



 Principal



Hosting



Hosting webPlanes superiores



Hosting WordPress

Solución WP gestionada



Hosting WooCommerce

Solución Woo gestionada



Hosting CloudCloud escalable

OTROS SERVICIOS:
Distribuidores



Tecnología



TecnologíaNuestra pasión



Centros de datosEn 4 continentes

Sobre Nosotros



EmpresaConócenos mejor



Soporte

Siempre rápido y en español



ClientesRatio de felicidad: 99,7%



Blog

Descubre las últimas noticias



Afiliados

SALES CHAT

INICIAR SESIÓN

Principal / Ayuda con Páginas Web / Otros /

¿Cómo realizar un comando de diagnóstico traceroute en Windows, Linux y Mac OS?

Introduce aquí tu pregunta



¿Cómo realizar un comando de diagnóstico traceroute en Windows, Linux y Mac OS?

A continuación encontrarás las instrucciones sobre cómo realizar un traceroute check según el sistema operativo de tu dispositivo.

Ten en cuenta que en nuestros clientes deberás reemplazar **tudominio.com** con tu nombre de dominio real.

• **Windows:**

Para **Windows 7** y anteriores:

Abre el menú **Inicio** > clic en **Ejecutar** > escribe **cmd** y presiona Enter.

COMPARTE ESTE ARTÍCULO



En la línea de comandos, escribe ***tracert tudominio.com*** y presiona Enter.

Para **Windows 8.x** y posteriores:

Usa la ventana de búsqueda, escribe **command prompt** y haz clic en el resultado **Command Prompt**.

Escribe ***tracert tudominio.com*** y presiona Enter.

Esto te proporcionará los resultados del traceroute de tu ordenador a tudominio.com. También puedes usar ***tracert*** con una IP, ej. ***tracert 1.2.3.4***

Puedes encontrar más información sobre cómo copiar y pegar los resultados del traceroute en [este artículo](#).

• **Mac OS**

Necesitas abrir **Terminal**, que se encuentra en **Aplicaciones > Utilidades > Terminal** y escribe:

traceroute tudominio.com y presiona Enter.

Alternativamente, ve a la carpeta **Aplicaciones > Utilidades > Utilidad de red > Traceroute** y especifica tu dominio o dirección IP.

También puedes usar ***traceroute*** con una IP, ej. ***traceroute 1.2.3.4***

• **Linux**

Abre una ventana de **Terminal** y escribe:

traceroute -I tudominio.com

La opción -I es necesaria ara que el traceroute use **ICMP**. También puedes usar ***traceroute*** con una IP, ej. ***traceroute -I 1.2.3.4***

ARTÍCULOS RELACIONADOS

- > [¿Cómo realizar un ping check en Windows, Linux y Mac OS?](#)
- > [¿Cómo copiar y pegar los resultados de un ping o traceroute de un DOS Prompt?](#)
- > [Comprobar el funcionamiento de una página web desde un cliente de Windows](#)

SERVICIOS DE HOSTING

Hosting Web
Hosting WordPress
Hosting WooCommerce
Distribuidores
Cloud Hosting
Nombres de dominio
Hosting para Agencias

RECURSOS ÚTILES

Tutorial WordPress
Ebook: Velocidad WordPress
Vídeos y webinars
Ebook: WooCommerce
Ebook: Seguridad WordPress
La guía de la pequeña empresa
La guía de marketing para temporadas de compras
Empieza con el eBook WP
eBook LinkedIn para profesionales y empresas
Ebook: Aprende SEO con los mejores
Impulsa tu negocio online con marketing de contenidos
Curso: Analítica Digital
Curso: web para restaurantes
Vídeos y webinars
Tutoriales sobre SiteGround
Base de conocimiento

SOBRE NOSOTROS

Empresa
Programa de afiliados
Curso: Creación de tiendas online con WooCommerce
Blog
Identidad visual corporativa
Contacto

Testimonios:  España ▾ **REGIÓN**   

Los precios no incluyen IVA [Mostrar precios con IVA](#)

[Aviso legal](#) | [Privacidad](#)

© 2023 Todos los derechos reservados.

