

Hier möchten wir Ihnen zeigen wie Sie ihre DNS & MX Verwalten können.

Sie haben die Möglichkeit Erweiterungen oder komplette Änderungen Ihrer DNS / MX-Record für die bei Worldsoft genutzten Domains.

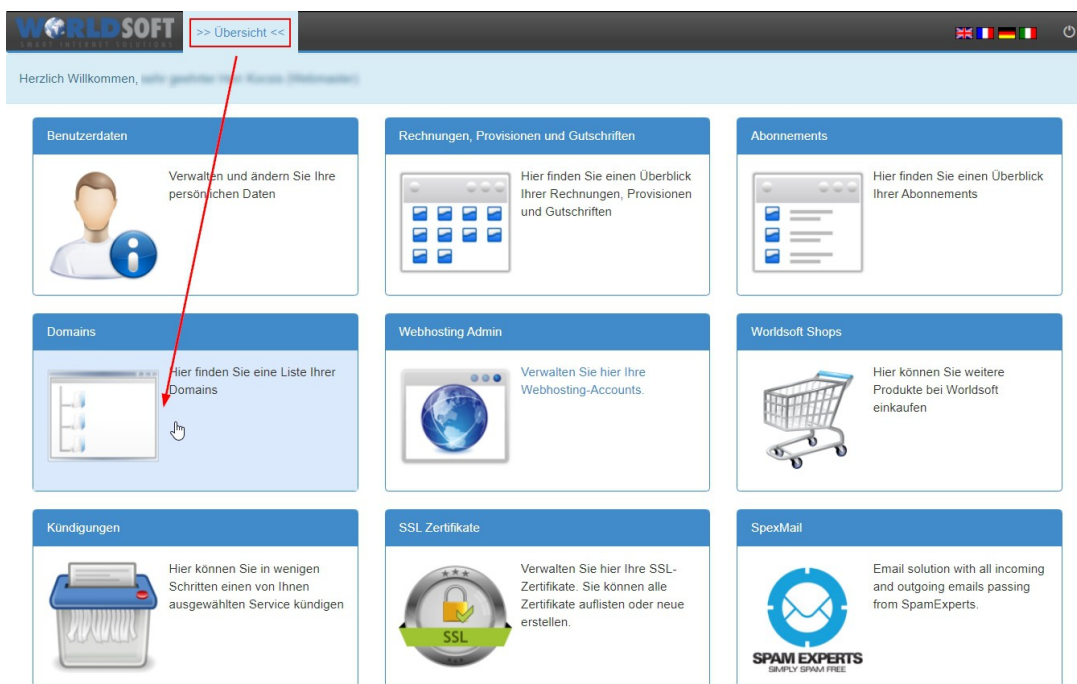
HINWEIS: Mit diesem DNS Manager können Sie nur DNS-Einstellungen für Domains verwalten, die unsere Nameserver verwenden. In anderen Worten, wenn Ihre Domain hier auftaucht, muss diese geparkt, weitergeleitet oder bei uns gehostet sein.

Sofern Ihre Domain auf Drittanbieter-Nameserver verweist, kontaktieren Sie zum Anpassen der jeweiligen DNS-Einstellungen bitte den jeweiligen Anbieter.

Alle DNS-Änderungen die Sie vornehmen, wirken sich umgehend aus, es kann allerdings bis zu 48 Stunden dauern, bis diese via Internet ersichtlich sind.

Und so gelangen Sie zum DNS Manager:

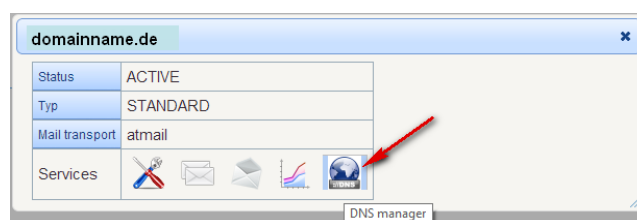
- 1.) Loggen Sie sich in Ihr myAdmin/ECMS (Oasis) ein, direkt URL > (<https://www.my.worldsoft.info>)
 - Wählen Sie den Bereich „Domains“



Hier erscheinen jetzt alle Ihre Domains die Sie in diesem Konto haben. Klicken Sie nun auf den gewünschten Domain Namen die Sie verwalten möchten. >>

Domain	Typ	Datum	Status	Hosting-Paket
www.ihreDomain.xx	STANDARD	2009-09-30	ACTIVE	No Hosting
www.ihreDomain.xx	STANDARD	2009-09-30	ACTIVE	MultiuserWebsiteWithPrefixGuests
www.ihreDomain.xx	SUBDOMAIN	2009-06-22	ACTIVE	CMS Hosting
www.ihreDomain.xx	STANDARD	2013-03-11	ACTIVE	FTP hosting

- 2.) Es erscheint nun ein Fenster , klicken Sie hier auf das rechte Symbol „DNS Manager“



3.) Überblick: Vollständige Ansicht des DNS (Überblick der gesetzten DNS und MX Werte)

WORLD SOFT SMART INTERNET SOLUTIONS **Überblick** A Records CNAME Records MX Records TXT Records SRV Records NS Records SOA Records Historie

DNS Manager » Vollständige Ansicht des DNS

Domain:

Im DNS Manager können Sie DNS-Einträge für bei uns genutzte Domains hinzufügen, bearbeiten und löschen.

HINWEIS: Mit diesem DNS Manager können Sie nur DNS-Einstellungen für Domains verwalten, die unsere Nameserver verwenden. In anderen Worten, wenn Ihre Domain hier auftaucht, muss diese geparkt, weitergeleitet oder bei uns gehostet sein.

Falls Ihre Domain bei einem anderen Anbieter registriert ist, muss diese entweder zu uns gezogen, oder deren DNS-Einträge bei dem jeweiligen Anbieter verwaltet werden. Sofern Ihre Domain auf Drittanbieter-Nameserver verweist, kontaktieren Sie zum Anpassen der jeweiligen DNS-Einstellungen bitte den jeweiligen Anbieter.

Alle DNS-Änderungen die Sie vornehmen, wirken sich umgehend aus, es kann allerdings bis zu 48 Stunden dauern, bis diese via Internet ersichtlich sind.

Bitte beachten Sie, dass sämtliche am Domain Name System (DNS) vorgenommene Änderungen auf eigene Verantwortung erfolgen.

Host	Verweist auf
SOA Records	

A Records

A Records:
Ein A Record (auch bekannt als Hosteintrag) verlinkt eine Domain mit einer IP-Adresse.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
@	217.196.177.100	
cms	217.196.177.100	
www	217.196.177.100	

Felder um Werte einzutragen:
[Host] und **[Verweist auf]**

Speichern Sie ihre Werte am ende mit klick auf das Disketten Symbol.

A Records verweisen einen Hostnamen auf eine IP-Adresse. Die IP-Adresse sollte korrekt in der Form X.X.X.X angegeben werden (jedes X repräsentiert eine ein- bis dreistellige Zahl).
Beispiele für korrekte Werte: 1.2.3.4, 127.0.0.1
Beispiele für falsche Werte: 1, 1.1, 1.2.3.4.5

CNAME Records

CNAME Records:
Ein Canonical Name (oder CNAME Record) ist ein DNS-Eintrag, der einen Aliasnamen zu einem echten oder kanonisierten Domainnamen verweist.

Felder um Werte einzutragen:
[Host] und **[Verweist auf]**

- In der **Dropdownliste:** >> **Einen neuen Wert hinzufügen**
- Werte Löschen mit klick auf **Abfalleimer** Symbol.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	Einen neuen Wert hinzufügen	
ftp	cmsftp.worldsoft-cms.info	
myadmin	www.worldsoft-oasis.info	

- Speichern Sie ihre Werte am ende Ein CNAME Record verbindet einen Namen mit einem anderen. Die Syntax für den Wert ist ein vollqualifizierter Domainname.

mit Klick auf das **Disketten** Symbol. Sie können einen aus der Dropdownliste auswählen oder einen neuen anlegen.

MX Records

MX Records:

MX Records sind DNS-Einstellungen assoziiert mit Ihrer Domain, die den Mailverkehr vom Hostserver zu den Mailaccounts der jeweiligen User verweisen.

Felder um Werte einzutragen:

[Host] und [Verweist auf]

- Werte Löschen mit Klick auf **Abfalleimer** Symbol.

- Speichern Sie ihre Werte am ende mit Klick auf das **Disketten** Symbol.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
@	1 atmail05.worldsoft-mail.net.	

Ein MX-Eintrag besteht aus einem numerischen Prioritätenwert, einem voll-qualifizierten Hostnamen, sowie einem abschliessenden Punkt (.).
Beispiele: >> 10 mailserver.domain.com.,20 mailserver.domain.com.

TXT Records

TXT Records:

Ein TXT Record kann, je nach Zweck, alle möglichen Textwerte enthalten.

Felder um Werte einzutragen:

[Host] und [Verweist auf]

- Werte Löschen mit Klick auf **Abfalleimer** Symbol.

- Speichern Sie ihre Werte am ende mit Klick auf das **Disketten** Symbol.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
@	v=spf1 ip4:217.196.176.0/20 a mx ~all	

Ein TXT Record ist ein DNS-Eintrag der Textinformationen zu Quellen ausserhalb Ihrer Domain liefert. Dieser Text kann entweder- menschen- oder maschinenlesbar sein und viele Zwecke erfüllen.

SRV Records

SRV Records:

SRV (Service) Resource Records kann per DNS propagiert werden, welche IP-basierenden Dienste (Services) in einer Domain (z. B. Firma) angeboten werden.

Felder um Werte einzutragen:

[Host] und [Verweist auf]

- Speichern Sie ihre Werte am ende mit Klick auf das **Disketten** Symbol.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Ein Beispiel Eintrag: >>
[Host] _autodiscover._tcp [Verweist auf] 100 / 1 / 773 / lognet.last.com.

(Sie können sich über SRV Informieren unter: https://de.wikipedia.org/wiki/SRV_Resource_Record)

NS Records

NS Records:

NS Records (Nameservereinträge) delegieren die Nameserver-Autorität auf andere Nameserver.

Felder um Werte einzutragen:

[Host] und [Verweist auf]

- Speichern Sie ihre Werte am ende mit Klick auf das **Disketten** Symbol.

Host	Verweist auf	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
@	dns1.worldsoft-isp.net.	
@	dns2.worldsoft-isp.net.	

Im Normalfall sollte hier keine Änderung notwendig sein.

Die Syntax eines Eintrages ist ein vollqualifizierter Domainname.

SOA Records

SOA Records:

Start Of Authority Records. SOA Records definieren das Verhalten der Domain-DNS-Einstellungen.

Felder um Werte einzutragen:

[Verweist auf]

- Speichern Sie ihre Werte am ende mit klick auf das **Disketten** Symbol.

Achtung!!

SOA Records definieren das Verhalten der Domain-DNS-Einstellungen. Bitte ändern Sie diese Einträge nur wenn Sie sich absolut sicher sind. Ein falscher Wert kann die Einstellungen für Ihre Domain negativ beeinflussen.

Host	Verweist auf	
ttl	<input type="text" value="3600"/>	
email	<input type="text" value="hostmaster.worldsoft.ch."/>	
retry	<input type="text" value="3600"/>	
expire	<input type="text" value="604800"/>	
origin	<input type="text" value="@"/>	
primary	<input type="text" value="dns1.worldsoft-isp.net."/>	
refresh	<input type="text" value="10800"/>	
minimumTTL	<input type="text" value="1800"/>	

Historie

Historie:

Änderungen für diese Domain. Hier aufgelistet finden Sie eine History sämtlicher Änderungen an den DNS-Einstellungen Ihrer Domain.

Hier aufgelistet finden Sie eine History sämtlicher Änderungen an den DNS-Einstellungen Ihrer Domain. Diese sind mit IP-Adresse und Benutzername versehen, sodass nachvollzogen werden kann, wer diese Änderung wann vorgenommen hat.

Wenn Sie keine Änderungen vorgenommen haben, bleiben diese Tabellenfelder leer.

Date	User	IP Address	Operation	OLD Value	NEW Value
2014-09-18 16:20:41	3928106	46.140.64.182	del_dns_record	MXI@/1 atmail05.worldsoft-mail.net.	
2014-09-12 09:40:32	3928106	62.12.177.198	del_dns_record	/MXI@/10 container-kuechler.de.pri-mx.eu0105.smtproutes.com.,90 container-kuechler.de.bak-mx.eu0105.smtpbak.com.	
2014-09-12 09:40:22	3928106	62.12.177.198	add_dns_record		/MXI@/10 container-kuechler.de.pri-mx.eu0105.smtproutes.com.,90 container-kuechler.de.bak-mx.eu0105.smtpbak.com.

Bitte beachten Sie, dass sämtliche am Domain Name System (DNS) vorgenommene Änderungen auf eigene Verantwortung erfolgen.

Worldsoft übernimmt keine Verantwortung über entstandenen Ausfälle oder Schäden wenn Sie hier Werte setzten die dem normalen Betrieb der Webseite oder Emailverkehr schaden oder nicht korrekt sind in der Umsetzung.

Hier ist eine Übersicht der üblichen Standard Werte die bei Worldsoft gesetzt sind:

Host	Verweist auf
SOA Records	
ttl	3600
email	hostmaster.worldsoft.ch.
retry	3600
expire	604800
origin	@
serial	2016092807
primary	dns1.worldsoft-isp.net.
refresh	10800
minimumTTL	1800
NS Records (Nameserver)	
@	dns1.worldsoft-isp.net.
@	dns2.worldsoft-isp.net.
MX Records	
@	10 filter10.antispamcloud.com. 20 filter20.antispamcloud.com. 30 filter30.antispamcloud.com. 40 filter40.antispamcloud.com.
TXT Records	
@	v=spf1 include:spf.antispamcloud.com ip4:217.196.176.0/20 a mx ~all
SRV Records	
	Keine Vorgaben
A Records	
@ cms www	217.196.177.100 217.196.177.100 217.196.177.100
CNAME Records	
*	multiuserprefix.worldsoft-cms.info. (je nach Hostingtype)
cms	www.worldsoft-cms.info.
myadmin	www.worldsoft-oasis.info.
search	google.ch