

Table of Contents

SPF - Jei el. laiškai atkeliauja atgal arba yra klasifikuojami kaip "spam"	1
TXT įrašo peržiūrejimas „Windows“ operacinėje sistemoje	1
„Directo“ paskyrimas įgaliotuoju siuntėju	1
DKIM	2
Testavimas	2

SPF - Jei el. laiškai atkeliauja atgal arba yra klasifikuojami kaip "spam"

Sender Policy Framework (SPF) yra naudojamas tam, kad el. laiško siuntėjas siūsdamas laišką neatrodytų kaip nepažįstamas tiems, kas néra siuntėjas. SPF veikia domeno pagrindu ir yra įgyvendinamas, jei priimančiosios šalies domenas ir siuntėjo šalis palaiko SPF standartą. Techniškai tai yra DNS TXT įrašas, kurj patikrina gavėjas. Daugiau galite perskaityti [čia](#).

SPF leidžia gavėjui patikrinti, ar serveris, siunčiantis el. laišką („Directo“), turi teisę atstovauti tam žmogui ar įmonei, kam jis bando siusti. Kadangi „Directo“ paprastai siunčia laiškus iš įmonės adreso, gali susidaryti situacija, kai siunčiami tiesioginiai laiškai patenka į „spam“ aplanką gavėjo pusėje arba visiškai atšoka atgal, nes gavėjas patikrina ir nustato, kad „Directo“ serveris néra įgaliotas siusti laiškus įmonės vardu.

Jei nenorite leisti „Directo“ siusti laiškų į Jūsų domeną, alternatyvus sprendimas yra vis tiek nustatyti „Directo“ kaip siuntėją, tačiau naudoti reply-to antraštę, kuriai priskirtas tikrasis siuntėjas. Daugiau apie tai galite perskaityti [čia](#).

TXT įrašo peržiūrėjimas „Windows“ operacinėje sistemoje

Norédami sužinoti, kaip šiuo metu sukonfigūruotas Jūsų įmonės DNS TXT įrašas, paleidžiame Command Prompt programą (paspaudžiame klavišus Windows + R, įrašome cmd.exe ir paspaudžiame OK). Tada įrašome komandas taip, po kiekvienos komandos paspausdami klavišą Enter (*manodomenas.lt* pakeičiame į Jūsų įmonės domeną):

- nslookup
- set type=TXT
- manodomenas.lt

Rezultato pavyzdys:

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

„Directo“ paskyrimas įgaliotuoju siuntėju

Tam, kad „Directo“ galėtų be problemų siusti el. laiškus Jūsų įmonės vardu, TXT įraše turėtų būti:

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

Mažiausias SPF įrašas, kurj leidžiama siusti į pašto serverį pagal numatytuosius nustatymus, yra toks:

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

 SPF įrašas turi būti pateiktas kaip vienas įrašas. Jei esamas SPF TXT įrašas jau yra, „Directo“ leidžiantį įrašą reikia pridėti prie esamo. Pagal aukščiau pateikto rezultato pavyzdij, naujas įrašas

atrodytų taip:

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

 pavyzdys.lt yra domeno, kuriam leidžiama siųsti el. laiškus, pavyzdys - jo nereikia pridėti, kad „Directo“ galėtų siųsti el. laiškus

DKIM

DKIM (DomainKeys Identified Mail) yra PKI (Public Key Infrastructure) pagrindo būdas pasirašyti siunčiamus el. laiškus, kad būtų užtikrintas jų patikimumas. Kiekvienam domenui yra aprašomas viešas to domeno raktas (public key) ir pridedamas prie domeno DNS įrašo. Panašiai kaip SPF, DKIM apibūdinamas kaip TXT įrašas.

DKIM yra būtinės norint užtikrinti taisyklingą DMARC veikimą. Daugiau apie DKIM galite perskaityti [čia](#).

„Directo“ pasirašo siunčiamus pranešimus directo.ee domeno atžvilgiu. Jei norite, galite ir būtų prasminga pakeisti esantį domeną eidami į NUSTATYMAI > Pagrindiniai nustatymai > Bendri nustatymai > „Outbound mailing DKIM signature domain“ į savo įmonės domeną. Būtina salyga, kad tai veiktu, kad „Directo“ viešasis raktas būtų pridėtas prie sukonfigūruoto domeno taip:

Directo DKIM parinkiklis (selector) yra **directo**, tai yra jei domenas nustatytas kaip manoimone.lt (ir „Directos“ yra vartotojo siuntėjo el. pašto adresas su tuo pačiu domenu), tada TXT įrašą šio domeno DNS reikia suformatuoti taip:

DKIM HOST prekė: directo._domainkey.minufirma.ee

DKIM TXT prekė: k=rsa;

p=MIIIBljANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA7muJiXYB8Y8AmaicjrQn5fltuJ8IkRJ/6h9v65Ao mmktFOdtzBXDxNDWaLHEjSWxNThMFqxw1NRWLgZOUFaTrQ4wmjJ4QyJoCTvBTklqxtyoCJM/WK3JtWtDf V44R5dZZNSygNgx8RP6G6ivcWXzc1+DiObYgED4BtG72wBGD7ojXIdCV5qG4s41KYDMoJzHdBBAf4rYro aFCzUi85U6p8A6u32gHjRM6ybv7cr74EMncXIV3yj8JQ7xGHOxnEC2MMEDA4xArnLexQ9qjqCL9IWy7Qad VaMjhev6D79r6QCOEBG3tBtQk6nGzclbrmDntWc5g4+yKz/TqDgSWYS8JwIDAQAB;

Testavimas

Išbandyti SPF ir DKIM galite [čia](#).

 DNS įrašų sinchronizavimas gali užtrukti, todėl jūsų atlikti pakeitimai gali neatsispindėti realiuoju laiku ir bandymas gali nepavykti iškart.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.directo.ee/lt/spf?rev=1603724965>

Last update: **2020/10/26 17:09**