

Linux Automotivo EFD Reinf | Configuração em Ambiente Linux | Sisdia/LinuxMaq

Este manual contém instruções para configuração do Linux Automotivo EFD-Reinf em ambiente Linux.

Abrangência

Esta configuração é EXCLUSIVA do produto **Sisdia** que roda em ambiente Linux.

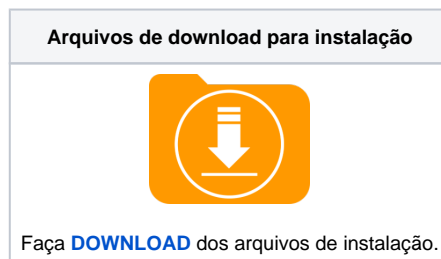
Fica a critério da concessionária escolher se irá optar o procedimento de instalação via Linux ou Windows (não há necessidade de fazer a instalação em ambos).

Requisitos

- Realizar todas as configurações do passo a passo com usuário root, pois será necessário PARAR e REINICIAR o serviço TOMCAT.
 - Possuir os seguintes arquivos no ambiente de distribuição: (Clique [AQUI](#) para baixar os arquivos)
 - "LinuxEFDReinf.war" – Aplicação Cross;
 - "LinuxEFDReinfComWS.war" – Aplicação de comunicação;
 - "LinuxEFDReinfWS_SISDIA.war" – Webapi do produto Sisdia.
-

COMBO - Layout 1.05.01

Instalador EFD-REINF Linux para Sisdia/LinuxMaq



- Após execução dos procedimentos descrito no Manual acima, Acessar o diretório de instalação do Tomcat conforme abaixo e fazer um backup do arquivo "parameter.json" e copiar o arquivo com a versão atualizada para o respectivo diretório do Tomcat.

/usr/local/tomcat/config

Obs.: O Arquivo parameter.json com a nova versão está dentro da Liberação acima e na liberação do Cross.

Passo a passo

1. Realizar o download dos seguintes arquivos no ambiente de distribuição:
 - "LinxEFDReinf.war" – Aplicação Cross
 - "LinxEFDReinfComWS.war" – Aplicação de comunicação
 - "LinxEFDReinfWS_SISDIA.war" – Webapi do produto Sisdia
2. Parar o serviço TOMCAT e copiar os arquivos do item anterior para a pasta de instalação do Tomcat.

`/usr/local/tomcat/webapps`

```
192.168.10.234 - PuTTY
[brian.pereira@srvdqaasrh101 webapps]$ ls -la Linx*.war
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 4367630 Jun  6 08:01 LinxEFDReinf.war
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 19495472 Jun  5 10:21 LinxEFDReinfComWS.war
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 26048921 Jun  5 18:37 LinxEFDReinfWS_SISDIA.war
[brian.pereira@srvdqaasrh101 webapps]$
```



Os arquivos do primeiro item não devem ser copiados para dentro dos diretórios das instâncias.

3. Iniciar o serviço Tomcat. Ao fazer isto, os arquivos que foram copiados para a pasta Webapps (item 2) serão descompactados.

```
drwxr-xr-x 7 root root 4096 Jun  6 08:15 LinxEFDReinf
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 4367630 Jun  6 08:01 LinxEFDReinf.war
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Jun  6 08:15 LinxEFDReinfComWS
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 19495472 Jun  5 10:21 LinxEFDReinfComWS.war
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Jun  6 08:15 LinxEFDReinfWS_SISDIA
-rw-r--r-- 1 brian.pereira brian.pereira 26048921 Jun  5 18:37 LinxEFDReinfWS_SISDIA.war
drwxrwxr-x 6 root root 4096 Jan 18 10:56 OrquestradorLinx
```

4. Parar o serviço TOMCAT, renomear o arquivo "`config.json`" existente na pasta "`/usr/local/tomcat/webapps/LinxEFDReinf`" para "`config.json`" e incluir o endereço do Webapi do produto Sisdia. Utilizar o nome do servidor ou o número do IP, dois pontos e o número da porta do TOMCAT.
Exemplo:

```
I config.json (Modified)
[
  {
    "PRODUTO": "APOLLO",
    "URL": ""
  },
  {
    "PRODUTO": "SISDIA",
    "URL": "http://nome_do_servidor:8080/LinxEFDReinfWS_SISDIA/"
  },
  {
    "PRODUTO": "SPRESS",
    "URL": ""
  }
]
```

5. Após os passos citados acima, iniciar novamente o Tomcat para reconhecer as configurações realizadas.

