

all-inkl cdn – cloudflare einrichten

DNS-Werkzeuge: Cloudflare

Schritt 1:



Klicken Sie auf + **Website hinzufügen**.

Schritt 2:



Geben Sie Ihre Domain ein und klicken Sie auf **Website hinzufügen**.

Schritt 3:



Wählen Sie den von Ihnen gewünschten Tarif aus.

Schritt 4:



Wenn die Ermittlung der DNS-Einträge korrekt funktioniert hat, sollte es in etwa wie auf diesem Bild aussehen.

Löschen Sie nun alle Einträge vom Typ „A“ und mit Name * (Wildcard), *ihredomain.de* und *www*.

Die Angabe *ihredomain.de* steht für den Namen Ihrer Domain.

Schritt 5:



Fügen Sie folgenden Eintrag hinzu:

CNAME www <Ihr-Login>.kasserver.com

Bitte ersetzen Sie *<Ihr-Login>* durch den Loginnamen vom [KAS \(technische Verwaltung\)](#) z.B. w0123456.

Schritt 6:



Fügen Sie nun den folgenden Eintrag hinzu:

CNAME @ <Ihr-Login>.kasserver.com

Bitte ersetzen Sie *<Ihr-Login>* durch den Loginnamen vom [KAS \(technische Verwaltung\)](#) z.B. w0123456.

Schritt 7:



Fügen Sie folgenden Eintrag hinzu:

*CNAME * <Ihr-Login>.kasserver.com*

Bitte ersetzen Sie *<Ihr-Login>* durch den Loginnamen vom [KAS \(technische Verwaltung\)](#) z.B. w0123456.

Schritt 8:



So sollte die Anzeige jetzt in etwa aussehen.

Hinweis:

Bitte achten Sie darauf, dass bei den Einträgen der Proxy-Status aktiv ist. Dies ist wichtig, damit Cloudflare auch als DDoS-Schutz funktionieren kann.

Klicken Sie auf **Weiter**.

Schritt 9:



Nun werden Ihnen die Nameserver angezeigt, die für die Domain hinterlegt werden sollen.

Schritt 10:



Für die Änderung der Nameserver der Domain senden Sie uns bitte einen Auftrag direkt über das Support-Formular in Ihrer [MembersArea \(vertragliche Verwaltung\)](#) unter „Support“.

Wenn Sie von uns die Benachrichtigung über die erfolgreiche Änderung erhalten haben, klicken Sie bei Cloudflare auf **Nameserver prüfen**.

Schritt 11:



Wenn Sie Cloudflare als Proxy verwenden und für die Domain eine SSL-Verschlüsselung aktivieren möchten, sollte bei Cloudflare unter **SSL/TLS** die Option **Vollständig** gesetzt sein.

Bei uns benötigen Sie dann nur ein selbstsigniertes SSL-Zertifikat. Gehen Sie dazu in folgender Anleitung bis Schritt 3 vor: