


# 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**.




Bitte beachten Sie, dass diese Domain für Sie nicht nutzbar ist, sondern nur intern Verwendung findet.


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**





---

 **DOMAINS**

| Name  | Einhängepunkt | Document-Root | Weiterleiten | Status | SSL Status  | Aktionen   |
|---|---------------|---------------|--------------|--------|-------------|--|
|  sr001.deltaweb.de | /             | /htdocs       | N/V          | Ok     | Deaktiviert |  SSL-Zertifikat<br> Ändern |

 **DOMAIN ALIAS**

Zeige  Datensätze pro Seite Suchen

| Name  | Einhängepunkt | Document-Root | Weiterleiten | Status | SSL Status  | Aktionen   |
|---|---------------|---------------|--------------|--------|-------------|--|
|  beispiel.de | /beispiel.de  | /htdocs       | N/V          | Ok     | Deaktiviert |  SSL-Zertifikat verwalten<br> Ändern<br> 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-Allase

Domain-Alias Name:

URL Weiterleitung:  Ja  Nein

Weiterleiten zu URL:

Weiterleitungstyp:  301  302  303  307  PROXY

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 ANLEGEN**

Subdomainname  -

Geteilter Einhängpunkt  Ja  Nein

URL Weiterleitung  Ja  Nein

Die Funktion **Geteilter Einhängpunkt** 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 Einhängpunkt im Unterverzeichnis **blog** von **beispiel.de** befindet.

**SUBDOMAINS**

Zeige  Datensätze pro Seite

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

