



Ad paloaltonetworks.com

Iniciar, detener y reiniciar Wildfly

📅 06/04/2017 👤 bgasparotto

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay



Si a tu memoria le gusta engañarte como a mí, esta publicación es para ti. A continuación se muestran los tres comandos más importantes para iniciar, detener y reiniciar las versiones finales de Wildfly y JBoss. Además, un extra para iniciarlo en modo de dominio.

Todo debe hacerse en su <\$JBOSS_HOME>/bincarpeta:

comienzo

Linux : `$./standalone.sh y`

Windows : `> standalone.bat`

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

Windows : `> jboss-cli.bat --connect command =: apagado`

Reiniciar

Linux : `$./jboss-cli.sh --connect command =: reload`

Windows : `> jboss-cli.bat --connect command =: reload`

Comience en modo de dominio

Linux : `$./dominio.sh y`

Windows : `> dominio.bat`

Espero que ayude. Cya!

También podría gustarte:

- [Instalar Wildfly](#)
- [Agregar Wildfly a Eclipse](#)
- [Añadir usuario a Wildfly](#)
- [Agregar fuente de datos a Wildfly](#)
- [Habilitar el acceso remoto de Wildfly](#)

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

**FlexSoftware Inc**

FlexTerm Terminal Emulation built on the .NET platform with a modern user interface.

Ad FlexSoftware Inc

[Inglés](#) , [Java](#) [java](#) , [ubuntu](#) , [wildfly](#) , [windows](#)



[Generador de](#)

[ARTÍCULOS ANTERIORES](#)

[ARTÍCULO SIGUIENTE](#)

[Habilite el acceso remoto de MySQL](#)

11 PENSAMIENTOS SOBRE " INICIAR, DETENER Y REINICIAR WILDFLY "



ALEX

01/08/2018 / 06:59

Me salvaste la vida (o al menos unas pocas horas de mi precioso tiempo): estaba tratando de agregar el primer usuario en una capa de llaves acoplada, y

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

**SEBA**

30/07/2019 / 23:37

Su comentario sobre keycloak me salvó la vida, ¡ya que me llevó a este artículo!

↩ Respuesta

**SWAROOP**

13/07/2018 / 06:59

Hola, ¿hay alguna manera de iniciar el servidor y cerrar la ventana de cmd? Muchas veces cierro accidentalmente la ventana que detiene mi servidor.

↩ Respuesta

**BGASPAROTTO**

21/08/2018 / 08:44

¡Hola! Desafortunadamente no tengo una máquina Windows aquí, pero después de desenterrarla un poco, descubrí que lo siguiente podría funcionar:

```
start /B standalone.bat
```

¡Por favor, déjeme saber si funciona!

↩ Respuesta

**VFDA**

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

[↩ Reply](#)**RAFAEL**

20/02/2018 / 11:49

I had the same issue. I solved doing this:

Go to /bin and edit the jboss-cli.xml file

Go to section

Change the value of tag from localhost to the hostname.

For example:

Change :

http-remoting

localhost

9990

to:

http-remoting

myWildflyServer.mydomain.com

9990

[↩ Reply](#)**BONY**

04/12/2017 / 19:37

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

[↩ Reply](#)**BGASPAROTTO**

04/12/2017 / 19:49

Hello Bony,

What exactly is going on? Currently I have the steps for both Windows and Ubuntu on [this tutorial](#), but I will update with the steps for CentOS as soon as I can.

In the meanwhile, I believe it is worth checking the Ubuntu section in the link I posted in order to try to adapt it for CentOS. I'll be posting an update soon.

[↩ Reply](#)**NICK**

27/11/2017 / 22:26

hey, really like the site.

am struggling though with anything but starting the server with standalone.bat.

stopping or restarting (or starting the server with jboss-cli) results in:

Failed to connect to the controller: The controller is not available at localhost:9990: java.net.ConnectException.WFLYPRT0053: Could not connect to remote+http://localhost:9990. The connection failed: Permission denied: no further information

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

[↩ Reply](#)**BGASPAROTTO**

28/11/2017 / 16:22

Hi Nick! Thanks for the feedback, I really appreciate that =]

About the issue you're facing regarding the jboss.cli:

1 – Does the startup log show any errors or unexpected behaviour?

2 – Does it happen on stock Wildfly installations as well?

[↩ Reply](#)**OLAF**

12/09/2019 / 10:39

Hi Nick,

not sure if you solved your problem. I found out, that often “localhost” does not work as a proper hostname. It is better to use 127.0.0.1, the real IP or FQDN Hostname.

[↩ Reply](#)

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

Comment

Name *

Email *

Website

PUBLICAR COMENTARIO

RECIENTE

 [Scala: modificadores de acceso](#)

25/11/2019

 [Objeto Calisthenics](#)

30/09/2019

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

20/09/2019

- 🕒 Autentíquese permanentemente con un repositorio Git

26/05/2019

- 🕒 Compartir proyecto local en GitHub

26/05/2019

- 🕒 Instale pyenv en Ubuntu y Debian

28/11/2018

- 🕒 Ver registros de pods en ejecución y estrellados en Kubernetes

25/09/2018

- 🕒 Unix: compruebe y convierta el archivo encoding charset

22/08/2018

- 🕒 Atajos y sugerencias útiles de IntelliJ IDEA

10/03/2018

CATEGORIAS

📁 Inglés

📁 Java

📁 Português

📁 Pitón

📁 Rubí

📁 Scala

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

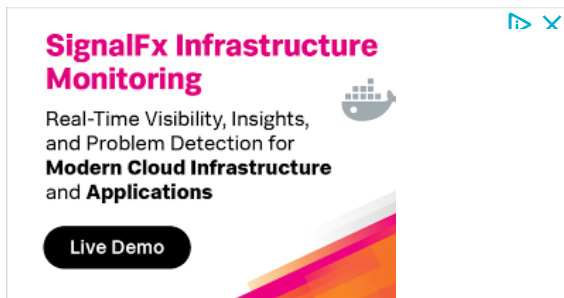
Okay

ARCHIVO

- 📅 Noviembre 2019
- 📅 Septiembre de 2019
- 📅 Mayo 2019
- 📅 Noviembre 2018
- 📅 Septiembre 2018
- 📅 Agosto 2018
- 📅 Marzo 2018
- 📅 Diciembre 2017
- 📅 Noviembre de 2017
- 📅 Octubre de 2017
- 📅 Septiembre de 2017
- 📅 Agosto de 2017
- 📅 Julio de 2017
- 📅 Abril 2017
- 📅 Noviembre de 2016
- 📅 Marzo de 2016
- 📅 Septiembre 2015
- 📅 Mayo 2015

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay

 Febrero 2015 Enero 2015

SignalFx Infrastructure Monitoring

Real-Time Visibility, Insights, and Problem Detection for **Modern Cloud Infrastructure** and **Applications**

[Live Demo](#)

Join Splunk's Weekly Demo

Bad Code Push? See What Happens: Splunk's Weekly Live Demo.

Ad Splunk Inc.

Orgullosamente impulsado por WordPress | Tema: Avión por WordPress.com .

Utilizamos cookies para garantizar que le brindamos la mejor experiencia en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio, asumiremos que está satisfecho con él.

Okay