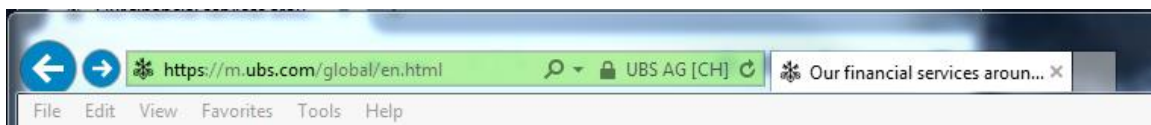


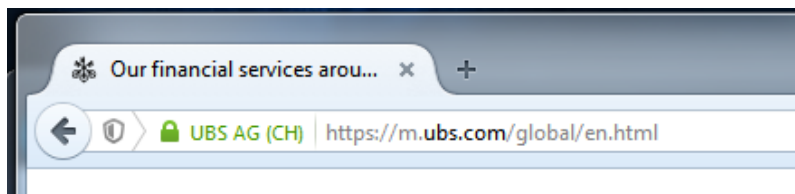
Bezbedan transfer informacija https protokolom

HTTP kao osnovni protokol za razmenu informacija na internetu ne pruža dovoljnu zaštitu za podatke koje posredstvom njega razmenjujete, stoga kada se putem interneta razmenjuju poverljivi podaci savetuje se upotreba bezbedne verzije http protokola tj. HTTPS protokol.

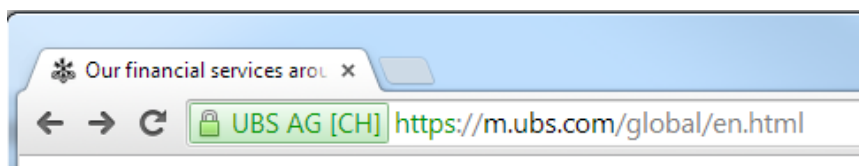
Ukoliko želite da potvrdite da je sa određenim sajtom uspostavljena bezbedna komunikacija, to možete potvrditi ukoliko se u vašem polju sa adresom pojavljuju neki od sledećih znakova (znak katanca).



Slika 1. Uspešno uspostavljena sigurna komunikacija uz pomoć Internet Explorer internet pretraživača

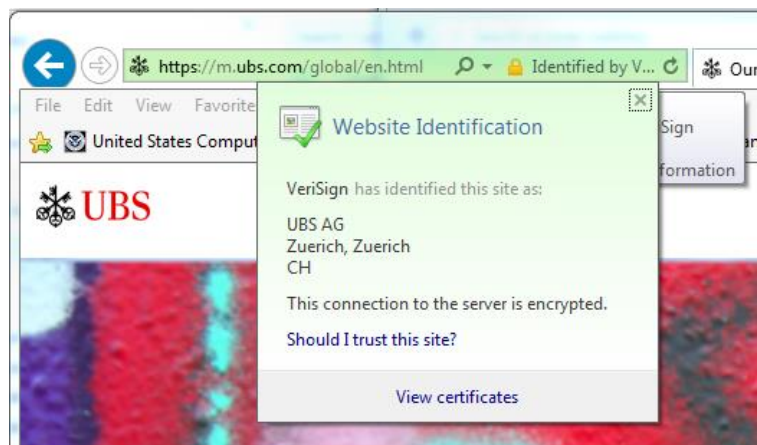


Slika 2. Uspešno uspostavljena sigurna komunikacija uz pomoć Firefox internet pretraživača

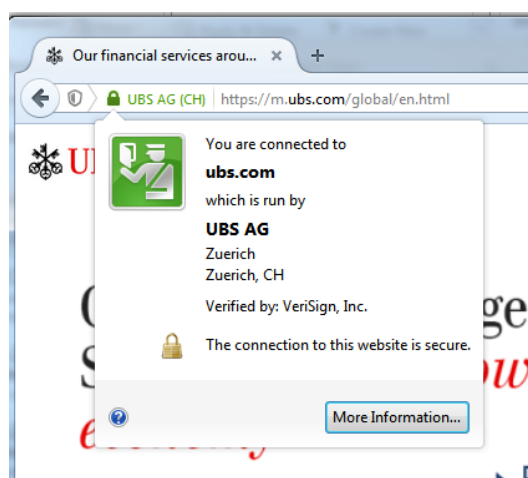


Slika 3. Uspešno uspostavljena sigurna komunikacija uz pomoć Google Chrome internet pretraživača

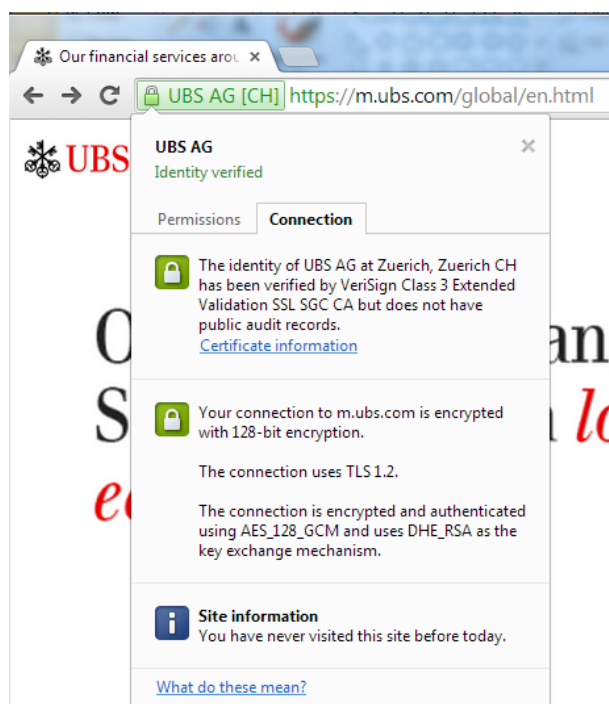
Nakon uspostavljenе sigurne komunikacije klikom na sličicu katanca u adresnom polju vašeg pretraživača možete se dodatno informisati o kompaniji i sertifikatu koji joj je izdat za namenu osiguravanja https konekcije.



Slika 4. Provera ispravnosti veb sertifikata uz pomoć Internet Explorer internet pretraživača



Slika 5. Provera ispravnosti veb sertifikata uz pomoć Firefox internet pretraživača



Slika 6. Provera ispravnosti veb sertifikata uz pomoć Google Chrome internet pretraživača