# GlassFish v3 FedoraCore にインストール

[GlassFish v3]

## 環境

• Fedora Core 6

#### Download

- <u>https://glassfish.dev.java.net/downloads/v3-prelude.html</u>
- <u>Zip File</u>

インストール

1. インストールディレクトリに zip ファイルを置いて、解凍

[root@krishna opt]# unzip glassfish-v3-prelude.zip

## デフォルトドメインで起動

1. インストール時点で、デフォルトドメイン domain1 が作成されている。 2. インストールパス /bin/asadmin コマンドを start-domain オプションで実行

## 起動

```
[root@krishna opt]# cd glassfishv3-prelude/bin
[root@krishna bin]# ./asadmin start-domain
Name of the domain started: [domain1] and
its location: [/opt/glassfishv3-prelude/glassfish/domains/domain1].
Admin port for the domain: [4848].
```

#### 停止

[root@krishna bin]# ./asadmin stop-domain Waiting for the domain to stop ...... Command stop-domain executed successfully.

起動した

Sun GlassFish Enterprise Server v3 Prelude - Server Running - Mozilla Firefox	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 階型(S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルプ(H)	0
🔇 과 • C 🗙 🏠 http://192.168.24.14:8080/index.html 🔂 • 🖸	J · Google 👂
Google C 検索・ 🤝 🔂 · 🗐 · 🏠 ブックマーク・PapeRank · 🎲 チェ	:ック・» 🥥 設定
	sun.com
Sun GlassFish Enterprise Server v3 Prelude	
Your server is now running	E
To replace this page, overwrite the file index. html in the document root folder of this server. The do for this server is the docroot subdirectory of this server's domain directory.	cument root folder
To manage a server on the local host with the default administration port, go to the Administration Co	nsole,
Register Sun GlassFish Enterprise Server with Sun Connection	now
Use the Administration Console to register Sun GlassFish™ Enterprise Server (GlassFish server) with Connection now. Registration is optional, but as a registered user you receive benefits such as:	h Sun <sup>sM</sup>
<ul> <li>Patch information and bug updates</li> </ul>	N
<ul> <li>Screencasts and tutorials</li> </ul>	L8
<ul> <li>News and events</li> </ul>	
<ul> <li>Support and training offerings</li> </ul>	
完了	*

管理コンソールの起動

1. 管理コンソールを実行するには、最低1つドメインが動いている必要あり

開発環境だが、別マシンで 4848 ポートがふさがっているので、<u>VNC を使って</u>接続して、<u>ポートを</u> <u>あける</u>。

-	40 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	リティレベル	の設定	
<b>レビューク</b>	- COPATA	用のセキュリテ	ィレベルを選げ	Rしてください.
	ファイアウォールのオ	プション(E)	SELinux( <u>S</u> )	
	ファイアウォール:	レ: 有効		•
root のホーム デ ゴミ箱	信頼できるサービス: ▽ その他のボート	<ul> <li>SSH</li> <li>Samba</li> <li>Secure WWW (HTTPS)</li> <li>Telnet</li> <li>WWW (HTTP)</li> <li>メール(SMTP)</li> </ul>		
test.txt	Ports		Proto	◆ 追加(A)
	4848 webcache		tcp tcp	- 前除( <u>B</u> )

# 起動した

