# Descompactando arquivos JPA

JPA - Joomla Pack Archive

Por default o Akeeba Backup gera os backups no formato JPA. Também existe a opção de gerar em ZIP, mas JPA é o método recomendado. Ele dá um pouco mais de trabalho que usando zip, mas nada demais quando entendemos.

### Restaurar o backup de um site feito com o Akeeba

O Kickstart não é um instalador. É uma ferramenta de extração de arquivos. O instalador real foi colocado dentro do arquivo no momento do backup.

O Kickstart sobrescreve os arquivos sem aviso, então não restaure no diretório atual do site, sob pena de que todos sejam sobrescritos e sem aviso.

# Gere o backup do site com o Akeeba Backup

Vou supor que o site está na pasta /var/www/html/site

Geralmente restauramos um site quando acontece algum problema.

Desejamos restaurar um backup de certa data, então, por conta da segurança eu faço assim: renomeio a pasta do site atual para algo como

/var/www/html/sitebk

E crio a pasta

/var/www/html/site

Que é a pasta que o site anterior usava. Assim fica mais cômodo e não precisaremos anterar depois do restore. Na pasta /var/www/html/site coloco o kickstart.php e o arquivo de backup gerado pelo AkeebaBackup, pois o kickstart restaurará o site na pasta onde ele se encontra.

Download <a href="https://www.akeeba.com/download.html">https://www.akeeba.com/download.html</a>

Arquivo de tradução para pt-br (tecle Ctrl+S para salvar)

#### pt-BR.kickstart.ini

Veja abaixo o original, mas até a última vez que vi estava incompleto: <a href="https://joomlatranslate.com/project/26-akeeba-kickstart">https://joomlatranslate.com/project/26-akeeba-kickstart</a>

Minha estrutura

```
/var/www/html/site
kickstart.php
pt-BR.kickstart.ini
site-backup-20210217-191724utc-NlJYJ69GmvopkkQu.jpa
```

A pasta /var/www/html/site precisa dar permissão de escrita para o servidor web

Chame pelo navegador (supondo no localhost)

# Selecione o arquivo de backup

Leia a mensagem e tecle Ecs para fechá-la

Archive directory: /var/www/html/site (pasta onde está o kickstart.php) Arquivo de backup: site-backup-20210217-191724utc-NIJYJ69GmvopkkQu.jpa (arquivo de backup gerado pelo Akeeba) Senha do arquivo de backup (para arquivos do tipo JPS) - senha do site

Clique em Iniciar

E aguarde a extração dos arquivos

# Restauração e Organização

Clique em Executar o instalador Veja que ele abriu uma outra aba e manteve a atual aberta.

# Pre-installation check (este já vem do instalador do Akeeba)

Verifique se tem algum problema. Caso não tenha clique em Next

#### Restoration of site's main database

É prudente indicar um banco diferente do atual, pois o do site pode estar danificado

Confira e Next

#### **Database restoration**

Clique em Next step

### Site Parameters

Podemos mudar o login e a senha do admin, mas também podemos manter

### Almost there! /Quase lá!

Feche a aba atual para retornar para a tela anterior do Kickstart

### Restauração e Organização

Clique em Organizar

### Acesse o front-end do seu site Acesse o back-end do seu site

Algo não está funcionando após a restauração? Clique aqui para obter instruções de solução de problemas:

https://www.akeeba.com/documentation/akeeba-kickstart-documentation/post-restoration.html

Agora podemos acessar o site ou o administrator através do respectivo botão Referência <a href="https://www.cloudweblabs.com/how-to-extract-and-use-jpa-file/">https://www.cloudweblabs.com/how-to-extract-and-use-jpa-file/</a>

 $\underline{https://github.com/ribafs/joomla/blob/main/Extensoes/ExtraindoJPA.md}$