Subject: Biete OpenVZ Templates - Confixx, Plesk etc. Posted by michseel on Thu, 29 Sep 2011 08:23:59 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo zusammen,

da schon öfters nach derartigen Templates gefragt wurde, habe ich mir mal die Mühe gemacht, einige zu erstellen.

Debian 5.0 mit Confixx 3.3.8

suPHP, sehr umfangreicher Spamfilter, E-Mails werden mit ClamAV auf Viren geprüft, PHP 5.3, Ioncube Loader, AwStats- und Webalizer Statistiken, jeder Kunde kann das Confixx Webmail oder Roundcube Webmail nutzen, etc.

Debian 5.0 mit Plesk 9.5 Standard-Installation

Debian 6.0 mit Plesk 10.3 Standard-Installation

Weiterhin in Arbeit sind Templates mit Debian 5.0 / 6.0 mit ISPCP, Froxlor und LAMPP.

Selbstverständlich sind nach Absprache auch weitere Templates oder Templates mit individueller Konfiguration möglich.

Bei Interesse bitte mir einfach kurz eine Private Nachricht hier hinterlassen oder auf diesen Thread antworten.

Viele Grüße michseel

Subject: Re: Biete OpenVZ Templates - Confixx, Plesk etc. Posted by michseel on Wed, 05 Oct 2011 12:56:47 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Es wurde ein neues Image fertig gestellt:

Debian 6.0 mit Confixx 3.3.7

suPHP, sehr umfangreicher Spamfilter, E-Mails werden mit ClamAV auf Viren geprüft, PHP 5.3, loncube Loader, AwStats- und Webalizer Statistiken, jeder Kunde kann das Confixx Webmail oder Roundcube Webmail nutzen, etc.

Subject: Re: Biete OpenVZ Templates - Confixx, Plesk etc. Posted by michseel on Tue, 29 Nov 2011 20:51:44 GMT View Forum Message <> Reply to Message

The Will ordin Mocodage Controlly to Mocodage

Folgende neuen Images / Templates sind ab sofort verfügbar:

Debian 6.0 mit Froxlor Debian 6.0 mit ispCP 1.0.7

Bei Interesse bitte eine kurze Privatnachricht senden.

Viele Grüße michseel

Subject: Re: Biete OpenVZ Templates - Confixx, Plesk etc. Posted by finn on Wed, 14 Dec 2011 13:47:03 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

finde man sollte diese kostenlos anbieten weil es ja schon genung geld kostet eine lizenz von confixx zu kaufen