

Sisukord

SPF - Kui meilid tulevad tagasi või klassifitseeritakse rämpspostiks

1

TXT kirje vaatamine Windowsis

1

Directo määramine õigustatud saatjaks

1

DKIM

2

Testimine

2

SPF - Kui meilid tulevad tagasi või klassifitseeritakse rämpspostiks

The Sender Policy Framework (SPF) on välja mõeldud selleks, et ei saaks maili saatmisel esineda nõ võõrana, ehk siis kellenagi, kes saatja ei ole. Toimib see domeeni põhiselt ning rakendatakse juhul, kui vastuvõtva poole domeen kui ka saatja pool SPF standardit toetavad. Tehniliselt on tegu DNS (nimeserveri) TXT kirjega, mida siis vastuvõtja kontrollib. Täpsemalt võib lugeda [siit](#)

Lühidalt võimaldab SPF vastuvõtjal kontrollida, kas meili saatja server (Directo), on õigustatud esindama seda, kellenä ta üritab saata. Kuna Directos saadetakse mail üldjuhul firma aadressilt, siis võib tekkida olukord, kus Directost meili saatmine määratakse vastuvõtja poolel rämpskirjade kausta või pörkab sootuks tagasi, kuna vastuvõtja kontrollib ning tuvastab, et Directo server pole pädev firma nimel meili saatma.

Kui pole soovi Directot lubada oma domeeni meili saatjaks on alternatiiviks määrata saatjaks ikkagi Directo, kuid kasutada reply-to päist, kuhu on määratud reaalne saatja. Sellest saab täpsemalt lugeda [SIIN](#)

TXT kirje vaatamine Windowsis

Et teada saada, kuidas teie firma DNS TXT kirje hetkel määratud on, tuleks käivitada (Windows+R) **cmd.exe**. Edasi sisestada käsud järgnevalt (iga käsk lõpetada Enter klahvivajutusega):

- nslookup
- set type=TXT
- minudomeen.ee (siia siis oma domeeni kirjutada)

Tuelmuseks kuvatakse kirje stiilis

```
Non-authoritative answer:
directo.ee      text =
                "v=spf1 mx mailbow.net -all"
```

Tõlgituna: saata tohib enda meiliserver ning mailbow.net, kõik ülejäänud saatjaid ei lubata

Directo määramine õigustatud saatjaks

Et Directo saaks ilma probleemideta teie firma nimel meili saata, peaks TXT kirjes sisalduma järgnev

```
a:directo.gate.ee
```

Minimaalne SPF kirje, kus on lubatud saata vaikumisi meiliserveril ning Directo oleks seega järgmine:

```
v=spf1 mx a:directo.gate.ee -all
```

⚠ SPF kirje peab olema esitatud kindlasti ühe kirjena, seega kui juba eksisteerib olemasolev SPF TXT kirje, tuleks Directot lubav kirje lisada olemasolevale. Ülal toodud näite puhul näeks kire välja järgmine:

```
v=spf1 mx mailbow.net a:directo.gate.ee -all
```

⚠ mailbow.net on siin näitena domeen, millele on lubatud meili saata - seda pole vaja lisada, et Directo saaks meili saata

DKIM

DKIM on PKI põhine meetod allkirjastamiseks väljuvaid meile tagamaks nende usaldusväärsust. Iga domeeni puhul kirjeldada selle domeeni avalik võti ning lisatakse see domeeni DNS kirjesse. Analoogset SPFiga kirjeldatakse DKIM TXT kirjena

DKIM on vajalik, et tagada DMARCI korrektne töö. DKIMist saab täpsemalt lugeda [siit](#)

Directo signeerib väljuvad kirjad directo.ee domeeni suhtes. Soovikorral saab ja olekski mõistlik muuta domeeni süsteemiseadistusest Väljuvate meilide DKIM signeerimise domeen vastavalt oma ettevõtte domeenile. Toimimise eelduseks on, et seadistatud domeenile oleks lisatud ka Directo avalik võti järgnevalt:

Directo DKIM *selektor* on **directo**, ehk kui domeeniks on seadistatud minufirma.ee (ning Directos on kasutaja saatja meiliaadressiks aadress sama domeeniga), siis peaks selle domeeni DNSis olema TXT kirje vormistatud järgnevalt:

DKIM HOST kirje: directo._domainkey.minufirma.ee

DKIM TXT kirje: k=rsa;

p=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA7muJiXYB8Y8AmaicjrQn5fItuJ8IkRJ/6h9v65AommktF0dtzBXDxNDWaLHEjSWxNThMFqxw1NRWLgZOUFaTrQ4wmjJ4QyJoCTvBTklqxtyoCJM/WK3JtWtDfV44R5dZZNSygNgx8RP6G6ivcWXzc1+Di0bYgED4BtG72wBGD7oJXIdCV5qG4s41KYDMoJzHdBBAf4rYroaFCzUi85U6p8A6u32gHjRM6ybv7cr74EMncXlV3yJ8JQ7xGH0xnEC2MMEDA4xArnLexQ9qjQCL9lWY7QadVaMjhev6D79r6QC0EBG3tBtQk6nGzclbrmDntWc5g4+yKz/TqDgSWYS8JwIDAQAB;

Testimine

Nii SPFi kui ka DKIMi testimises on hea koht [siin](#)

From:
<https://wiki.directo.ee/> - Directo Help

Permanent link:
https://wiki.directo.ee/et/kui_meilid_tulevad_tagasi?rev=1587650067

Last update: 2020/04/23 16:54

