

Hallo Leute,

Folgendes Szenario:

Ich versuche grade per VM ein Xubuntu System so zu stricken das es

- a) sozusagen ein Router spielt(Von Nachbar Netzwerk zu anderem Nachbar Netzwerk)
- b) ein Openvz Server enthält indem 2 weitere VE´s sind.

Mein Problem gestaltet sich wie folgt:

System konnte sauber installiert werden. jedoch möchte ich vorerst dieses nicht auf (X)Ubuntu 11..10 updaten.

Danach konnte ich Problemlos Per "Firestarter" die beinen Wlan adapter über die VM einrichten und diese auch nutzen. Das Allgemeine Routing klappte bis dahin soweit. alle rechner im 2ten Netzwerk konnte also ins netz.

Nachdem ich jedoch den openvz kernel installiert habe, (link: [download.openvz.org/ubuntu/dists/hardy/experimental/binary-i386/](http://download.openvz.org/ubuntu/dists/hardy/experimental/binary-i386/)) funktionierte das routing allgemein nicht mehr.

Soll heissen: Alle anfragen kommen bis zum Xubuntu System und werden jedoch aber irgendwie nicht weiter geleitet. Allgemeine Domainauflösung funktioniert jedoch und bis zum Primär router der mit dem Internet verbunden ist auch.

Bin derzeit mit meim Latain am ende und habe schon alle möglichen Optionen ausprobiert was jedoch nicht den gewünschten erfolg hatte.

Wenn ich jedoch, das Wlan zum 2ten Netzwerk trenne, komm ich problemlos wieder mit der Xubuntu maschine ins netz. \*grübel\*

Kann mir da mal jemand ein Rat geben?

Weil wenn das so funktioniert würde ich das Prinzip gerne dann auf einem Shuttle XPC übertragen.

Ig H4nSolo

---

### File Attachments

1) [vm\\_mindmap2.PNG](#), downloaded 474 times

---