

Atualização de classes | Instrução de Instalação e Configuração | Sisdia/LinxMaq

Descrição

Como realizar a atualização de classes referente a sistemas Sisdia (SisdiaEvolution, Evo2016. SVT, TWS, APS, etc).

Processo

Geralmente o caminho do diretório de classes respeita a seguinte estrutura:

```
/usr/local/tomcat/webapps/contexto/WEB-INF/classes
```

Usaremos como exemplo a atualização de classes do sistema (contexto) TWS;

Transfira o arquivo classes.zip com as novas classes, para dentro do diretório */ext/install*.

Execute os procedimentos abaixo, como permissão root:

- 1- Acesse o diretório WEB-INF com o comando: `cd /usr/local/tomcat/webapps/tws/WEB-INF/`
- 2- Faça um backup das classes já existentes: `tar -czvf classes.tgz classes/`
- 3- certifique com o comando `ll`, se o arquivo foi gerado, classes.tgz.
- 4- Acesse: `cd /ext/install`
- 5- Mova o zip para a pasta, com o comando: `mv classes.zip /usr/local/tomcat/webapps/tws/WEB-INF/classes`
- 6- Acesse: `cd /usr/local/tomcat/webapps/tws/WEB-INF/classes/`
- 7- Execute o comando para descompactar o arquivo zip: `unzip classes.zip`
- 8- Retorne para a pasta anterior usando comando: `cd ..`
- 9- Dê permissão para os arquivos: `chmod -R 777 classes`
- 10- Para reiniciar o TOMCAT, comando: `/usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh`

ATENÇÃO: todos os sistemas sofrerão parada até que o TOMCAT reinicie.

- 11- Novamente para certificar: `/usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh`
- 12- Agora para iniciar, comando: `/usr/local/tomcat/bin/startup.sh`

Como alternativa para executar processo de reload do TOMCAT (passos 11 e 12), pode-se acessar o gerenciador do mesmo e executar o reload apenas no contexto o qual teve as classes atualizadas.