

ZAVEDENÍ A SPRÁVA SSL

PŘICHÁZÍ DOBA BEZPEČNÁ – SSL (HTTPS)

SSL je protokol, který zajišťuje šifrování přenášených dat a autentizaci serveru pomocí digitálních certifikátů. To, že jsme připojeni na webové stránky zabezpečené pomocí SSL, poznáme podle adresy stránky, která obsahuje navíc písmeno „s“, např. <https://www.zoner.cz/> nebo podle upozornění prohlížeče.

PROČ JE POTŘEBA MÍT NA WEBU SSL?

- Google od ledna 2017 společně s novou verzí prohlížeče Chrome (verze 56) bude Váš e-shop v tomto nejrozšířenějším prohlížeči zobrazovat jako nezabezpečený. Nejdříve se zobrazí pouze varování ve formě šedého textu. Je ale jen otázkou času, kdy společnost Google zrealizuje svůj úmysl a bude zobrazovat červený výstražný indikátor plošně pro všechny webové stránky, které nebudou zabezpečeny protokolem HTTPS.
- **Zabezpečené spojení mezi serverem a webem patří mezi jedno z kritérií, které Google zařadil do vyhledávacího algoritmu. Jedná se tedy o faktor, který má vliv na pořadí výsledků v organickém vyhledávání.**
- Google nákupy e-shopy bez HTTPS blokuje kvůli "Nezodpovědnému shromažďování dat uživatelů."

CO OBNÁŠÍ PŘECHOD NA SSL (HTTPS)

1. úprava přesměrování http => https
2. úprava všech odkazů
3. úprava všech formulářů
4. úprava sitemapy
5. úprava url externích knihoven, stylů a fontů
6. úprava všech adres kampaní a feedů

KOLIK VŠE STOJÍ, JAK DLOUHO TO TRVÁ?

- Převod 1 ks webu na SSL versi - jednorázově od 1.990 Kč
- Převod 1ks eshopu na SSL versi - jednorázově od 2.990 Kč
- SSL certifikát pro 1x doménu 100 Kč/měs
- Ceny bez DPH

Certifikát Vám zajistíme, nasadíme a postaráme se o jeho prodlužování. O nic se tedy nemusíte starat! Doba nasazení certifikátu je max 7 kalendářních dní. Není vyžadována součinnost klienta.

JAK PROHLÍŽEČE INFORMUJÍ V ADRESNÍM ŘÁDKU O STAVU ZABEZPEČENÍ.

Níže je znázorněno, jak vypadá, nebo jak bude vypadat, zabezpečený a nezabezpečený web v prohlížeči Google Chrome. Je pravděpodobné, že se ostatní prohlížeče budou chovat velmi podobně.

Google Chrome - zabezpečený web



Google Chrome - nezabezpečený web (vpravo v roce 2018)

Treatment of HTTP pages with password or credit card form fields:		Eventual treatment of all HTTP pages in Chrome:
Current (Chrome 53)	<input type="text" value="login.example.com"/>	
Jan. 2017 (Chrome 56)	<input type="text" value="Not secure login.example.com"/>	

Eventual treatment of all HTTP pages in Chrome:

⚠ Not secure | example.com

ZDROJE

- <http://zbozi.seznamblog.cz/post/151281214060/zbo%C5%BE%C3%ADcz-je-na-https>
- <https://www.oxyshop.cz/blog/google-zprisuje-pravidla-pro-eshopy-aneb-proc-se-bez-ssl-neobejdete.html>
- http://blog.better-marketing.cz/zabezpeceni_protokolem_https
- <http://www.seoconsult.cz/blog/y-hody-nev-hody-webu-na-https>
- <http://www.web-integration.info/cs/blog/jake-jsou-vyhody-a-nevyhody-prevedeni-webu-na-zabezpecene-https>

Oficiální informace společnosti Google: <https://security.googleblog.com/2016/09/moving-towards-more-secure-web.html>.