

Eggdrop:Webinterface

Installationsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Eggdrop:Webinterface.....	1
1. Installation der benötigten Pakete für den Webserver.....	3
1.1 OpenSSL.....	3
1.2 LibSSH2.....	3
1.3 PHPIZE.....	3
1.4 SSH2.....	3
2. Installation der benötigten Pakete für den/die Eggdrop Host Server.....	4
2.1 VSFTPD.....	4

Laden Sie sich das Webinterface auf www.codershell.org herunter. Entpacken Sie dieses und laden es auf einen Webserver. Auf dem ersten Hostsystem richten Sie folgende Ordner Struktur ein, und kopieren die Datei `eggdrop.sh` aus der gleichnamigen Struktur aus dem Tar-Archiv

Ordnerstruktur

```
/home/eggdrops/script/eggdrop.sh
```

Und geben dem Shellsript Ausführungsrechte.

1. Installation der benötigten Pakete für den Webserver

1.1 OpenSSL

Installieren Sie mit dem Paketmanager Ihrer Linux Distribution folgendes Paket: *openssl*

Ich werde die Dokumentation am Beispiel von Debian weiter führen.

Shell

```
apt-get install openssl
```

1.2 LibSSH2

Shell

```
# wget http://downloads.sourceforge.net/libssh2/libssh2-0.18.tar.gz?modtime=1194781489&big_mirror=0
# tar -xf libssh2-0.18.tar.gz
# cd libssh2-0.18
# ./configure && make all install
```

1.3 PHPIZE

Shell

```
apt-get install php5-dev
```

1.4 SSH2

Shell

```
# wget http://pecl.php.net/get/ssh2-0.11.tgz
# tar -xf ssh2-0.11.tgz
# cd ssh2-0.11
# phpize && ./configure --with-ssh2 && make
```

Bei der Installation des SSH2-Modules kommt es häufig zu eigenwilligen Problemen und Fehlermeldungen. Nutzen Sie unser Forum um diese zu lösen.

Nach der Module-Erstellung befindet sich im Ordner *modules/* nun die *ssh2.so*. Diese Kopieren Sie in die *extension_dir* von PHP und laden die Extension in der *php.ini*.

Setzen Sie nun für die Installation die Datei *kernel/config.php*, sowie den Ordner *temp/* auf 0777.

2. Installation der benötigten Pakete für den/die Eggdrop Host Server

2.1 VSFTPD

Shell

```
apt-get install gcc  
apt-get install g++  
apt-get install make  
apt-get install vsftpd
```

/etc/vsftpd.conf

```
# Allow anonymous FTP? (Beware – allowed by default if you comment this out).  
anonymous_enable=NO  
# Uncomment this to allow local users to log in.  
local_enable=YES  
#  
# Uncomment this to enable any form of FTP write command.  
write_enable=YES  
ascii_upload_enable=YES  
ascii_download_enable=YES  
chroot_local_user=YES
```

Shell

```
groupadd egg
```

/etc/ssh/sshd_config

```
DenyGroups egg
```