

SPF-Authentifizierung einrichten

Meike Pfefferkorn - 2025-02-24 - Newsletter

Mit einem sogenannten SPF-Record (Sender Policy Framework) werden die Regeln festgelegt, die für den E-Mail-Versand von der betreffenden Internet-Domain gelten. So kann festgelegt werden, über welche Server eine E-Mail mit einer bestimmten Absender-Adresse versendet werden darf. Wenn ein Empfänger-Server feststellt, dass die Regel nicht eingehalten wurde, wird er die E-Mail mit grosser Wahrscheinlichkeit zurückweisen. Manche Mailserver weisen auch E-Mails zurück, wenn für die Domain kein SPF-Record vorhanden ist.

Den aktuellen SPF-Eintrag Ihrer Internet-Domain können Sie zum Beispiel unter spf-record.de prüfen.

Wir empfehlen, dass ein gültiger SPF-Eintrag gesetzt wird, und dass dieser `include:spf.fairgate.ch` enthält. Er kann auch weitere Server enthalten. Der Wert des SPF-Eintrags könnte zum Beispiel so aussehen:

```
"v=spf1 a mx include:spf.fairgate.ch ~all"
```

Falls Sie die Domain-Verwaltung an Fairgate übertragen haben (weil Ihre Website über Fairgate läuft), kümmert sich Fairgate selbst um einen korrekten SPF-Eintrag.

In den anderen Fällen befindet sich die Domain-Verwaltung wahrscheinlich bei Registrar Ihrer Domain. Melden Sie sich dort an und suchen Sie nach DNS-Verwaltung. Korrigieren Sie den existierenden SPF-Eintrag oder erstellen Sie ihn neu.

- Typ: TXT
- Host: Ihre Domain ohne Subdomain
- TTL-Wert: z.B. 3600
- Text-Wert: z.B. `"v=spf1 a mx include:spf.fairgate.ch ~all"`

Je nach Anbieter sieht die Benutzeroberfläche anders aus. Sie könnte zum Beispiel so aussehen:

Record erstellen

Subdomain

Domain

.fcmusterheim.ch

Typ

TXT



TTL

3600

Freier Text

"v=spf1 a mx include:spf.fairgate.ch ~all"

Record erstellen

Zurück

Falls Sie unsicher sind, wie Sie die DNS-Einträge einfügen, kontaktieren Sie den Support Ihres Domainanbieters oder unser Fairgate-Support-Team. Geben Sie als Absender-Mailadresse dann immer eine E-Mail-Adresse lautend auf diese Domain, für die Sie den SPF-Record erstellt haben, an.