
Subject: neues Template für OpenVZ erstellen
Posted by [spacebasic](#) on Wed, 14 Feb 2007 07:56:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Gemeinde,

ich möchte ein neues Template von z.B. Ubuntu 6.10 für OpenVZ erstellen! Wie muß ich denn da herangehen?

Dieses Template soll den Ubuntu-Desktop enthalten.

Ich hab's leider noch nicht so richtig verstanden, das Erstellen von Templates!
Die Install von OpenVZ war ja kein Problem und das anlegen von VE auch nicht!

Ich hoffe, Ihr habt mit einem Newbee ein wenig Nachsicht!

MfG

Subject: Re: neues Template für OpenVZ erstellen
Posted by [Kakihara](#) on Wed, 14 Feb 2007 14:00:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://wiki.openvz.org/Ubuntu_template
http://wiki.openvz.org/Debian_template_creation

Was meinst du mit Ubuntu-Desktop willst du X in der VE installieren ?

Subject: Re: neues Template für OpenVZ erstellen
Posted by [spacebasic](#) on Wed, 14 Feb 2007 14:56:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Kakihara,

ich hoffe, Du (Ihr) schlagt mich jetzt nicht!
Jepp, das hatte ich vor!

Ich hab das mit VMware-Server schon gemacht, ist aber halt ne andere Technologie und doch ziemlich langsam! Ok, man kann auch gut damit arbeiten, ich wollte es halt auch mal anders testen.

Geht das denn überhaupt mit X in der VE?

MfG

Subject: Re: neues Template für OpenVZ erstellen
Posted by [Kakihara](#) on Wed, 14 Feb 2007 16:52:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://wiki.openvz.org/X_inside_VE

Doch das geht schon, ist aber ein bisschen umständlich.

Subject: Re: neues Template für OpenVZ erstellen
Posted by [spacebasic](#) on Wed, 14 Feb 2007 19:10:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hey,

upps, das hab ich wohl völlig überlesen!

na das ist ja wirklich umständlich über VNC! Dann kann ich doch gleich komplett VNC nehmen, denn so hab ich ja keine Performance-Vorteile mehr, denke ich.

Naja, hätte ja sein können!

Oder lohnt es sich trotzdem?!?

Vielen Dank!

MfG
