

Co je DKIM

Poslední aktualizace 11 října, 2024

DKIM (DomainKeys Identified Mail) pomáhá ověřit, že e-mail byl skutečně odeslán od oprávněného odesílatele a nebyl cestou pozměněn. Jedá se v podstatě o digitální podpis e-mailu.

Jak DKIM funguje?

1. Odesílatel pomocí soukromého klíče vytvoří digitální podpis e-mailu, který potvrzuje jeho pravost.
2. Při doručení je tento podpis ověřen pomocí veřejného klíče, uloženého v [DNS záznamech domény](#) odesílatele.

O tom, jak DKIM na své doméně nastavit, se dočtete [v naší nápovědě](#).