

# 000-default.conf

Die `000-default.conf` ist eine Konfigurationsdatei in Apache, dem populären Webserver, und spielt eine spezifische Rolle in seiner Funktionsweise. Hier sind die Schlüsselaspekte, die du darüber wissen solltest:

## 1. Standard-Virtual-Host-Konfiguration:

- **„Default“ Virtual Host:** Diese Datei definiert die Konfiguration für den „Standard“ oder „default“ Virtual Host. Ein Virtual Host ist im Wesentlichen eine Methode, mit der der Apache-Server mehrere Websites auf derselben Maschine hosten kann. Wenn eine Anfrage an den Server gesendet wird und keine anderen spezifischeren Virtual Hosts der Anfrage entsprechen, wird diese Standardkonfiguration verwendet.
- **Priorität:** Der Name `000-` soll sicherstellen, dass diese Konfiguration als erste geladen wird. Apache lädt Konfigurationsdateien in der Reihenfolge ihres Namens, und die Präfix `'000-'` stellt in der Regel sicher, dass diese Datei vor anderen geladen wird. Dies ist wichtig, da der erste passende Virtual Host, den Apache trifft, der ist, der verwendet wird.

## 2. Inhalt und Einstellungen:

- **Konfigurationseinstellungen:** Die `000-default.conf` enthält Richtlinien und Direktiven für den Webserver, wie z.B. den Document Root (wo die Website-Dateien gespeichert sind), ServerAdmin (die E-Mail-Adresse des Serveradministrators), ServerName und andere Direktiven, die steuern, wie der Server auf Anfragen reagiert.
- **Anpassbar:** Obwohl es als Standardvorlage dient, kann und sollte sie für die Bedürfnisse deiner Website oder Anwendung angepasst werden. Sie kann direkt bearbeitet werden, um Einstellungen wie Servernamen, Portnummern, Serveralias und mehr zu ändern.

## 3. Bedeutung im Hosting-Umfeld:

- **Fehlerseite:** Wenn keine anderen Virtual Hosts konfiguriert sind oder wenn eine Anfrage nicht mit anderen konfigurierten Hosts übereinstimmt, dient diese Konfiguration als Fallback, und die in `000-default.conf` definierten Einstellungen werden verwendet.
- **Sicherheitsaspekt:** Ein schlecht konfigurierter Default-Virtual-Host kann Sicherheitslücken öffnen, insbesondere wenn der Server öffentlich zugänglich ist. Es ist wichtig, dass diese Datei ordnungsgemäß konfiguriert und regelmäßig überprüft wird.

## 4. Standort im System:

- Sie befindet sich typischerweise im Verzeichnis `/etc/apache2/sites-available/` auf einem Ubuntu- oder Debian-basierten System. Nachdem Änderungen vorgenommen wurden, muss der Apache-Server neu gestartet oder neu geladen werden, damit die Änderungen wirksam werden.

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=apache:000-conf&rev=1703688603>

Last update: **2023/12/27 15:50**

