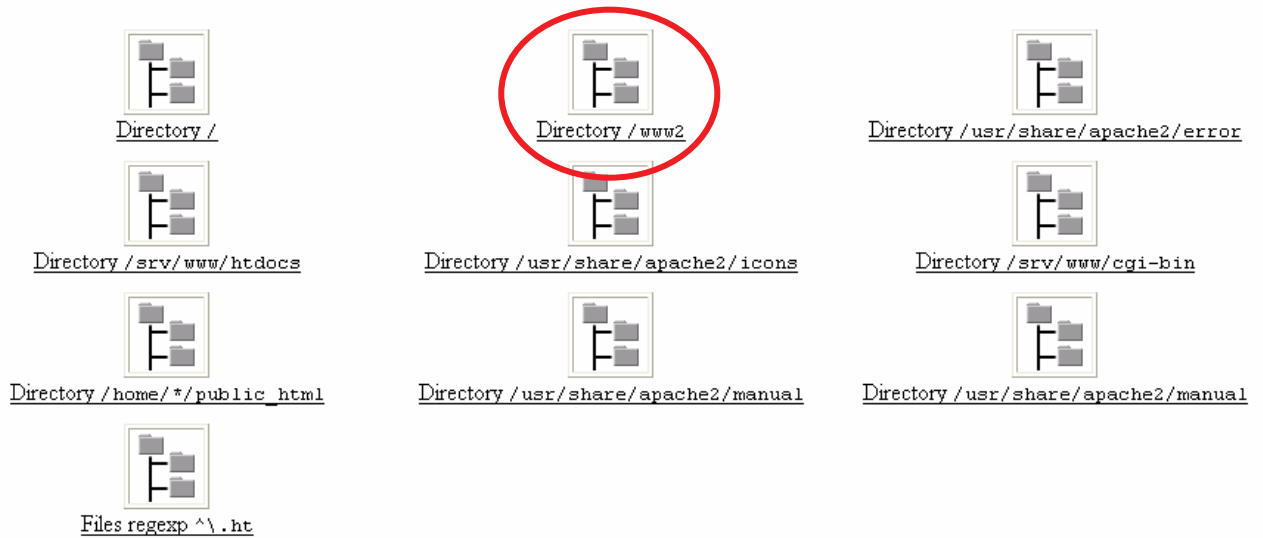


Man gelangt in die Einstellungen des virtuellen Servers für Standard Server

Per-Directory Einstellungen



Einstellungen für Per-Directory, Dateien oder Ort anlegen

Typ Verzeichnis Exakte Übereinstimmung Übereinstimmung mit regulärem Ausdruck

Pfad

Über Einstellungen für Per-Directory, Dateien oder Ort anlegen einen oder mehrere Verzeichnisse für die verschiedenen Webserver anlegen z.B. /www2.

Anschließend Directory / www2 auswählen

In den Per-Directory Einstellungen die Zugriffskontrolle auswählen.

Per-Directory Einstellungen

Für Directory /www2 auf Standard Server

Per-Directory Einstellungen



Einstellungen anwenden auf ..

Typ Verzeichnis Exakte Übereinstimmung Übereinstimmung mit regulärem Ausdruck

Pfad /www2

Zugriffskontrolle

Authentifizierungs Realm-Name = wwwrun

Zugang beschränken Aktion = erlauben, Bedingung = Alle Anfragen

Für Directory /www2 auf Standard Server

Zugriffskontrolle für Directory /www2

Authentifizierungs Realm-Name Standard wwwrun Authentifizierungstyp

Beschränke Standard Clients müssen erfüllen Standard

Zugriff über Nur diese Benutzer:

Anmeldung Nur diese Gruppen:

Alle gültigen Benutzer:

Zugang beschränken Zugangsüberprüfungsreihenfolge: Verweigern dann erlauben Gewähren dann verweigern Gegenseitiger Ausfall Standard

Aktion	Bedingung
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Authentifizierungs-Textdatei Benutzer-Textdatei Standard

Gruppen-Textdatei Standard

Fehler an nächstes Modul weiterreichen? Ja Nein Standard

DBM-Datei Authentifizierung Benutzer DBM-Datei Standard

Gruppen DBM-Datei Standard

Fehler an nächstes Modul weiterreichen? Ja Nein Standard

DBM-Dateityp

In den Per-Direktory Einstellungen die Dokumentenoptionen auswählen.

Optionen auswählen, wie in der Darstellung angegeben.

Für Directory /www2 auf Standard Server

Dokumentenoptionen für Directory /www2

Verzeichnisoptionen Standard Unten gewählte...

Option	Setze für Verzeichnis	Mit Parent zusammenführen
CGI-Programme ausführen	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Folge symbolischen Links	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Server-side includes und ausführbare Programme	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Server-side includes	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Generiere Verzeichnis-Indizes	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Generiere Multiviews	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren
Folge symbolischen Links wenn der Besitzer stimmt	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Aktivieren <input type="radio"/> Deaktivieren

Optionsdatei überschreibt... Standard Unten gewählte...

Erzeuge MD5-Digests Ja Nein Standard

Authentifizierungseinstellungen

MIME-Typen und Encoding

Indizierung und Indexdateien

Hostname Zugriffskontrolle

Verzeichnisoptionen

Generiere ETag-Header aus Standard Ausgewählte Attribute : INode-Nummer Zeitpunkt der letzten Änderung Dateigröße

Fusszeile E-Mail-Adresse Server-Name Keine Standard

Fehlermeldungen

Einstellungen speichern.

Einrichten von virtuellen Netzwerkschnittstellen

In Netzwerk wechseln

Netzwerkschnittstellen

Jetzt aktive Schnittstellen

[Eine neue Schnittstelle hinzufügen](#)

Name	Typ	IP-Adresse	Netzmaske	Status
eth0	Ethernet	192.168.6.3	255.255.255.0	Aktiv
eth0:1	Ethernet (Virtuell)	192.168.6.100	255.255.255.0	Aktiv
eth0:2	Ethernet (Virtuell)	192.168.6.150	255.255.255.0	Aktiv
lo	Loopback	127.0.0.1	255.0.0.0	Aktiv

[Eine neue Schnittstelle hinzufügen](#)

Schnittstellen, die beim Booten aktiviert werden

[Eine neue Schnittstelle hinzufügen](#)

Name	Typ	IP-Adresse	Netzmaske	Aktiviere beim Booten?
eth0	Ethernet	192.168.6.3	255.255.255.0	Ja
eth0:1	Ethernet (Virtuell)	192.168.6.100	255.255.255.0	Ja
eth0:2	Ethernet (Virtuell)	192.168.6.150	255.255.255.0	Ja
lo	Loopback	127.0.0.1	255.0.0.0	Ja

[Eine neue Schnittstelle hinzufügen](#)

In diesem Beispiel eth0:3 mit IP-Adresse 192.168.6.200 / 24

The screenshot shows the OpenStack Neutron web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, System, Server, Netzwerk, Hardware, Cluster, and Sonstiges. Below the navigation bar, the page title is "Bootup-Schnittstelle erstellen". The main content area is titled "Parameter für Schnittstelle zur Boot-Zeit" and contains the following configuration fields:


Name	eth0:3	IP-Adresse	<input type="radio"/> Von DHCP <input checked="" type="radio"/> 192.168.6.200
Netzmaske	255.255.255.0	Broadcast	192.168.6.255
MTU	Automatisch	Aktiviere beim Booten?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "Erstellen" and "Create and Apply". Below the configuration area, there is a link: [Zurück zu Netzwerkschnittstellen](#)


Nach erstellen der virtuellen Netzwerkschnittstellen, kann ein neuer Webserver angelegt werden.

Apache Webserver

Standard-Server

 Behandelt den Namen-basierten Server `server1` an Adresse `192.168.6.100`.
Adresse `192.168.6.100` **Server-Name** `server1`
Port Beliebig **Dokument-Root** `/srv/www/htdocs/test2`

Virtueller Server

 Behandelt den Namen-basierten Server `server2` an Adresse `192.168.6.150`.
Adresse `192.168.6.150` **Server-Name** `server2`
Port Beliebig **Dokument-Root** `/www2`

Virtueller Server

Einen neuen virtuellen Server anlegen

Behandle Verbindungen auf Adresse

- Die nicht von nicht von anderen Servern behandelt werden
- Jede Adresse
- Definierte Adresse ..
- Füge den Name einer virtuellen Serveradresse hinzu (wenn benötigt)
- Lausche auf Adresse (wenn benötigt)

Port

Standard Beliebig

Dokument-Root ...

Server-Name Automatisch

Hinzufügen eines virtuellen Servers zu Datei Standard `httpd.conf` Datei

Ausgewählte Datei.. ...

Kopiere Direktiven von
