

---

Subject: PXE/DHCP Boot

Posted by [marcap](#) on Sat, 04 Apr 2009 09:44:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

Wie bekomme ich einen Container dazu, dass er ein PXE-Boot macht bzw. vom Netzwerk bootet?

Hintergrund: Ich möchte ein Rescue-System realisieren, falls der Kunde das System in der VE abschießt...

Wäre dankbar für eure Anregungen.

Gruß Marcap

---

---

Subject: Re: PXE/DHCP Boot

Posted by [curx](#) on Wed, 08 Apr 2009 00:37:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

einfach gesagt: leider nicht möglich,  
der Container teilt sich mit dem Host/Hardwarenode den Kernel, wie sollte der Container die PXE Daten erhalten, wenn der Kernel noch läuft.

Alternative, wie sie bei mir funktioniert:

- via Konfig Interface den container abschalten und den rescue modus einschalten, rescue pw abfragen
- neuen container mit den gl. netzwerk einstellungen und einem "frischen" os template hochfahren, rescue pw setzen
- entweder per mount bind oder per mv den defekten container an/in ein spez. Verzeichnis des oben genannten neuen Rescue Container mounten/verschieben, als Bsp. /OLD\_SYSTEM
- Via ssh kann der KD seinen Container im Rescue Modus debuggen, etc.
- wenn er fertig ist, den ganzen Vorgang zurück.
- sollte der Kd immer noch ein Problem haben, den Container aus dem Backup "zurückspülen"

Gruß,  
Thorsten

---