

Co je DMARC

Poslední aktualizace 15 listopadu, 2024

DMARC je zkratka pro Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance. Jedná se o další úroveň e-mailové autentizace, navrženou k posílení ochrany proti [phishingu](#) a falešným e-mailům.

DMARC kombinuje techniky SPF a DKIM a pomáhá zajistit, že **e-maily jsou skutečně od odeslané z uvedené [domény](#)**.

Jak DMARC funguje?

Základním stavebním kamenem je to, že odesílatel e-mailu nastavuje **pravidla, jak by jeho e-maily měly být zpracovány**.

1. Když e-mail dorazí adresátovi, DMARC zkontroluje, zda [SPF](#) a [DKIM](#) odpovídají očekávání odesílatele.
2. Pokud něco nesedí (např. cizí záznamy nebo nesprávný podpis), DMARC určí, co s takovým e-mailem udělat.
3. Může například rozhodnout, že falešný e-mail má být odmítnut nebo označen jako spam.
4. To znamená, že když někdo například zkouší poslat falešný e-mail vaším jménem, e-mailový poskytovatel adresáta jej automaticky odmítne.

Nastavením DMARC může odesílatel zabránit zaslání falešného e-mailu, který se tváří, jako by pocházel od něj.

Další informace o DMARC a jeho nastavení v DNS záznamech najdete [v naší nápovědě](#).