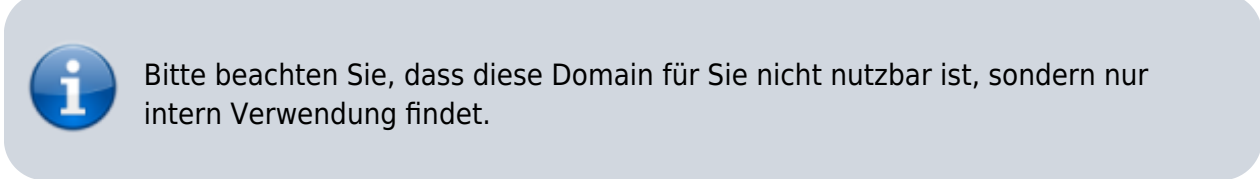


Domains

Hier möchten wir Ihnen kurz die Grundlagen der Domain-Verwaltung in unserem Webhostingsystem näher bringen.

Standard Domain

Aus organisatorischen Gründen wird jedem Kunden eine Standard-Domain zugewiesen, die gleichzeitig auch als Benutzername für die Anmeldung an unserem Webhosting System dient. Im dem unten dargestellten Bild lautet diese Standard Domain **sr001.deltaweb.de**.



Sie können diese Domain und alle damit zusammenhängenden Einstellungen ignorieren. Ebenso spielt das sogenannte *htdocs*-Verzeichnis, in dem sich die Dateien ihrer Webseite befinden, für diese Domain keine Rolle.

Domain Aliase

Eine Liste der Ihnen zugeordneten Domains finden Sie über den Menüeintrag **Domains**. Auf der Übersichtseite sehen Sie die Ihnen zugeordnete organisatorische Domain, die keine Bedeutung besitzt, sowie die Ihnen zugeordneten **Domain Aliase**.

ÜBERSICHT						
Name	Einhängepunkt	Document-Root	Weiterleiten	Status	SSL Status	Aktionen
sr001.deltaweb.de	/	/htdocs	N/V	Ok	Deaktiviert	<input checked="" type="checkbox"/> SSL-Zertifikat <input checked="" type="checkbox"/> Ändern
DOMAIN ALIASE						
Zeige 10 Datensätze pro Seite	Suchen					
Name	Einhängepunkt	Document-Root	Weiterleiten	Status	SSL Status	Aktionen
beispiel.de	/beispiel.de	/htdocs	N/V	Ok	Deaktiviert	<input checked="" type="checkbox"/> SSL-Zertifikat verwalten <input checked="" type="checkbox"/> Ändern <input checked="" type="checkbox"/> Löschen

In der Tabelle wird auch angezeigt, wo sich das Verzeichnis der jeweiligen Domain auf unserem Server befindet (im Bild der „Einhängepunkt“ und das „Document-Root“), ob es sich um eine Weiterleitung handelt oder ob SSL/TLS für die Domain aktiviert wurde.

Wert	Funktion
Name	Der Name Ihrer Domain

Wert	Funktion
Einhängepunkt	In diesem Verzeichnis befinden sich alle Daten, die einer bestimmten Domain (z.B. beispiel.de) zugehörig sind. Da Sie mehr als nur eine Domain besitzen können, sorgt diese Struktur für Ordnung.
Document-Root	Alle Dokumente in diesem Verzeichnis sind im Internet unter Ihrem Domainnamen verfügbar.
Weiterleiten	Falls Sie Ihre Domain auf eine andere Domain weiterleiten, wird dies hier angezeigt.

Webseite hinterlegen

Um eine Webseite für die im Bild dargestellte Domain **beispiel.de** zu hinterlegen, melden Sie sich zunächst per FTP an unserem System an. Eine Reihe von Verzeichnissen wird angezeigt, darunter auch das Verzeichnis *beispiel.de* mit dem Unterverzeichnis *htdocs*.

Kopieren Sie die gewünschten Dateien in dieses Verzeichnis, um sie im Internet zur Verfügung zu stellen.



Bitte verwenden Sie für Ihre Webseiten bzw. Contentmanagementsysteme (Joomla, Wordpress, usw.) immer relative Pfadangaben, also zum Beispiel „public/images/“ statt „/var/www/web123/htdocs/public/images/“. Als Einstiegspunkt gilt dabei das Verzeichnis „htdocs“.

Fehlermeldungen mit dem Hinweis auf `open_basedir`-Pfade weisen häufig auf eben diesen Fehler hin.

Weiterleitung

Um Ihre Domain auf eine andere Domain weiterzuleiten, wählen Sie **Ändern** aus und klicken Sie in der angezeigten Maske auf **URL Weiterleitung**.

DOMAIN-ALIAS BEARBEITEN

Domain-Alias	
Domain-Alias Name	www. <input type="text" value="beispiel.de"/>
URL Weiterleitung ?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Weiterleiten zu URL	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="andere-domain.de"/>
Weiterleitungstyp	<input type="radio"/> 301 <input type="radio"/> 302 <input checked="" type="radio"/> 303 <input type="radio"/> 307 <input type="radio"/> PROXY
<input type="button" value="Aktualisieren"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Tragen Sie unter **Weiterleiten zu URL** die gewünschte URL ein und klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Subdomain

Sie haben die Möglichkeit, Subdomains für Ihre Domain zu erstellen. Wenn Sie die Domain **beispiel.de** besitzen, dann können Sie beispielsweise eine Subdomain **blog.beispiel.de** erstellen, um einen Blog unabhängig von Ihrer Haupt-Webseite zu betreiben.

Wählen Sie im Menü **Domain - Subdomain anlegen** und tragen Sie in der Maske unter **Subdomainname** den Namen der Subdomain ein. Falls Sie mehrere Domains besitzen wählen Sie außerdem den richtigen Haupt-Domainnamen aus dem Auswahlmenü aus.

Subdomain	
Subdomainname	www. <input type="text" value="blog"/> . <input type="button" value="beispiel.de"/>
Geteilter Einhängepunkt ?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
URL Weiterleitung ?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<input type="button" value="Anlegen"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Die Funktion **Geteilter Einhängepunkt** erlaubt Ihnen für die Dateien dieser Subdomain das gleiche Verzeichnis zu nutzen wie für eine andere Domain. Dies ist sinnvoll, wenn Sie unter der Subdomain den gleichen Inhalt anzeigen möchten.

Die Funktion **URL Weiterleitung** gestattet Ihnen auch die Subdomain auf eine andere Domain weiterzuleiten.

Auf der Übersichtseite können Sie erkennen, dass die Subdomain angelegt wurde und sich der Einhängepunkt im Unterverzeichnis **blog** von **beispiel.de** befindet.

Name	Einhängepunkt	Document-Root	Weiterleiten	Status	SSL Status	Aktionen
blog.beispiel.de	/beispiel.de/blog	/htdocs	N/V	Wird hinzugefügt...	Deaktiviert	<input checked="" type="checkbox"/> N/V <input checked="" type="checkbox"/> N/V <input checked="" type="checkbox"/> N/V <input checked="" type="checkbox"/> N/V

Dateien, die Sie unter <http://blog.beispiel.de> zur Verfügung stellen möchten müssen also im Verzeichnis `/beispiel.de/blog/htdocs` abgelegt werden.

HTTPS (SSL/TLS)

Wie Sie für Ihre Webseite das sichere Protokoll HTTPS nutzen können, erfahren Sie im Artikel [SSL/TLS](#).

From:
<https://doku.deltaweb.de/> - **Deltaweb Dokumentation**



Permanent link:
<https://doku.deltaweb.de/doku.php/public:imscp:domain>

Last update: **2019/06/13 10:54**