

Wie verwalte ich meine Domain im Manager von OVH?

Die Domain, Weiterleitungen und DNS Zonen werden in diesem Teil des Managers verwaltet:

Schutz der Domain vor Diebstahl:

Die Domain wird damit vor Diebstahl und ungewolltem Transfer geschützt.
Der Schutz der Domain ist nicht verfügbar für .fr , .re, .be und .eu Domains.

Gesperrtes Schloss = Domain geschützt

Anzeige **REGISTRAR-LOCK** (im whois) für .com und .net oder **TRANSFER-PROHIBITED** bei .info, .biz und .org Domains

Wenn eine Transferanfrage für die Domain eingeht wird diese automatisch abgelehnt.

Offenes Schloss = Domain nicht geschützt

Anzeige **ACTIVE** oder **OK** (im whois)

Wenn eine Transferanfrage für die Domain eingeht wird diese verarbeitet.

Hier können Sie Ihren whois Status einsehen: [whois](#)

Was ist Domaindiebstahl?

Jeder Registrar bietet die Möglichkeit, eine Domain von einem anderen Registrar zu ihm zu transferieren um sie zu verwalten. Der Transfer ist eine heikle Prozedur, und der den Transfer bestellende Registrar muss darauf achten daß sie richtig durchgeführt wird. Er muss zum Beispiel überprüfen ob wirklich der Domäinkontakt den Transfer bestellt hat. Der Registrar der die Verwaltung der Domain abgibt kann nicht überprüfen ob der Transfer regelgerecht abläuft. Deshalb ist Vorsicht geboten denn ein einmal eingeleiteter Transfer läuft automatisch ab (wenn Sie zum Beispiel im Urlaub sind und den Transfer nicht ablehnen können).

Was ist der Schutz der Domain vor Diebstahl?

Um Ihre Domain vor Diebstahl zu schützen versetzen wir sie automatisch in einen Zustand, in dem kein

Transfer möglich ist. Wenn ein anderer Registrar den Transfer der Domain verlangt wird dieser standardmässig abgelehnt. Wenn Sie Ihre Domain zu einem anderen Registrar transferieren wollen müssen Sie zuerst den Schutz der Domain aufheben. Erst dann kann der andere Registrar den Transfer einleiten.



Ändern können Sie diese Option im Manager v3 unter "Domain & DNS", "Schutz der Domain aufheben".

Verwaltung der Hosts:

Lesen Sie dazu den Guide HostKonfigurieren.

DNS Server:

Sie haben Ihre Domain bei OVH und Ihr Hosting bei einem anderen Anbieter, und wollen Ihre Domain Online stellen.

1. Verbinden Sie sich mit Ihrem Manager v3
2. Wählen Sie im linken Menü Ihre Domain aus.
3. Klicken Sie auf  und dann auf 
4. Ersetzen Sie die DNS Einträge durch diejenigen Ihres Hostings. Die genauen Einträge können Sie bei Ihrem Hoster erfragen.
5. Es dauert zwischen 24 und 48 Stunden, bis die neuen Einträge sich im Netz propagiert haben und die neue DNS aktiv ist.

Webweiterleitung:

Eine Webweiterleitung erlaubt es, Ihren Domainnamen auf eine bereits bestehende Webseite umzuleiten. Technisch gesehen handelt es sich dabei um eine Frame Weiterleitung auf der Ebene des Webservers. Wenn Sie beispielsweise eine Webseite (mit einer unhandlichen langen Adresse) bei einem Gratisanbieter haben, können Sie einen Domainnamen kaufen und diesen zu Ihrer Gratiswebseite umleiten. Dies erlaubt es Ihnen zu einem günstigen Preis einen Domainnamen zu nutzen, und Ihre Besucher können Ihre Seite unter einer kürzeren (und besser merkbaren) Adresse erreichen.

Vorraussetzung: Um die Weiterleitungen nutzen zu können, muss Ihre Domain bei unseren DNS Servern eingetragen sein (dns##.ovh.net und ns##.ovh.net).

Es gibt zwei Möglichkeiten für die Weiterleitung, ORT Invisible und ORT Visible:

Was ist ORT Invisible?

Verwaltung der Hosts:

Beispiel:

Ort web: <http://www.ihredomain.tld>

Ort Invisible: <http://pfadzurwebseite>

In Ihrem Browser wird die URL angezeigt: <http://www.ihredomain.tld>

Was ist **ORT Visible**?

Beispiel:

Ort web: <http://www.ihredomain.tld>

Ort Visible: <http://pfadzurwebseite>

In Ihrem Browser wird die URL angezeigt: <http://pfadzurwebseite>

Erstellen einer Webweiterleitung:

1. Verbinden Sie sich mit Ihrem Manager v3
2. Wählen Sie im linken Menü Ihre Domain aus.
3. Klicken Sie auf , dann auf und
4. Auf der nächsten Seite

- Lassen Sie das Feld "Weiterleitung von" frei.
- Im Feld "Zu" fügen Sie die Ziel-URL ein.
- Typ: wählen Sie "Visible" oder "Invisible" und klicken Sie dann auf "Bestätigen".

Wiederholen Sie den Vorgang mit "www." vor Ihrer Domain.

Sie können diesen Vorgang auch verwenden um eine Domain auf eine andere Domain umzuleiten.

Beispiel:

<http://titi.tld> ORT Invisible <http://toto.tld> Die Domain titi.tld darf keinem Hosting zugeteilt sein, bei der Domain toto.tld ist es egal.

Achtung! Die Weiterleitung benötigt bis zu 24 Stunden um aktiv zu werden. Weiterleitungen funktionieren nicht mit Frames.

Überprüfen Sie im whois ob die eingetragenen DNS Server korrekt sind:

dns##.ovh.net

ns##.ovh.net

wobei "##" für die Nummer der für Ihre Domain aktivierten Nameserver steht.

Wenn Ihre Domain einem Hosting zugeteilt ist, verwenden Sie keine Weiterleitungen der Art <http://www.ihredomain.tld> oder <http://ihredomain.tld>, sonst zeigt Ihre Domain nicht mehr auf Ihr Hosting.

Sie können jedoch Weiterleitungen für Unterdomains verwenden, zum Beispiel <http://test.ihredomain.tld>

Erstellen einer E-Mail Weiterleitung:

Mit einer E-Mailweiterleitung können Sie die Mails eine POP-Accounts zu einer anderen E-Mailadresse weiterleiten.

1. Verbinden Sie sich mit Ihrem Manager v3
2. Wählen Sie im linken Menü Ihre Domain aus.
3. Klicken Sie auf , dann auf und
4. Wenn Sie auf dieser Seite sind:

geben Sie bitte an:

- Den Namen des POP-Accounts den Sie weiterleiten wollen.
- Wählen Sie "Zu Lokal" wenn die Weiterleitung auf einen POP-Account Ihrer Domain erfolgen soll.
- Wählen Sie "Zu Distant" wenn die Weiterleitung zu einem anderen E-Mailkonto erfolgen soll.
- Klicken Sie auf "Bestätigen".

Dynhost:

Sie können einen Eintrag der Form unter.domain.com für Ihre bei OVH gehostete Domain erstellen. Dieser Eintrag kann dann über den DynDNS Dienst verwaltet werden und erlaubt es Ihnen zum Beispiel, Ihren Domainnamen zu verwenden um eigene Dienste von Ihrem Rechner zu Hause aus anzubieten.

Einstellen können Sie den Dynhost in Ihrem Manager v3

1. Klicken Sie auf , dann auf und
2. Auf der nächsten Seite fügen Sie der DNS einen Dynhost zu:

Geben Sie die Unterdomain und einen Dynhost (IP Adresse) an.
Die Erstellung und Aktivierung dieses Eintrags benötigt 24 Stunden.

Achtung: Ihre Domain MUSS die OVH DNS-Server verwenden:

Primäre DNS: dns##.ovh.net

Sekundäre DNS: ns##.ovh.net

DNS einrichten:

Hier sehen Sie die Konfiguration eines Domainnamens bei OVH:

– MX:

Der MX Eintrag ist ein Teil der Zoneneinstellungen (DNS) Ihres Domainnamens der spezifiziert welcher Mailserver für die Verteilung der E-Mails für diesen Domainnamen verantwortlich ist.

Achtung: In einem MX Feld darf niemals eine IP-Nummer angegeben sein!

Ein MX Eintrag enthält folgende Informationen:

- Den Namen des für diese Domain verantwortlichen E-Mailserver.
- Die prioritären Funktionen des E-Mailserver.

Wenn eine E-Mail zu einer bestimmten Adresse gesendet wird, wirken die DNS Server beim Versand mit, indem sie die Mail zu dem im Feld MX der Zoneneinstellung als für diese Domain zuständigen E-Mailserver weiterleiten.

– A:

Ein Eintrag vom Typ A dient dazu eine Domain oder Unterdomain mit einer IP-Adresse zu verknüpfen. Es muss mindestens ein Eintrag vom Typ A bestehen damit die Domain auf ein Hosting zeigt.

– CNAME:

Ein CNAME Eintrag wird auch als Alias-Eintrag bezeichnet.

Zum Beispiel bei folgendem CNAME Eintrag für meinedomain.tld:

CNAME Record: www.meinedomain.tld CNAME meinedomain.tld

Wenn meinedomain.tld auf die IP-Adresse 213.186.33.x verweist, verknüpft dieser CNAME Eintrag www.meinedomain.tld mit meinedomain.tld; www.meinedomain.tld verweist dann auch auf die IP 213.186.33.x.

Das Feld vor dem CNAME wird mit der IP des Feldes hinter dem CNAME verknüpft.