


Wie erstelle ich einen SPF-Record ?

Wie erstelle ich einen SPF-Record ?

SPF steht für Sender Policy Framework oder früher für Sender Permitted From.

SPF-Records sind Einträge, über die Sie festlegen, welche E-Mailserver berechtigt sind, E-Mails über die betreffende Domain zu versenden.

So lässt sich verhindern, dass E-Mails in Umlauf gelangen, die zwar Ihren Absender haben, jedoch nicht von Ihnen selbst stammen (E-Mail-Spoofing).

Diese häufige Art von  [Spam](#) wird auf diese Weise von den Providern, die solche Einträge unterstützen, erkannt und entsprechend behandelt.

Sollte Ihre Domain noch über keinen SPF-Record verfügen, können Sie einen solchen nach folgender Anleitung erstellen.

So geht's Schritt für Schritt:

1. Bitte loggen Sie sich zunächst in Ihren [1blu Kundenservicebereich](#) ein.
2. Navigieren Sie „**Meine Produkte > Ihr 1blu Produkt > Domain**“ und klicken bei der zu konfigurierenden Domain auf das Zahnrad-Symbol.

1blu Kundenservicebereich
Start | PerformancePack L (12345) | Domain

Start

Mein 1blu

1. **Meine Produkte**

Produktübersicht

Domainübersicht

2. **PerformancePack L**
(Vertrag 74906)

Übersicht

3. **Domain**

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

Reporting

Backup

SSL-Zertifikate

Homepagebaukasten

SEO-Master

Service

Abmelden

Angemeldet als:
Max Mustermann

Kundennummer:
12345

Letzter Login:
01.11.2018 15:24:43 Uhr

Domain

Bearbeiten Sie hier Ihre Domains und Subdomains und informieren Sie sich schnell und bequem über den Bearbeitungsstatus Ihrer Bestellung.

Domain(s) bestellen



Subdomain anlegen

Externe Domain anlegen

Exportieren als PDF

Exportieren als Excel

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Domain ↑ 2	Typ ↑ 1	Webspace/Weiterleitung	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
12345.webhosting.1blu.de	1blu System	/www/	
▶ www.example.com	Domain	/www/	 

3. Klicken Sie bitte bei „DNS-Einstellungen“ auf das Stift-Symbol.

Domain ↑ 2	Typ ↑ 1	Webspace/Weiterleitung	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
12345.webhosting.1blu.de	1blu System	/www/	
▾ www.example.com	Domain	/www/	 
Domain ist Inklusiv-Domain			
DNS-Einstellungen Standard 			
Domaininhaber 1blu AG 			
Kontakte verwalten			



4. Sie erhalten nun eine Übersicht der DNS-Einstellungen. Klicken Sie weiter auf „Eintrag hinzufügen“.

DNS-Einstellungen

Nameserver

Domain: example.com

Verwendete Nameserver: 1blu-Nameserver
 Eigene Nameserver

Nameserver 1: ns01.1blu.de (87.238.195.66)

Nameserver 2: ns02.1blu.de (178.254.5.130)

[Übernehmen](#)

[Auf Grundeinstellungen zurücksetzen](#)

[Exportieren als PDF](#) [Exportieren als Excel](#)

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Host ↑ 2	Typ ↑ 1	Ziel	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
▶ @	A	178.254.10.162	
▶ mail	A	178.254.4.101	
▶ @	MX	mail.internintern.de	

[Eintrag hinzufügen](#)

[Änderungen verwerfen](#)

[Einstellungen übernehmen](#)

5. Da ein SPF-Record als TXT-Record hinterlegt wird, wählen Sie bitte als Typ „TXT-Record“ aus.

Eintrag hinzufügen

Typ:

TXT Record

Mit einem TXT Resource Record kann ein frei definierbarer Text in einer DNS-Zone abgelegt werden.

Host:

Host

Text:

Text

Hinzufügen

Abbrechen

Als Host geben Sie das @ Zeichen und als Text den gewünschten SPF-Record ein. Anschließend klicken Sie auf „Hinzufügen“ und weiter auf „Einstellungen übernehmen“.

Ein gültiger SPF-Record ist zum Beispiel folgender Eintrag:

v=spf1 mx ~all

Falls Ihre Webanwendungen und Scripte bei 1blu E-Mails direkt versenden, wird der zuständige E-Mailserver durch folgenden erweiterten SPF-Record autorisiert:

v=spf1 mx include:_spf.1blu.de ~all

iHinweise:

- Für den Versand von E-Mails über Ihre Webanwendungen und Scripte ist grundsätzlich nicht der direkte Versand sondern der authentifizierte Versand über ➡ smtp.1blu.de zu empfehlen. Für den authentifizierten Versand reicht der erstgenannte, einfachere SPF-Record.
- Durch Verwendung von „?all“ oder „-all“ anstelle von „~all“ kann ein mehr oder ein weniger toleranter SPF-Record eingestellt werden.
- Eine Domain sollte über nicht mehr als einen SPF-Record verfügen.

Eindeutige ID: #1865

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2023-10-12 10:14