

Lo que hacemos y pensamos se escribe aquí

Browse: Home » 2012 » Mayo » 08 » Como saber que puertos estan ocupados y que programa los utiliza en windows

COMO SABER QUE PUERTOS ESTAN OCUPADOS Y QUE PROGRAMA LOS UTILIZA EN WINDOWS

8 Mayo, 2012 · by Jackfiallos · in IIS, Microsoft, Ocio, software

netstat

Conexiones activas

Proto Dirección local Dirección remota Estado
TCP blackhat:1079 localhost:1080 ESTABLISHED
TCP blackhat:1080 localhost:1079 ESTABLISHED
TCP blackhat:1095 localhost:1096 ESTABLISHED
TCP blackhat:1096 localhost:1095 ESTABLISHED
TCP blackhat:1097 localhost:1098 ESTABLISHED
TCP blackhat:1098 Iocalhost:1097 ESTABLISHED
TCP blackhat:1098 ESTABLISHED
TCP blackhat:1098 ESTABLISHED

Como saber que puertos estan ocupados y quien los esta utilizando

De esas veces que necesitas saber si un puerto esta abierto y no estas en linux, sino en windows.. no tienes herramientas gráficas y solo puedes acceder a la consola y sus comandos

Lo primero es utilizar netstat y unos cuantos parámetros desde la consola en windows (-o muestra el PID, -a todas las conexiones y -n direcciones ip)

c:\Jack> netstat -oan

Luego que ya sabemos si o no está en uso.. ahí mismo con el parámetro -o podemos tener acceso al no. de proceso o PID .. ya con ese dato podemos abrir el administrador de tareas, eso bastaría para saber su nombre y matarlo si es lo que necesitan.. pero si es un

BUSCAR

Search this site...

SÍGUENOS EN FACEBOOK

DCODSMS



Plataforma de envío de mensajes a teléfonos móviles

CALCIMP

Imp

Organiza tu contabilidad de una manera mucho más fácil.

LEVENTOCRM



El CRM que te ayudará a organizar tus clientes y oportunidades de negocio

BLOGSTERAPP

proceso global y no aparece en el administrador de tareas, no hay de otra más que seguir utilizando la consola para averiguar de donde diablos salío la aplicación que utiliza el puerto que necesitan.

Bueno, lo siguiente entonces es saber el nombre de la aplicación dueña del proceso y para esto utilizamos el comando tasklist con otro par de parámetros (-svc para obtener el nombre del servicio, -FI para aplicar un filtro de búsqueda)

c:\Jack> tasklist /svc /FI "PID eq 1428"

30/5/2019

En este caso de ejemplo quiero conocer el nombre de la aplicación con PID 1428 que fue lo que encontré utilizando netstat .. y el resultado de la ejecución de tasklist es el nombre de la aplicación.

Ya para finalizar vamos a utilizar el comando taskkill enviando como parámetros -F para forzar el cierre de la aplicacion y -PID para especificar el número de proceso a matar.

c:\Jack> taskkill /F /PID 1428

Y taraaán.. Aprendieron a averiguar sí o no se estaba utilizando un puerto, el nombre de la aplicación que lo utilizaba y hasta lo matamos para que no nos siga molestando 📦

Jack Fiallos

Co-fundador de Qbit Mexhico, usuario de linux, Developer en tecnologías web.. Nicaragüense, centro en basketball, primer centro en rugby y pintor los fines de semana. Ortögrafo y ambientalista psicológico (de escritorio).. ese soy yo!

Si te ha servido compártelo y difunde nuestro blog..































Related Posts:

- 1. Que puertos estan abiertos en Linux y que programa los utiliza
- 2. Arreglando compatibilidad IIS6 y reporviewer con IIS7 Windows Server 2008



COMENTARIOS RECIENTES

- Jackfiallos en Consumiendo REST desde C#.NET
- Cris en Consumiendo REST desde C#.NET
- Marcos Perez en Consumiendo REST desde C#.NET
- Luis en GoAccess, herramienta para analizar archivos access.log
- fernando yevenes en Encriptar cadenas utilizando MD5, SHA o SHA1 en SQL Server

OBIT EN TWITTER



Obit Mexhico

@QbitMexhico

Follow

- Out of stack javascript IE+ https://t.co/K8LDyjzsw2 https://t.co/xn4v0EqNjb hace como 2 meses
- Medios de Comunicación https://t.co/bQaiR9bdoE https://t.co/ghe8cYMn5y hace como 2 meses
- Error installing grub 'grub-install /dev/sda failed'

https://t.co/b5Ue9Kz:

- 3. Poniendo en marcha Yii2 en Windows
- 4. Como mejorar la accesibilidad de tu sitio web

Etiquetas: consola, IIS, netstat, pid, port, puerto, taskkill, tasklist, windows

33 Responses



30/5/2019

Jonathan Pinto · Marzo 15, 2013 at 09:02:22 · →

Muy Bueno!! Muchas Gracias, Preciso y efectivo.



Rosmel · Mayo 23, 2013 at $21:40:22 \cdot \rightarrow$

Excelente, me sirvio!



Angel · Agosto 16, 2013 at 10:56:02 · →

Buenos días,

Excelente dato, me estaba partiendo el coco, adivinando quien tenia el puerto porque esta oculto.

Saludos

Angel



Jackfiallos · Agosto 16, 2013 at 11:06:59 · \rightarrow

Nos agrada saber que ayudamos con lo que escribimos..

Saludos



cristian · Noviembre 4, 2013 at 11:44:27 · \rightarrow

gracias..,



Alejandro orozco · Diciembre 11, 2013 at 11:06:45 · →

Mi estimado Erling muy buen tuto con todo y el sacarsmo que lo caracteriza, hoy acabo de aprender algo de usted ② ... Un abrazo y haber que dia nos sentamos a platicar fuera de la oficina ③



Jackfiallos · Diciembre 11, 2013 at 11:23:11 · \rightarrow

https://t.co/eLPQTjtHnp hace como 2 meses

- Activar dispositivo usb en virtualbox linux https://t.co/ULg7ZVYifu https://t.co/9prZ16PAp0 hace como 2 meses
- Registrate como empresa en
 "Apple Developer"
 https://t.co/CVMikXv0mK
 https://t.co/JJEwdPJFV3
 hace como 2 meses
- Sobre Dcod Mexhico
 https://t.co/YV0qA3mBNB
 https://t.co/edPqK1WDCZ
 hace como 2 meses
- Busquesucasa algoritmo https://t.co/8kQzkAxNxi https://t.co/3LQiYANZ4S hace como 2 meses
- DcodSMS en estado alpha https://t.co/dlm2umiJ1i https://t.co/M81Q36LU5b hace como 2 meses
- Que tan seguras son las compras online https://t.co/IaW0Wq76EL https://t.co/CVsCkSrs8s hace como 2 meses
- Inmuebles en 3D para Web https://t.co/gOKbqc5TH6 https://t.co/bLpju20fto hace como 2 meses

Ah que buena onda muchas gracias, claro con gusto un día de estos charlamos.. grande abrazo brother!



ana · Diciembre 20, 2013 at 12:30:17 · \rightarrow

Hola disculpa, luego de terminar de poner el comando taskkill, me aparece " el proceso con el PID tal no puede terminar " acceso denegado.

que puedo hacer? gracias



José Gómez · Abril 23, 2014 at 09:03:48 · →

Ana, si te marca acceso denegado, tienes que ejecutar el CDM como administrador y con eso se resuelve. saludos



martin · Mayo 22, 2014 at 11:36:39 · →

muy bueno, muchas Gracias me sirvio de mucho



Jackfiallos · Mayo 22, 2014 at 22:00:45 · \rightarrow

escribimos sobre estas cosas para no olvidarlas y también para ayudar a los demás, saludos Martín



Gabriel · Mayo 27, 2014 at 17:03:05 · →

Mira cuando quiero poner esto taskkill /F /PID 1496 porque es el numero que me salio a mi me dice: Error: no se pudo terminar el proceso con PID 1496.

Motivo: Acceso denegado.

Por favor como podría ayudar esto?



Jackfiallos · Mayo 27, 2014 at 17:20:15 · \rightarrow

Gabriel, quizás necesitas abrir la consola de comandos en modo administrador, inténtalo y seguro te funcionará.

Saludos



Gerardo · Agosto 14, 2014 at 11:30:27 · →

Muchas gracias!! está claro y breve, justo lo q necesitaba □

julio · Marzo 10, 2015 at 22:56:17 · →



Gracias por la ayuda justo lo que necesitaba



Jackfiallos · Marzo 11, 2015 at 23:01:55 · \rightarrow

y a ti por tu comentario Julio, nos agrada saber que lo que escribimos les ayuda, saludos!



Edwar · Abril 19, 2015 at 20:06:21 · →

Gracias, capo! Visité 100 sitios y acá estaban todas las respuestas juntas.



Jackfiallos · Abril 19, 2015 at 20:24:52 · \rightarrow

Genial Edwar nos agrada saber que nuestro artículo te ayudó



daniela · Agosto 22, 2015 at 14:17:35 · →

Hola, el proceso que me marca muchas conexiones (mas de 20) es el chrome.exe si lo cierro se cierra todo.... Lo tengo abierto con una sola estaña, ya lo desinstale y lo volvi a instalar y me marca lo mismo. Que podra ser? Gracias!



Jackfiallos · Agosto 22, 2015 at 15:22:26 · \rightarrow

Hola, chrome fue desarrollado para que abra procesos diferentes por cada pestaña q tengas abierta (así es q es normal q z veas muchos chrome.exe), los puertos abiertos que verías son el 80 o el 443 .. ahora, si notas que chrome tiene otro puerto abierto, quizás es por alguna extensión q instalaste o algo más q hace descargas a través de tu navegador y debes revisar eso porq puede provocar problemas de seguridad.

Saludos



Deivis · Noviembre 14, 2015 at 19:10:28 · →

que interesante estos comandos, me sirvió +10

Guzman · Junio 27, 2016 at 11:10:21 · \rightarrow

Como saber que puertos estan ocupados y que programa los utiliza en windows | Blog del equipo de desarrollo de software en Qbit ...



y como los livero????



Jackfiallos · Junio 29, 2016 at 16:43:17 · →

Hola Guzman, los liberas simplemente matando el proceso de la aplicación.

Saludos



Victor · Noviembre 6, 2016 at $08:28:51 \cdot \rightarrow$

Buenos días, ¡Excelente gracias por compartir este tip! una consulta cuando es una aplicación del sistema y definitivamente no puedo matarla, ¿Cómo averigüo cuales son los programas que se sirven de esta aplicación?



Tomas · Mayo 18, 2017 at 19:09:04 · →

Gracias!



Jose · Agosto 1, 2017 at $10:09:19 \cdot \rightarrow$

Excelente aporte muy útil y claro



Eduardo · Octubre 18, 2017 at 19:01:29 · →

Genial, te la luciste Bro, esta macabro ese comando :D, una malvada aplicación que se estaba ejecutando dos veces, la logre tumbar. Gracias



Hector · Enero 25, 2018 at 07:59:50 · →

Buenos días.

"Jack" no se reconoce como un comando interno o externo

Eso me sale al intentar ejecutar

c:\Jack> netstat -oan



MORKE · Abril 24, 2018 at 16:08:08 · \rightarrow

Muchas gracias!!



Gabriel · Abril 26, 2018 at 21:04:31 · →

Gracias!!

Anthony · Diciembre 3, 2018 at $17:36:48 \cdot \rightarrow$

30/5/2019	Como saber que puertos estan ocupados y que programa los utiliza en windows Blog del equipo de desarrollo de software en Qbit Muchas gracias por la ayuda, normalmente no acostumbro a leer este tipo de paginas; pero, lo he entendido muy bien.
2	Pablo · Enero 24, 2019 at 12:00:34 · → Buenísimo! De gran ayuda
2	SKshi · Enero 25, 2019 at 14:11:59 · → Muy útil, funcionó a la perfección.
Leave a Reply	
	Name * Email *

Website

Post Comment \rightarrow

← Utilizar WebServices en Microsoft SQL utilizando SSIS – Parte II Unable to build project output group 'Content Files from x (Active)' →

Copyright © 2019 Blog del equipo de desarrollo de software en Qbit Mexhico Powered by WordPress and Origin