Welche DNS-Einträge werden vom Joker.com Nameservice unterstützt?

Liste der vom kostenlosen Joker.com Nameservice unterstützten DNS-Einträge

Übersicht über die unterstützten DNS-Einträge und kurze Erklärungen. Der Eintrag erfolgt jeweils über Joker.com und den Menüpunkt "DNS" in der Domainliste.

URL Weiterleitung:

Leitet Ihre Domain auf eine externe Website (URL) um. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Nutzung der Web/URL-Weiterleitungsfunktion von Joker.com.

Email Weiterleitung:

Erstellt E-Mail-Adressen für Ihre Domain. E-Mails werden an Ihr bestehendes externes Mailkonto weitergeleitet, siehe auch <u>Wie konfiguriere ich die E-Mail-Weiterleitung?</u>

A:

Verknüpft Ihre Domain oder Hosts innerhalb der Domain mit einer IP-Adresse. Ermöglicht die Erstellung von z.B.'www.your-domain.com" als Verweis auf eine externe IP-Adresse.

DYNA:

Teil des <u>Dynamic DNS (DynDNS) Service</u> - verbindet Ihre Domain oder Ihren Host mit der temporären IP-Adresse Ihres Providers. Die IP kann automatisch über Ihr Routergerät oder ein Client-Programm aktualisiert werden. <u>Dynamic DNS (DynDNS)</u> muss für Ihre Domain aktiviert sein.

MX:

Legt fest, welcher E-Mail-Server für die Annahme von E-Mails für Ihre Domain zuständig ist. Weitere Details finden Sie hier MX records.

AAAA:
Verknüpft Ihre Domain oder Ihren Host innerhalb der Domain mit einer IPv6-Adresse.
DYNAAAA:
Teil des <u>Dynamic DNS (DynDNS) Service</u> - verbindet Ihre Domain oder Ihren Host mit der temporären IPv6 -Adresse Ihres Providers. Die IP kann automatisch über Ihr Routergerät oder ein Client-Programm aktualisiert werden. <u>Dynamic DNS (DynDNS) Service</u> muss für Ihre Domäne aktiviert sein.
CNAME:
Ordnet Ihren Domain- oder Hostnamen einem anderen Domain- oder Hostnamen zu. Dies ist eine einfache Möglichkeit, einen einzelnen Host mit einem A-Eintrag zu definieren (yourdomain.com zeigt auf IP) und sodann Aliase für 'www.your-domain.com' und 'blog.your-domain.com' zu erstellen. Weitere Details finden Sie hier <u>CNAME records</u> .
ALIAS:
Ähnlich CNAME, allerdings kann ALIAS auch auf die Domain selbst angewendet werden. ALIAS-Einträge sind nicht mit DNSSEC kompatibel.
DNAME:
Ähnlich CNAME, allerdings verweist DNAME auf alle untergeordneten Hosts (Subdomains) eines Eintrages. Weitere Details finden Sie hier <u>DNAME records</u> .
SPF:
<u>Sender Policy Framework</u> - wird verwendet, um E-Mail-Spoofing zu erkennen und SPAM zu verhindern. Es stehen mehrere kostenlose Online-SPF-Record-Generatoren zur Verfügung, z.B. <u>hier</u> .

TXT:

Erstellt einen TXT-Datensatz, um die Implementierung spezifischer Aufgaben zu ermöglichen.
Wird u.a. auch verwendet, um Let's Encrypt SSL Zertifikate zu erstellen. Weitere Details finden
Sie hier <u>TXT records</u> .

SRV:

Gibt den Standort der Server für ein bestimmtes Protokoll und eine bestimmte Domain an. Weitere Details finden Sie hier SRV records.

NAPTR:

Gibt eine auf regulären Ausdrücken basierende Umschreibungsregel an, die, wenn sie auf eine bestehende Zeichenkette angewendet wird, ein neues Domainlabel oder eine neue URI erzeugt. Weitere Details finden Sie hier <u>NAPTR records</u>.

NS:

Gibt einen zuständigen **Nameserver** für eine Domain oder Subdomain an. Weitere Details finden Sie hier NS records.

CAA:

Hier können Sie angeben, welche **Zertifizierungsstelle** (CA) SSL-Zertifikate für Ihre Domain oder Ihren Hostnamen ausstellen darf. Weitere Details finden Sie hier <u>CAA records</u>.

TLSA:

Erstellen eines TLSA-Eintrages für DANE zur Validierung von Zertifikaten. Weitere Details finden Sie hier <u>TLSA records</u>.

SMIMEA:

Erstellen eines SMIMEA-Eintrages zur Absicherung von SMIME. Weitere Details finden Sie hier SMIMEA records.

SSHFP:

Erstellen eines SSHFP-Eintrages zur Validierung von ssh Fingerprints. Weitere Details finden Sie hier <u>SSHFP records</u>.

Eindeutige ID: #2484 Verfasser: Joker.com

Letzte Änderung der FAQ: 2023-06-07 09:18