

**Testen Sie Ihr Wissen!**

Name:	<input type="text"/>	
Klasse:	<input type="text"/>	Datum: <input type="text"/>

Ein Apache 2.4-Webserver läuft auf einem Debian-Rechner mit folgenden Spezifikationen:

Der Port 80 ist für beide Netzwerkkarten in der Firewall freigeschaltet. Es gibt momentan nur einen DocumentRoot-Ordner. Er enthält eine einfache index.html-Datei. Die IP-Adressen sind statisch wie folgt konfiguriert:

Netzwerkkarte eth0: 192.168.52.134/24  
 Netzwerkkarte eth1: 192.168.52.136/24

Aufgaben:

1. Zunächst sehen Sie dieselbe Seite, unabhängig davon, welche der beiden IP-Adresse Sie eingegeben haben. Sie möchten den Webserver nun so konfigurieren, dass Sie eine andere Webseite angezeigt bekommen, wenn Sie die IP-Adresse 192.168.52.136 in die Adressleiste des Browsers eingeben.

Beschreiben Sie alle notwendigen Arbeitsschritte:

Arbeitsschritt	Maßnahmen
Dokumentenverzeichnis	
Inhalt des Dokumentenverzeichnisses	
Konfigurationsdatei erstellen / editieren	<pre> &lt;VirtualHost [ ] : [ ] &gt;   ServerAdmin [ ]   ServerName [ ]   DocumentRoot [ ]    ErrorLog /var/log/apache2/[ ]   CustomLog /var/log/apache2/[ ]    &lt;Directory "[ ]" &gt;     Options Indexes FollowSymLinks     AllowOverride None     Require all granted   &lt;/Directory&gt; &lt;/VirtualHost&gt; </pre>
Änderungen wirksam werden lassen	
Testen	

**Testen Sie Ihr Wissen!**

Name:

Klasse:

Datum:

2. Sie möchten, dass der Webserver auch auf den Port 41751 lauscht. Welche drei Schritte sind zu tun?

3. Sie möchten den Port 41751 in einen portbasierten, virtuellen Host umkonfigurieren. Beschreiben Sie alle Schritte!

<i>Arbeitsschritt</i>	<i>Maßnahmen</i>
Dokumentenverzeichnis	
Inhalt des Dokumentenverzeichnisses	
Konfigurationsdatei erstellen / editieren	<pre> &lt;VirtualHost [ ] : [ ] &gt;   ServerAdmin [ ]   ServerName [ ]   DocumentRoot [ ]    ErrorLog /var/log/apache2/[ ]   CustomLog /var/log/apache2/[ ]    &lt;Directory "[ ]" &gt;     Options Indexes FollowSymLinks     AllowOverride None     Require all granted   &lt;/Directory&gt; &lt;/VirtualHost&gt; </pre>
Änderungen wirksam werden lassen	
Testen	