

---

Subject: HN und CT gleiche IP Adresse  
Posted by [llaehn](#) on Thu, 19 Feb 2009 11:12:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

gibt es eine Möglichkeit den Container auf der gleichen IP Adresse des Hosts laufen zu lassen. Beim Umzug von physikalischen Host in den Container soll sich IP Adresse nicht ändern, damit die IP Konfigurationen vom Apache2, Mailserver usw. übernommen werden können.

Danke für Eure Tips  
Gruss  
Lars

---

Subject: Re: HN und CT gleiche IP Adresse  
Posted by [divB](#) on Wed, 02 Sep 2009 14:44:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bei Linux VServer würde das gehen, bei OpenVZ würde mir da nix einfallen...

Was brauchst du eigentlich genau? Du willst eine physikalische Maschine on-the-fly auf eine VE auf der gleichen Maschine migrieren ohne viel Downtime?

Ich würde hier schrittweise vorgehen: Der HN zuerst eine zweite IP geben und dann Dienst für Dienst umziehen.

Falls du es dauerhaft willst: Wie kann man sowas wollen? Die HN sollte doch wirklich nicht die gleiche IP wie ein Container haben!

Ansonsten wäre eine Möglichkeit NAT und DNAT zu verwenden.

LG,  
divB

---

Subject: Re: HN und CT gleiche IP Adresse  
Posted by [llaehn](#) on Wed, 02 Sep 2009 19:50:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hi,

auch das habe ich per script bei der migration von hardwarenode auf container gelöst. so konnte ich relativ schnell alle dienste beenden, ethernet interface auf der host durch bridge ersetzen, ip zuweisen, vm hochfahren und adresse zuweisen. fertig

gruss  
lars