

# Ve kterých případech je třeba provést ověření domény?

Poslední aktualizace 28 července, 2024

**Certifikáty nabízející základní ověření na úrovni domény. Jsou cenově nejdostupnější. Představují plnohodnotné řešení bezpečnosti pro menší webové projekty, intranet nebo interní systémy. K ověření domény postačí kontrolní e-mail. Instalace DV certifikátů je proto zdaleka nejrychlejší.**

SSL certifikáty s ověřením na doménu (DV – domain validation) se standardně ověřují přes email, který je poslán na ověřovanou doménu. U některých typů certifikátů je možné alternativní ověření přes DNS záznam, popřípadě přes vložení meta-tag do kódu vašich stránek.

## Ověření emailem

V objednávce SSL certifikátu si zvolíte jeden z 5 emailů admin@, administrator@, hostmaster@, postmaster@, webmaster@. Na vámi vybraný email vám dorazí link pro potvrzení

## DNS CNAME ověření

Pokud na doméně nemáte emaily, máte možnost využít ověření přes DNS CNAME hash kod. Tento typ ověření může trvat až 24 hodin. Pokud si přejete validovat ssl certifikát tímto způsobem, kontaktujte po zaplacení objednávky zákaznickou podporu

## META tag

Další rychlá metoda jak provést validaci ssl certifikátu pomocí vložení unikátního meta tagu do vašich stránek. Pokud si přejete validovat ssl certifikát tímto způsobem, kontaktujte po zaplacení objednávky zákaznickou podporu

**Namátkové kontroly** v některých případech si certifikační autorita náhodně vybere objednávku k prověření, vystavení ssl certifikátu se tak může pozdržet až od 2 dny. Vystavení ssl certifikátu může tedy ve vyjíměčných případech i zamítnout. Manuální kontrola probíhá zejména v těchto případech:

- objednávka ze států jako je Severní Korea, Sudan, Iraq, apod.
- doména obsahuje názvy chráněných značek jako sony-shop.net, dellshop.com,

facebook.com.

– doména obsahuje názvy tzv „stop words“ jako například pay, online, secure, booking, shop, bank, transfer, money, e-payment, payment, protection, violence...