

Systematyczna kopia bezpieczeństwa: BASH + KRON

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
czwartek, 24 listopada 2011 10:29

```
{toheader}<-- TGest -->;{toheader}
```

Poniżej prosty skrypt w bashu umożliwiający spakowanie wybranego folderu do zipa i wysłanie na inny zdalny serwer przez ftp. Po uruchomieniu w określonym czasie za pomocą KRONA może być bardzo dobrym narzędziem do automatycznego zrzucania kopii bezpieczeństwa danych na serwerze. W miejscu: dane do logowania trzeba oczywiście podać własne dane dotyczące konta na docelowym serwerze ftp. W miarę potrzeby można też zmienić nazwę pliku backup-data.tar.gz na inny. Ważne, gdy w tym samym miejscu będą przechowywane kopie różnych danych.

```
class="brush: bash";
```

```
#!/bin/bash
```

```
##dane do logowania
```

```
hostname="
```

```
ftp.
```

```
adres_serwera_docelowego";
```

```
username="odpowiedni_login";
```

```
password="twojehaslo";
```

```
echo "Pakowanie";
```

```
## Pakuje pliki z bieżącego katalogu do pliku backup-data.tar.gz
```

```
filename="backup-`date '+%d-%B-%Y'`.tar.gz";
```

```
tar -c -f $filename -z *
```

```
echo "Łączy...";
```

```
ftp -in $hostname <<**
```

```
quote USER $username
```

```
quote PASS $password
```

```
binary
```

```
## Tutaj wysyła pliki na serwer
```

Systematyczna kopia bezpieczeństwa: BASH + KRON

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński
czwartek, 24 listopada 2011 10:29

```
put $filename
```

```
bye
```

```
**
```

```
sleep 1
```

```
echo &quot;Pliczek wyslany to kasujemy ;) &quot;
```

```
## pliki do skasowania
```

```
rm $filename
```

```
{/codecitation}
```