

OVERENIE PLATNOSTI CERTIFIKÁTU, IDENTIFIKÁCIA SERVERU BANKY, IDENTIFIKÁCIA APLIKÁCIE FIO - PODPIS

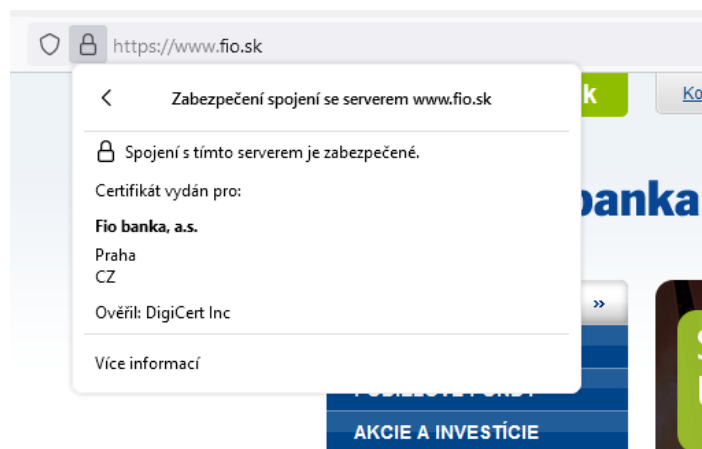
Overenie platnosti certifikátu, identifikácia serveru banky

Prístup k vybraným internetovým stránkam poskytujúcim formuláre či služby (najmä Internetbanking a e-Broker) a dokument <https://www.fio.cz/docs/cz/sec/fingerprint.pdf> sú zabezpečené pomocou SSL certifikátov.

Spôsob overenia platnosti SSL certifikátu:

Platnosť SSL certifikátu je možné zistiť z údajov uvedených v adresnom riadku internetového prehliadača po zadaní niektorej zo vstupných stránok, pomocou ktorej sa užívateľ prihlasuje do aplikácie banky. Pokiaľ je v adresnom riadku internetového prehliadača uvedený zelený symbol visiaceho zámku nasledovaný názvom „Fio banka, a.s. (CZ)“ (viď. obrázok) alebo zelený nápis „Fio banka“, potom je spojenie so serverom banky šifrované za použitia platného certifikátu SSL serveru. Po kliknutí na ikonu „visiaceho zámku“ (ikona „visiaceho zámku“ býva umiestnená obvykle napr. na hornej alebo dolnej lište v závislosti na použitom webovom prehliadači) sa zobrazí okno, kde sú uvedené podrobnosti o certifikáte, najmä údaje o prevádzkovateľovi (Fio banka, a.s.) a o subjekte, ktorý vydal certifikát a overuje spojenie so serverom banky (spoločnosť GeoTrust Inc.). Takéto spojenie so serverom banky je teda šifrované a zabezpečené (klient sa môže prihlásiť do Internetbankingu banky).

Príklad zobrazenia ikony „visiaceho zámku“:



Iný - najbezpečnejší spôsob overenia identifikácie serveru banky (nie je povinné):

Overenie identifikácie serveru môžete previesť i pomocou porovnania SSL certifikátu s aktuálne platným SHA1 Fingerprintom.

Platný odtlačok SHA256 Fingerprint od 17.5. 2024:

A4:67:4C:D6:3C:D4:27:84:20:71:90:FC:9B:BD:A7:AE:D2:66:BD:02:C4:EE:7D:0C:26:09:F6:F2:34:12:64:4B

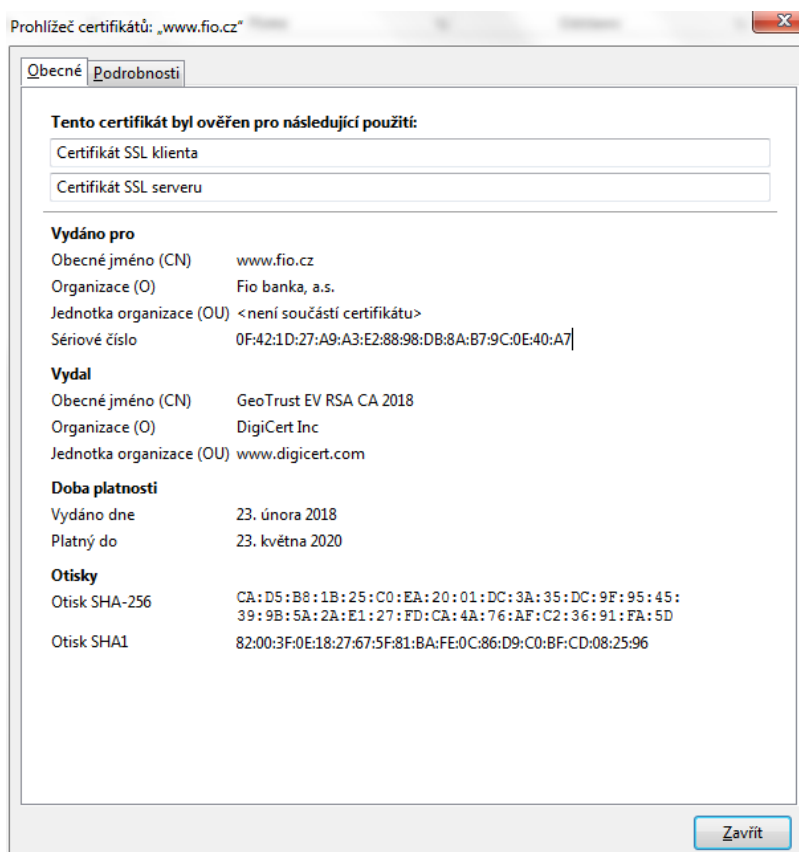
Platný odtlačok SHA1 Fingerprint od 17.5. 2024:

63:17:E7:A5:A7:F0:4E:58:A1:BB:A5:D4:F9:D1:D5:9A:26:68:AE:C9

Na stránke banky, ktorá obsahuje ikonu „visiaceho zámku“ sa po otvorení (kliknutí na ikonu „visiaceho zámku“) zobrazí okno, prostredníctvom ktorého je možné sa dostať na stránku, kde je uvedený SHA1 Fingerprint (príklad v aplikácii Mozilla Firefox: po kliknutí na ikonu „visiaceho zámku“ sa zobrazí okno s podrobnosťami o SSL certifikáte, potom kliknúť na okno „Viac informácií“ a následne na záložke „Bezpečnosť“ kliknúť na okno „Zobraziť certifikát“). Platnosť zobrazeného odtlačku certifikátu (položka „Odtlačok SHA 1“) overíte porovnaním s aktuálne platnou identifikáciou SHA1 Fingerprint uvedenou v tomto dokumente. Stránka je v poriadku, ak je zistená zhoda takto porovnávaných údajov.

OVERENIE PLATNOSTI CERTIFIKÁTU, IDENTIFIKÁCIA SERVERU BANKY, IDENTIFIKÁCIA APLIKÁCIE FIO - PODPIS

Príklad zobrazenia certifikátu pre účely porovnania s platným odtlačkom SHA 1 Fingerprint



Identifikácia pri pripojení do aplikácie Fio - podpis

Platný otisk SHA-256 od 5.6. 2023:

5A:60:C9:81:4D:37:72:CF:72:28:E1:4F:10:CD:F6:31:41:11:E0:59:CA:A8:E4:76:F1:BC:D7:EB:0E:42:61:DB

Platný otisk SHA-1 od 5.6. 2023:

A2:23:F3:52:D1:5F:DA:E8:CB:37:C5:73:2E:CC:9D:7D:91:E0:F4:E8

Identifikáciu aplikácie Fio-podpis (tzv. elektronický kľúč) overíte porovnaním SHA1 Fingerprint v aplikácii Fio-podpis so správnou identifikáciou SHA1 Fingerprint uvedenou v tomto dokumente. Identifikácia Fio-podpisu je zobrazená v okne prostredia JAVA pri spúšťaní aplikácie Fio-podpis, alebo – v prípade prijatia certifikátu za dôveryhodný – v dôveryhodných certifikátoch v prostredí JAVA.

OVERENIE PLATNOSTI CERTIFIKÁTU, IDENTIFIKÁCIA SERVERU BANKY, IDENTIFIKÁCIA APLIKÁCIE FIO - PODPIS

Príklad zobrazenia certifikátu v prostredí JAVA:

