

Anleitung: Confixx auf virtuellem Server installieren

Diese Anleitung beschreibt Ihnen, wie Sie Confixx 3.0 auf Ihrem virtuellen Server installieren.

1. Schritt:

Rufen Sie die Adresse www.vpsadmin.de in Ihrem Browser auf und geben Sie die entsprechenden Zugangsdaten ein. Die Zugangsdaten wurden Ihnen in der E-Mail von Ihrem Anbieter zugeschickt.

Login to virtual-server



Benutzername: d.hagemeier

Kennwort: *

Login

2. Schritt:

Wählen Sie nun Ihren virtuellen Server, in dem Sie in der Übersicht auf „Wahl“ klicken.

VEID	Hostname	IP-Adresse	Betriebssystem	Status	
240		83.246.77.50	confixx-1.0	running	Wahl

3. Schritt

Standardmäßig sollte der virtuelle Server mit dem Betriebssystem „confixx“, unserem Debian-Confixx-Bundle, ausgestattet sein. Dies können Sie der Übersicht Ihrer virtuellen Server übernehmen. In unserem Beispiel ist bereits „confixx“ als Betriebssystem installiert.

Sollte dies nicht der Fall sein, klicken Sie in der linken Navigation auf „Betriebssystem“. Wählen Sie aus der OS-Template-Liste „confixx“, klicken Sie die Checkbox „root-Passwort setzen“ an und geben Sie ein neues root-Passwort ein.

Betriebssystem wechseln

Mit dieser Option wechseln Sie das Betriebssystem Ihres VPS. Sämtliche Daten gehen hierbei verloren. Es werden keine Backups erstellt.

Neues OS-Template: confixx-1.0

root-Passwort setzen: * wiederholen: *

Ausführen...

Klicken Sie anschließend auf „Ausführen“. Der Vorgang kann einige Sekunden dauern.

4. Schritt

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass auf Ihrem virtuellen Server als OS-Template „confixx“ installiert ist, können Sie den virtuellen Server starten.

Klicken Sie hierzu in der linken Navigation auf „Start/Stop VPS“. Wählen Sie „VPS starten“ und klicken Sie auf „Ausführen“.

Bitte wählen Sie

VPS starten

VPS stoppen

VPS neu starten

Ausführen

5. Schritt

Ihr virtueller Server ist nun online und Sie können ihn konfigurieren. Die Konfiguration von Linux-Servern wird allgemein über SSH auf der Shell-Ebene durchgeführt. Hierzu benötigen Sie einen SSH-Client, wie z.B. PuTTY.

Laden Sie sich das kostenlose Programm „PuTTY“ unter <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html> herunter.

For Windows 95, 98, ME, NT, 2000 and XP on Intel x86

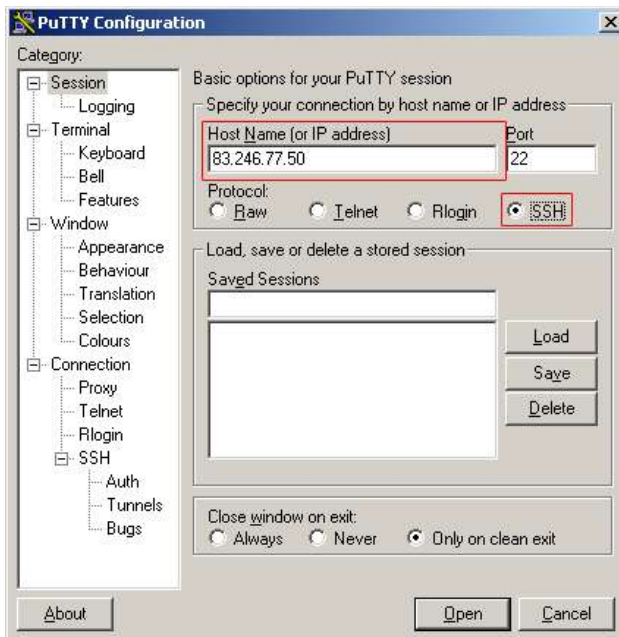
PuTTY:	putty.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
PuTTYtel:	puttytel.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
PSCP:	pscp.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
PSFTP:	psftp.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
Plink:	plink.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
Pageant:	pageant.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)
PuTTYgen:	puttygen.exe	(or by FTP)	(RSA sig)	(DSA sig)

Wählen Sie PuTTY für Windows (im Bild rot markiert.)

6. Schritt

Sobald Sie den Download beendet haben haben, können Sie PuTTY direkt starten – eine Installation ist nicht notwendig.

Tragen Sie als „Host Name“ Ihre IP-Adresse ein, welche Ihnen per E-Mail mitgeteilt wurde, und wählen Sie als „Protocol“ „SSH“.



Klicken Sie anschließend auf „Open“.

Bei der ersten Verbindung zum Server erhalten Sie folgende Hinweis-Meldung:



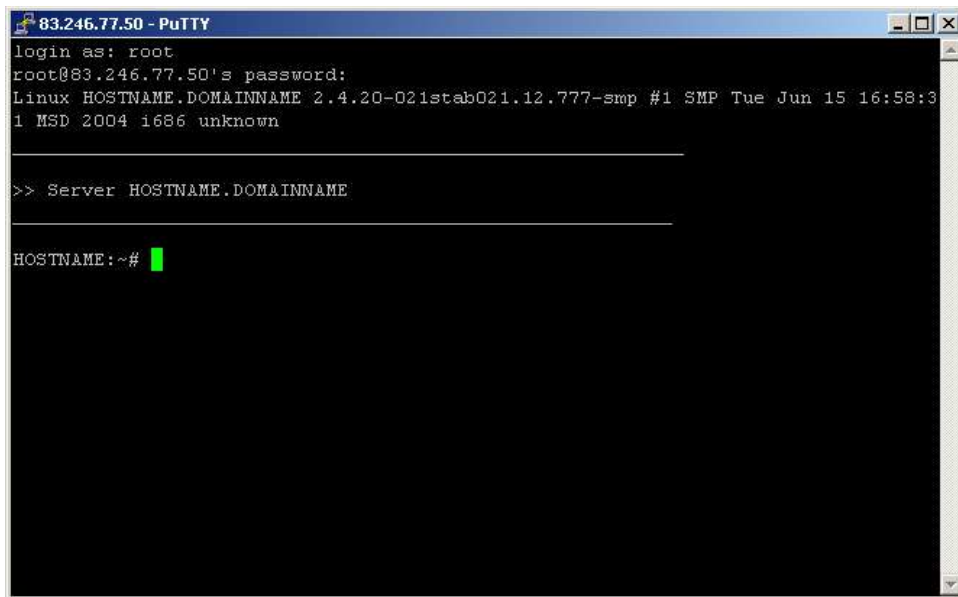
Klicken Sie auf „Ja“.

7. Schritt

Sie werden nun dazu aufgefordert, den Benutzernamen einzugeben. Geben Sie `root` ein und drücken Sie die Taste [ENTER].

Anschließend müssen Sie Ihr root-Kennwort eingeben, welches Ihnen per E-Mail mitgeteilt wurde oder welches Sie selbst beim Zuweisen des OS-Templates festgelegt haben. Bitte beachten Sie, dass Sie aus Sicherheitsgründen nicht sehen, was Sie gerade eingeben. Drücken Sie nach der Eingabe ebenfalls die Taste [ENTER].

Wenn Sie sich erfolgreich eingeloggt haben, sollten Sie folgenden Bildschirm sehen:



```
83.246.77.50 - PuTTY
login as: root
root@83.246.77.50's password:
Linux HOSTNAME.DOMAINNAME 2.4.20-021stab021.12.777-smp #1 SMP Tue Jun 15 16:58:31
MSD 2004 i686 unknown

-----

>> Server HOSTNAME.DOMAINNAME

-----

HOSTNAME:~# █
```

8. Schritt

Sie können nun das Konfigurationsprogramm von Confixx starten. Geben Sie hierzu `./configure.sh` ein und bestätigen Sie mit [ENTER]. Anschließend startet das Konfigurationsprogramm.

Geben Sie nun als erstes den Hostnamen des Servers ein (z.B.: `server1`) und drücken Sie die Taste [ENTER].

Anschließend geben Sie den Domainnamen des Servers ein. Falls Sie noch keine Domain auf dem Server konnektiert haben, können Sie vorläufig auch Ihren Hostnamen des virtuellen Servers verwenden. Ihren Hostnamen haben Sie per E-Mail erhalten. Verwenden Sie diesen und nicht unser Beispiel:
`v50.meinvirtuellerserveranbieter.de`

Geben Sie nun die Domain-Adresse ein unter der der Confixx-Login erreichbar sein soll. Setzen Sie dafür `confixx.` (mit einem PUNKT hinter Confixx!) VOR den Domain- bzw. Hostnamen.

Beispiel Domainname: `confixx.meinedomain.de`

Beispiel Hostname: `confixx.v50.meinvirtuellerserveranbieter.de`

Als nächstes müssen Sie die Standard-Domain angeben. Die Standard-Domain wird dazu benutzt, um einzelne Confixx-Accounts über den Benutzernamen + Standard-Domain aufzurufen, falls einem einzelnen Confixx-Account keine Domain zugewiesen wird.

Beispiel Domainname: `confixx.meinedomain.de`

Beispiel Hostname: `confixx.v50.meinvirtuellerserveranbieter.de`

Zum Schluss erscheint eine Zusammenfassung wie in folgender Abbildung:



```
83.246.77.50 - PuTTY
Bitte ueberpruefen Sie die Richtigkeit der Angaben.
IP-Adresse:      83.246.77.50
Default-Gateway: 191.255.255.1
Hostname:       server1
Domainname:     v50.meinvirtuellerserveranbieter.de
Confixxdomain:  confixx.v50.meinvirtuellerserveranbieter.de
Standard-Domain: confixx.v50.meinvirtuellerserveranbieter.de
Waren alle Einstellungen richtig [j/n]?
█
```

Bestätigen Sie die Einstellungen, indem Sie **j** eingeben und [ENTER] drücken.

Es folgt nun ein Fragenkatalog:

1. ‚mod_rewrite‘ sollten Sie nicht für alle Kunden erlauben. Geben Sie deshalb **n** ein und drücken Sie [ENTER].
2. ‚image Magick‘ sollten Sie ebenfalls nicht erlauben. Geben Sie auch hier **n** ein und drücken Sie [ENTER].
3. Geben Sie nun das neue mySQL-Kennwort ein. Geben Sie hier ein Kennwort ein, das nicht leicht zu knacken ist. Es sollte mindestens 8 Zeichen lang sein und aus Buchstaben und Zahlen bestehen.
4. Viren-E-Mails können Sie bei Bedarf löschen lassen. Geben Sie deshalb **j** ein und drücken Sie [ENTER].
5. Bei manchen Anwendungen ist es sinnvoll, dass MySQL über das Netz erreichbar ist. Ansonsten ist es ein unnötiges Sicherheitsrisiko. Geben Sie hier wahlweise **j** oder **n** ein und drücken Sie [ENTER].

Notieren Sie sich nun die Confixx-Zugangsdaten und drücken Sie [ENTER].

Starten Sie den Server neu, indem Sie die letzte Abfrage mit **j** bestätigen.

Das Fenster von PuTTY wird sich nun schließen und Ihr virtueller Server wird neu gestartet.

10. Schritt

Sie können nun die Confixx-Administrationsoberfläche im Browser aufrufen. Geben Sie hierzu Ihre IP-Adresse oder den Domainnamen des Servers den Browser sein.

Beispiel IP-Adresse: `http://83.246.77.50/`

Beispiel Domain: `http://confixx.meinedomain.de/`

Sie werden nun aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Kennwort einzugeben. Der Benutzername lautet **Administrator** und das Kennwort wurde Ihnen während der Konfiguration ausgegeben.