > Power Options > System Settings	ō	Search Control Panel		P	
	Define nower buttons and turn on password protection					
	Choose the nower settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on the	ie				
	page apply to all of your power plans.					
	Power button settings					
	🔘 When I press the power button: Shut down 🗸					
	Password protection on wakeup					
	Require a password (recommended) When your computer wakes from sleep, no one can access your data without entering the correct password to unlock the computer. <u>Create or change your user account password</u>					
	 Don't require a password When your computer wakes from sleep, anyone can access your data because the computer isn't locked. 					
	Shutdown settings					
	Turn on fast startup (recommended)					
	This helps start your PC faster after shutdown. Restart isn't affected. Learn More					
	Stepsing Stepsing Stepsing This helps start your PC faster after shutdo Stepsing Stepsing Stepsing Stepsing Stepsing Stepsing Stepsing Stepsing	wn.	. Restart isn't a	ffec	ted.	Learn More
	Save changes Canc	el				

Desactivar el inicio rápido en Windows.



La tarjeta de red del ordenador debe estar configurada de modo que reciba alimentación eléctrica en todo momento. Puede ser necesario ajustar las propiedades de la tarjeta para este fin.

4.1 Configurar la tarjeta de red

Para habilitar Wake-on-LAN para la tarjeta de red en Windows, haga lo siguiente:

- 1. Inicie el Mac.
- Abra las Preferencias del sistema.
 Se abrirá la ventana Preferencias del sistema.
- 3. Haga clic en el **Economizador**.
- 4. Haga clic en la pestaña Fuente de alimentación.
- 5. Active la opción Activar el ordenador para permitir el acceso a la red Wi-Fi.
- 6. Ahora la tarjeta de red admite Wake-on-LAN.

		Bat	ttery Po	ower Ada	pter				
Computer sleep:	1 min	, Y	L5 min	1 1		1 1	1	3	hrs Never
Display sleep:	1 min	, Y	L5 min /		' ' 1 hr		1	3	hrs Never
Wake for Wi-F Enable Power While sleeping, calendar, and ot	i network Nap while your Mac car her iCloud u	access plugged back up u pdates	into a pov Ising Time M	ver adap Machine ar	ter 1d periodi	ally chec	k for ne	w email,	
							Re	rtoro [

Habilitar Wake-on-LAN para la tarjeta de red en Mac OS X.

5 Configurar TeamViewer

A fin de reactivar un ordenador, es necesario configurar TeamViewer en él. Durante este proceso, puede configurar TeamViewer para que sea posible reactivar el ordenador **a través de su dirección pública** o **a través de otros ordenadores conectados a la misma red**.

A continuación se enumeran las condiciones necesarias para configurar TeamViewer para Wake-on-LAN con el ordenador.

- TeamViewer debe estar instalado.
- El ordenador debe estar asignado a su cuenta de TeamViewer.
- La opción Wake-on-LAN debe estar activada en TeamViewer.
- Para activar Wake-on-LAN a través de la red, introduzca en las opciones de Wake-on-LAN de TeamViewer el ID de TeamViewer del ordenador que desea reactivar.
- Para activar Wake-on-LAN a través de una dirección pública, introduzca en las opciones de Wake-on-LAN de TeamViewer la dirección pública del ordenador que desea reactivar.

5.1 Asignar el ordenador a su cuenta de TeamViewer

Para impedir que personas no autorizadas puedan reactivar el ordenador, debe asegurarse de que el equipo esté realmente bajo su control. Por lo tanto, debe asignar el ordenador a su cuenta de TeamViewer. Solo se podrá reactivar el ordenador desde la cuenta de TeamViewer asociada a él.

Nota: Si el ordenador (que se desea reactivar) se encuentra en un grupo compartido, podrán reactivarlo todas las cuentas de TeamViewer pertenecientes al grupo.

Para asignar el ordenador a su cuenta de TeamViewer, haga lo siguiente:

- 1. Inicie TeamViewer en el ordenador.
- 2. En el menú principal, haga clic en **Extras | Opciones**.

Se abrirá el cuadro de diálogo **Configuración de TeamViewer**.

- 3. Seleccione la categoría **General**.
- 4. En Asignación de cuenta, haga clic en el botón Asignar a cuenta...
 Se abre el cuadro de diálogo Asignar a cuenta.



- 6. Escriba la contraseña de su cuenta de TeamViewer en el campo de texto **Contraseña**.
- 7. Haga clic en el botón Asignar.
- 8. El ordenador quedará asignado a su cuenta de TeamViewer.

TeamViewer options		Х					
General	Most popular options						
Security	Hover your mouse over options to get a	idditional info					
Remote control	Important options for working with TeamViewer						
Meeting	Your display name	Ŷ					
Computers & Contacts	Start TeamViewer with Windows						
Audio conferencing	Network settings						
Video	Proxy settings	Configure					
Custom invitation	Wake-on-LAN	Configure					
Advanced	Incoming LAN connections	deactivated \lor					
	Account assignment						
	By assigning this device to a TeamViewer acci and monitored by the account at any time.	ount, the device can be remotely managed					
	No assignment yet.	Assign to account					
		Assign to account					
		OK Cancel					

Asignar el ordenador a su cuenta de TeamViewer

5.2 Wake-on-LAN a través de un ID de TeamViewer en la red

Si el ordenador no tiene dirección pública, también puede reactivarlo a través de otro ordenador conectado a la misma red. El otro ordenador debe estar encendido y TeamViewer debe estar instalado y configurado para iniciarse con Windows.

Si se cumplen dichas condiciones, podrá activar Wake-on-LAN a través de la red en las Opciones de TeamViewer. Tras ello, introduzca el ID de TeamViewer del equipo a través del cual desea reactivar el ordenador. A continuación su ordenador enviará la señal de reactivación al ordenador que se desea reactivar a través de un ordenador determinado.

Para activar la función Wake-on-LAN de TeamViewer a través del ID de TeamViewer, haga lo siguiente:

- 1. Inicie TeamViewer en el ordenador.
- 2. En el menú principal, haga clic en Extras | Opciones.
 i Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de TeamViewer.
- 3. Seleccione la categoría General.
- 4. En Configuración de red | Wake-on-LAN, haga clic en el botón Configurar...
 Se abrirá el cuadro de diálogo Wake-on-LAN.



- 5. Haga clic en el botón de opción **ID de TeamViewer dentro de su red**.
- 6. En el campo **ID de TeamViewer**, introduzca el **ID de TeamViewer** de su red a través del cual se enviará la señal de reactivación, y pulse el botón **Añadir**...
- 7. Haga clic en el botón **Aceptar**.
- 8. Ahora podrá reactivar el ordenador a través del ID de TeamViewer guardado.

😋 Wake-on-LAN	×	
Select whether this computer can be woken up using Note: Make sure, you have configured TeamViewer an computers properly.	Vake-on-LAN. Id the involved	
Click here for further information.		
O No Wake-on-LAN		
Other TeamViewer within your local network		
Team Other TeamViewer	within yo	ur local network
367051521	A00	
IDs within your local network		
123456789	Remove	
O Public address		
Address	Port	
mypc.dyndnsexample.org	9	
ОК	Cancel	

Activar Wake-on-LAN usando ID de TeamViewer.

5.3 Wake-on-LAN a través de una dirección pública

Si desea reactivar el ordenador por medio de su dirección pública, el equipo deberá permanecer claramente identificable en Internet en todo momento.

Esta condición se cumple tanto si se dispone de una dirección IP estática facilitada por el proveedor de Internet como si el ordenador está accesible, por ejemplo, a través de un proveedor de DNS dinámico (ver http://es.wikipedia.org/wiki/DNS_dinámico). Una vez cumplido este requisito, podrá activar Wake-on-LAN a través de una dirección pública en las Opciones de TeamViewer.

Para activar la función Wake-on-LAN de TeamViewer a través de una dirección pública, haga lo siguiente:

- 1. Inicie TeamViewer en el ordenador.
- 2. En el menú principal, haga clic en Extras | Opciones.
 Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de TeamViewer.
- 3. Seleccione la categoría General.
- 4. En Configuración de red | Wake-on-LAN, haga clic en el botón Configurar...
 Se abrirá el cuadro de diálogo Wake-on-LAN.
- 5. Haga clic en el botón de opción Dirección pública.



- 6. Introduzca en el cuadro **Dirección** la dirección IP fija o el nombre de DNS del ordenador.
- 7. Introduzca en el campo **Puerto** el puerto UDP que da acceso al ordenador (*ver el apartado 7.1 , página 16*).
- 8. Haga clic en el botón **Aceptar**.
- 9. Ahora podrá reactivar el ordenador a través de su dirección pública por medio de TeamViewer.

	😋 Wake-on-LAN	×				
	Select whether this computer can be woken up using Wake-on-LAN. Note: Make sure, you have configured TeamViewer and the involved computers properly.					
	Click here for further information.					
	Other TeamViewer within your local networ	k				
	TeamViewer ID					
	987654321	Add				
	IDs within your local network					
	123456789	Remove				
Put	Public address	Port				
	mypc.oynonsexample.org	9				
	ОК	Cancel				

Activar Wake-on-LAN usando una dirección pública.



Si el ordenador cumple los requisitos expuestos en el <u>Apartado 1, página 3</u> y está configurado como se describe en los <u>Apartado 3, página 6</u> o <u>Apartado 4, página 10</u> y <u>Apartado 5, página 11</u>, podrá reactivarlo con ayuda de otro equipo.

Precaución: Se recomienda encarecidamente probar la función antes de usarla. Así se evitarán problemas en caso de emergencia.

Nota: Para reactivar un ordenador puede usar TeamViewer para Windows, Mac OS X, iOS, Android, Windows Phone o la Management Console de TeamViewer.

Para reactivar un ordenador, haga lo siguiente:

- 1. Inicie un ordenador con la conexión a Internet existente.
- 2. Abra TeamViewer.
- 3. Inicie sesión en su lista de Ordenadores & Contactos con su cuenta de TeamViewer. El equipo que desea reactivar debe estar asociado a la cuenta de TeamViewer (*ver el apartado 5 , página 11*).
- 4. Seleccione el ordenador desconectado que desee reactivar desde la lista de Ordenadores & Contactos.
- 5. En el menú contextual (botón derecho del ratón), haga clic en el botón **Reactivar**.
- 6. El ordenador se reactivará y aparecerá en estado conectado en la lista de Ordenadores & Contactos.



Reactivar el ordenador.

7 Apéndice

7.1 Configure the router

Solo es necesario configurar el router si se ha escogido la opción **Dirección pública**. Si ha escogido la opción **ID de TeamViewer dentro de su red**, no necesita leer este apartado.

La configuración del router varía en función del dispositivo que se utilice y del firmware que tenga instalado. No todos los tipos de routers permiten realizar la configuración necesaria.

Para poder usar la función Wake-on-LAN a través de la dirección pública de un router, debe estar configurado el redireccionamiento de puertos. Según el router utilizado, es posible que solo estén disponibles algunas de las posibilidades alternativas de configuración que se describen a continuación.

Nota: Para configurar el router, consulte el manual del fabricante si es necesario.

7.1.1 Configurar el redireccionamiento de puertos a la dirección de difusión de la red local

A fin de poder reactivar todos los ordenadores de la red local, configure el redireccionamiento de puertos del modo descrito en el manual del router desde un puerto UDP de entrada (p. ej. el 9) a la dirección de difusión de la red local (que suele acabar en ".255"). Esta configuración permite reactivar todos los ordenadores de la red local del router que hayan sido configurados de acuerdo con las instrucciones anteriores.

Ejemplo: Si la red local está configurada como 192.168.1.0 con la máscara de subred 255.255.255.0, debe configurar el redireccionamiento desde el puerto UDP 9 a la dirección 192.168.1.255:9. Algunos routers no admiten las direcciones de difusión acabadas en ".255" como destino del redireccionamiento. A veces es posible evitar este problema seleccionando una máscara de subred más baja para la red local (p. ej. 255.255.255.128), a fin de que la dirección de difusión acabe en ".127".

7.1.2 Configurar el redireccionamiento de puerto a un determinado ordenador

Para poder reactivar un determinado ordenador de la red local, configure el redireccionamiento del modo descrito en el manual del router desde un puerto UDP de entrada (p. ej. el 9) a la dirección IP local del ordenador que desea reactivar. Asegúrese también de que el

TeamViewer Manual – Wake-on-LAN



router sea capaz de direccionar el ordenador correcto aunque este se encuentre apagado. Para este fin, guarde en el router una entrada de ARP estática (ver las correspondientes instrucciones del router) que muestre la dirección IP del ordenador que se desea reactivar en la dirección MAC de este equipo. Algunos routers generan las entradas de ARP estáticas adecuadas si hay una dirección IP reservada para este equipo (sin DHCP). En ocasiones no es posible realizar una configuración apropiada de las entradas de ARP estáticas por medio del menú de configuración del router. En tales casos pueden configurarse las entradas ARP a través de Telnet o SSH. Este es el caso de Fritzbox, por ejemplo.