

---

Subject: Software im Container installieren  
Posted by [digidax](#) on Tue, 25 Mar 2008 16:18:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo zusammen,

gibt es in einem aus CentOS 4 Default Template erstellten Container die Möglichkeit, alle "Entwickler Werkzeuge", also glibc usw., welche man zur Installation z.B. von Postfix) benötigt mit einem Ritt zu installieren? Zur Zeit acker ich mir da einen Wolf und installieren Schritt für Schritt die benötigten Pakete nach.

vlg  
Frank

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren via rpm  
Posted by [curx](#) on Wed, 26 Mar 2008 07:40:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

ich glaube Dzu wirst nicht daran vorbeikommen, hier die einzelnen benötigten rpm Pakete "per" Hand zu installieren, evtl. hilft zuerst hier die Installation von "yum", wobei das anscheinend hier im CentOS Template nicht installiert ist, danach mit Hilfe von "yum install postfix" sollten eigentlich alle Abhängigkeiten aufgelöst werden.

Frage fürs Verständnis, warum werden die "Entwickler Werkzeuge" gebraucht um einige Pakte, hier Postfix, zu installieren ?

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren  
Posted by [digidax](#) on Wed, 26 Mar 2008 08:46:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Um postfix zu installieren, baruche ich die glibc und Konsorten zum übersetzen der Sourcen. Dieses VE soll dann nur den Mailserver beherbergen.

Für Yum brauche ich Python, diese wiederum verlangt nach der glibc usw.

Ich habe jetzt erstmal vom Hostsystem aus ein

vzyum 123 update

gemacht. Danach (dauer noch an...)

versuche ich nochmal postfix zu übersetzen. Wenn dann immer noch eine alte gcc angemeckert wird dann:

vzyum 123 install gcc

mal sehen was dabei heraus kommt.

Ig  
Frank

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren  
Posted by [Xandrian](#) on Wed, 26 Mar 2008 09:01:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yum für CentOS 4: [http://forum.openvz.org/index.php?t=tree&goto=21303&#msg\\_21303](http://forum.openvz.org/index.php?t=tree&goto=21303&#msg_21303)

Yum für CentOS 5 i386:

[rpm -Uhv http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/yum-3.0.5-1.el5.centos.5.noarch.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/yum-3.0.5-1.el5.centos.5.noarch.rpm)  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/python-elementtree-1.2.6-5.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/rpm-python-4.4.2-47.el5.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/python-urlgrabber-3.1.0-2.noarch.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/python-sqlite-1.1.7-1.2.1.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/m2crypto-0.16-6.el5.1.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/expat-1.95.8-8.2.1.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/yum-metadata-parser-1.0-8.fc6.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/rpm-4.4.2-47.el5.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/rpm-libs-4.4.2-47.el5.i386.rpm>  
<http://mirror.centos.org/centos/5/os/i386/CentOS/libxml2-2.6.26-2.1.2.i386.rpm>

Yum für CentOS5 x86\_64:

[rpm -Uhv](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/yum-3.0.5-1.el5.centos.5.noarch.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/yum-3.0.5-1.el5.centos.5.noarch.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/yum-3.0.5-1.el5.centos.5.noarch.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/yum-metadata-parser-1.0-8.fc6.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/yum-metadata-parser-1.0-8.fc6.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/python-sqlite-1.1.7-1.2.1.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/python-sqlite-1.1.7-1.2.1.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/rpm-python-4.4.2-47.el5.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/rpm-python-4.4.2-47.el5.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/python-urlgrabber-3.1.0-2.noarch.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/python-urlgrabber-3.1.0-2.noarch.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/python-elementtree-1.2.6-5.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/python-elementtree-1.2.6-5.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/libxml2-2.6.26-2.1.2.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/libxml2-2.6.26-2.1.2.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/rpm-4.4.2-47.el5.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/rpm-4.4.2-47.el5.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/m2crypto-0.16-6.el5.1.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/m2crypto-0.16-6.el5.1.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/expat-1.95.8-8.2.1.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/expat-1.95.8-8.2.1.x86_64.rpm)  
[http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86\\_64/CentOS/rpm-libs-4.4.2-47.el5.x86\\_64.rpm](http://mirror.centos.org/centos/5/os/x86_64/CentOS/rpm-libs-4.4.2-47.el5.x86_64.rpm)

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren  
Posted by [digidax](#) on Wed, 26 Mar 2008 10:20:45 GMT

---

DANKE !!!!!!!

Der Schlüssel zum Glück!!!!

Jetzt läfut auch der Rest geschmeidig. Vielen 100 Dank nochmal.

vlg  
Frank

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren  
Posted by [Xandrian](#) on Wed, 26 Mar 2008 10:26:21 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Keine Ursache. Frag mich halt einfach.

Aber wenn es dich beruhigt - ich hatte das Problem auch. Daher weiß ich das wie das mit yum geht.

cu tb.

---

---

Subject: Re: Software im Container installieren  
Posted by [digidax](#) on Thu, 27 Mar 2008 06:38:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ist ne feine Sache. Da merkt man erst einmal, was man an Yum, Yast & Co. so hat, wenn man's mal nicht hat.

Nach nun dem die VE die wichtigen Komponenten hat. Habe ich sie gleich gesichert und kann diese dann als Basis (also geklont) für die anderen VE's nehmen. Feine Sache.

vlg  
Frank

---