Linx Automotivo EFD Reinf | Configuração em Ambiente Linux | Sisdia/LinxMaq

Este manual contém instruções para configuração do Linx 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)
 - "LinxEFDReinf.war" Aplicação Cross;
 - "LinxEFDReinfComWS.war" Aplicação de comunicação;
 - ° "LinxEFDReinfWS_SISDIA.war" Webapi do produto Sisdia.

COMBO - Layout 1.05.01

Instalador EFD-REINF Linux para Sisdia/LinxMaq



 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

0

- 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 - РиТТҮ | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [brian.pereira@srvdqaasrh101 webapps]\$ ls -la Linx*.war | | | | | | | | |
| -rw-rr- 1 brian.pereira brian.pereira 4367630 Jun 6 08:01 LinxEFDReinf.war | | | | | | | | |
| -rw-rr- 1 brian.pereira brian.pereira 19495472 Jun 5 10:21 LinxEFDReinfComWS.war | | | | | | | | |
| -rw-rr- 1 brian.pereira brian.pereira 26048921 Jun 5 18:37 LinxEFDReinfWS_SISDIA.war | | | | | | | | |
| [brian.pereira@srvdqaasrhl01 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.

| irwxr-xr-x | | root | root | 4096 | Jun | | 08:15 | |
|------------|---|---------------|---------------|----------|-----|----|-------|---------------------------|
| -rw-rr | | brian.pereira | brian.pereira | 4367630 | Jun | | 08:01 | LinxEFDReinf.war |
| drwxr-xr-x | | root | root | 4096 | Jun | | 08:15 | |
| -rw-rr | | brian.pereira | brian.pereira | 19495472 | Jun | | 10:21 | LinxEFDReinfComWS.war |
| irwxr-xr-x | | root | root | 4096 | Jun | | 08:15 | |
| -rw-rr | | brian.pereira | brian.pereira | 26048921 | Jun | | 18:37 | LinxEFDReinfWS_SISDIA.war |
| drwxrwxr-x | 6 | root | root | 4096 | Jan | 18 | 10:56 | |

 Parar o serviço TOMCAT, renomear o arquivo "config_.json" existente na pasta "/<u>usr/local/tomcat/webapps/LinxEFDReinf</u>" 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:



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