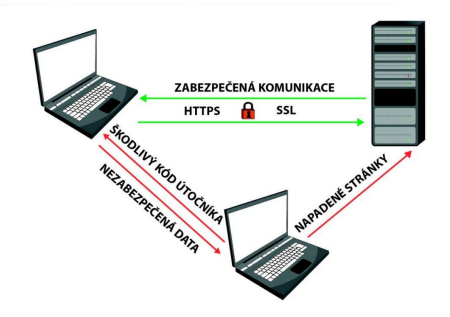
Protokol HTTTPS a http





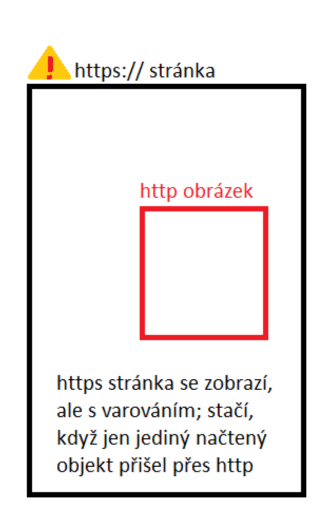
Hypertext Transfer Protocol **Secure**

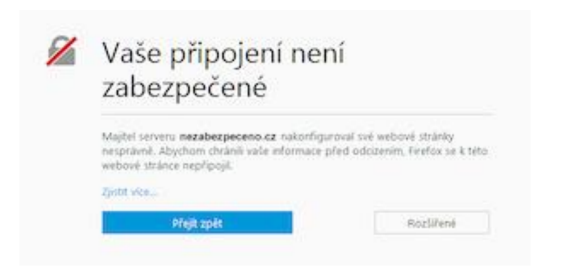
Slouží pro přenos komunikace v počítačové síťi

HTTPS se liší v tom, že slouží pro **bezpečnou** komunikaci, tak že šifruje přenesená data

Pro použití HTTPS protokolu, je potřeba potřebný **certifikát** – **SSL/TLS** – placené **Lets encrypt** - zdarma.







Při snaze navštivit **HTTP** web vyskočí toto upozornění

Proto větši na webů v dnešní době funguje na **HTTTPS**

Na web běžící přes HTTTP se nedoporučuje vstupovat

Výhody a nevýhody HTTPS



- Ověření identity
- Důvěrnost přenášených dat
- Jen nepatrná pokles výkonu u novějšího hardwaru

Udělané pro..

- Eshopy
- Komunity/fóra
- Firemní weby
- Magazíny

- Pokles výkonu u staršího hardwaru
- Potřeba certifikátu a jeho obnovení
- Mírně složitější konfigurace
- Možné komplikace na starších WB

Tvorba HTTPS webu

Jako první je potřeba mít registovanou doménu

V mém případě to je nagygohttpsweb.cz

Doménu jsem si zaplatil u wedos.cz a dal jsem za ní 175,45 CZK vč DPH Doména je platná po dobu jednoho roku

Poté je potřeba si zařídit webhosting, ten jsem si založil a zaplatil na rok na wedos.cz a dal jsem za něj **394,5 CZK** vč DPH Tam lze poté jednoduše spravovat web pomocí WordPressu, či jiné služby

Tam si lze poté koupit SSL certifíkát na podporujedné domény - HTTPS webu

Základní SSL pro HTML stránky stojí 6.88\$ na rok.

Lze využít sdílený certifikát zdarma, ale i tak bude vyhazovat okénko nebezpečí, protože není známa certifikační autorita.

Jediná možnost tedy je, si zaplatit SSL který vyjde cca na 200,- na rok

Spuštění zabezpečeného HTTPS webu mě vyšlo na 770Kč a je platný po dobu jednoho roku

Certifikační autorita – CA – subjekt vydávajicí certifikát, který potvrzuje pravost údajů