
Subject: Wie viele Websites/vHost-Container kann ich maximal in in einem OpenVZ-Container laufen lassen

Posted by [ralphw](#) on Wed, 01 Oct 2008 14:16:49 GMT

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

Diese Anfrage hat sich inzwischen erledigt.

Hallo,

ich hab wieder eine Frage.

Beispiel:

Ich erstelle auf der HWN mit der Haupt_IP sechs OpenVZ-Container, mit je einer eigenen IP aus dem Subnetz und einem FQDN, damit die Reverse-DNS Auflösung läuft.

In diesen OpenVZ-Containern mit eigener IP und FQDN, sollen mehrere vHost-Container laufen, zum Teil mit eigenen IP-Adressen, zum Teil mit Shared-Adressen und einem FQDN. In diesen VHost-Containern sollen Websites gehostet werden.

Es ist folgende Hardware vorhanden.

AMD Athlon 64 X2 6000+
Dual Core

6 GB DDR2 RAM

2 x 750 GB
SATA II
(Software RAID 1)

1 GBit OnBoard

Die HWN hat 16G Festplattenspeicher und auch einen FQDN. Wieviel CPU-Leistung und wie viel RAM soll ich dieser sinnvollerweise zuordnen?

Und wieviel Festplattenspeicher, RAM und CPU-Leistung den einzelnen vHost-Containern, in denen Websites gehostet werden sollen?

Und zum Schluß: Wie viele Websites/vHost-Container kann ich maximal in einem OpenVZ-Container laufen lassen, wenn die Sites geschmeidig laufen sollen? (keine Game-Server, kein Live Chat, Keine Erotik-Seiten.)

Für einen guten Rat wäre ich dankbar.

Gruß

Ralph

P.S

Und kann ich die CPU-Leistung dynamisch vergeben, ?