

Nastavení SPF poštovního serveru

Jelikož z důvodů zvýšení bezpečnosti se za poslední dobu výrazně posunula ochrana emailových poskytovatelů před spamy a nebezpečnými emaily, je nutné pro všechny, kteří používají odesílání prostřednictvím našich poštovních serverů, aby si u svého správce výpočetní techniky zajistili správné nastavení vlastního poštovního serveru.

O čem to je?

SPF je nástroj umožňující provozovateli domény upřesnit, které servery jsou autorizovány k odesílání e-mailů jménem jeho domény a které nikoliv.

Kdy se tím zabývat?

Je třeba se tím zabývat v případě, že jsou e-maily za danou doménu odesílány třetí stranou, např. prostřednictvím centrálních služeb (postman.teas.cz, mailteas.cz, ...). V tomto případě se totiž neshoduje doména odesílatele (From: info@razdva.cz) a doména odesílajícího serveru (Received: from postman.teas.cz).

Co se stane, pokud SPF nenastavím?

Pokud uživatel pošle přes centrální službu postman.teas.cz e-mail z adresy info@razdva.cz, na adresu kolacek@seznam.cz, může cílový server (seznam.cz) ověřit nastavení SPF domény odesílatele (razdva.cz). Jestliže v tomto nastavení chybí záznam pro server postman.teas.cz, cílový server e-mail odmítne převzít, protože jej považuje za SPAM.

Jinými slovy, adresáti si stěžují, že jim e-maily z domény razdva.cz nechodí.

Jak nastavit SPF?

Cílem je nastavit tzv. SPF TXT záznam u dané domény (DNS záznam typu TXT).

Záznam pro všechny naše poštovní servery pak je následující:

```
v=spf1 mx include:postman.teas.cz include:mailteas.cz -all
```

Více informací se lze dočíst v mnoha návodech, např. zde:

- [Create an SPF TXT record](#)
- [How to: Edit DNS records \(A, AAAA, CNAME, MX, TXT, SRV\)](#)
- [Vytvoření DNS záznamů pro Office 365 u kteréhokoliv poskytovatele hostingu DNS](#)

Ověření nastavení lze provést např. pomocí:

- [SPF Record Testing Tools](#)

Tým společnosti TEAS spol. s r. o.