

Anleitungen

Ich kann meinen Server nicht aktualisieren, bekomme folgende Meldung: SSL

routines:SSL23_GET_SERVER_HELLO:reason(1112)

Durch ein Update des Update-Servers musste aus Sicherheitsgründen auch OpenSSL auf den neusten Stand gebracht werden. Dadurch sind Kompatibilitätsprobleme beim Update von älteren Collax-Server-Versionen entstanden.

Folgende Ausgabe ist bei Collax Server mit Versionen kleiner 5.5.18 und V-Cube Versionen kleiner 6.1.12 zu sehen, nachdem man auf „Update Pakete holen“ geklickt hat:
(Kurzfassung)

```
0% [1 Packages 0](35) error:14077458:SSL
routines:SSL23_GET_SERVER_HELLO:reason(1112)Err
custom://update.collax.com csg55/main Packages
```

```
Sub-process /usr/lib/apt/custom/pynix
```

```
Update returned an error code (35)...W: You may want to run apt-get update to
correct these problems
```

```
E: Some index files failed to download, they have been ignored, or old ones used
instead.
```

Um ältere Collax Systeme dennoch aktualisieren zu können, ist ein manueller Eingriff vor dem System Update erforderlich. Wie das genau funktioniert, wird nachfolgend beschrieben:

Die nötigen Pakete sind nun auf dem Update-Server in einem öffentlich erreichbaren Verzeichnis hinterlegt.

Für Cxx 5.5 (32 Bit):

http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_i386-for-cxx55.deb

Für Cxx 5.5 (64 Bit):

http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb

Für VCube 6.1:

http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-vc61.deb

Um die Pakete auf den betroffenen Maschinen zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

Anleitungen

1. Per SSH als Benutzer Admin einwählen und danach zum Benutzer Root wechseln.
(Beispiel)

```
user@cbs:~$ ssh admin@cgs.example.com
```

```
Password:
```

```
Last login: Wed Jul 29 17:57:41 2015 from cbs.example.com
```

```
Welcome to Collax Groupware Suite version 5.5.12
```

```
admin@cgs:~$ su -
```

```
Password:
```

```
root@cgs:~#
```

2. Mit dem Befehl "uname -a" können Sie bei C-Produkten herausfinden ob Sie ein 32- oder 64-Bit-System haben. Dementsprechend laden Sie das Paket von unserem Update Server herunter. Beispiel für ein 64-Bit-System:

```
root@cgs:/home/admin# uname -a
```

```
Linux m 2.6.32.67 #1 SMP Wed Aug 5 14:03:38 CEST 2015 x86_64 GNU/Linux
```

```
root@cgs:/home/admin#
```

3. Paket wie folgt herunterladen. Das Beispiel zeigt, was auf einem 64-Bit-Server passiert nach dem Sie ENTER gedrückt haben. Die URL muss abhängig dem System angepasst werden.

```
root@cgs:/home/admin# wget http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb
```

```
converted 'http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb' (ANSI_X3.4-1968) -> 'http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb' (UTF-8)--2015-09-16 16:31:42--  
http://update.collax.com/pub/openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb
```

```
Resolving update.collax.com (update.collax.com)... 85.10.236.187
```

```
Connecting to update.collax.com (update.collax.com)|85.10.236.187|:80...  
connected.
```

Anleitungen

HTTP request sent, awaiting response... 200 OK

Length: 1037326 (1013K) [application/x-debian-package]

Saving to: 'openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb'openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb

```
100%[=====
=====
=====>]
```

1013K 2.91MB/s in 0.3s

2015-09-16 16:31:43 (2.91 MB/s) - 'openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb'
saved [1037326/1037326]

root@cgs:/home/admin#

4. Nun installieren Sie das heruntergeladene Paket mit dem Befehl:

```
root@cgs:/home/admin# dpkg -i openssl_0.9.8za-ak38a4_amd64-for-cxx55.deb
```

Nach der Installation die nur wenige Sekunden dauert, können Sie ganz normal mit dem Update des Systems fortfahren.

Eindeutige ID: #1056

Verfasser: Angelito Duricin

Letzte Änderung: 2015-11-03 17:39