

Verifica del certificato: Apple Safari

In questa pagina trovate le istruzioni per verificare l'impronta digitale del certificato di una pagina Internet nel browser Apple Safari.

Se cercate le indicazioni per un browser diverso, trovate tutto l'elenco qui (#OtherBrowsers).

1. Fate clic sul **lucchetto** nella barra degli indirizzi e quindi su **Mostra certificato**.



- 2. Fate clic sulla freccia vicino a **Dettagli**.
- 3. Scorrete fino alla fine della finestra.
- 4. La verifica dell'impronta digitale viene eseguita confrontando la sequenza visualizzata con una sequenza di riferimento che avete ricevuto dall'istituto finanziario. Se la sequenza di caratteri riportate sul certificato e quella dell'istituto finanziario coincidono, il certificato è autentico. Prestate attenzione, durante il confronto, al tipo di impronta digitale: la sequenza visualizzata e quella di riferimento, infatti, devono essere dello stesso tipo (o SHA-256 o SHA1). Le impronte digitali dei certificati dei nostri banche partner sono riportate sul nostro sito Internet nella sezione Verifica del certificato (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato/) . (https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung/)

@Banking ma sicuro!





Safari utilizza una connessione a www.ebas.ch crittografata.

La crittografia con un certificato digitale mantiene private le informazioni quando vengono inviate al/dal sito web https www.ebas.ch.

DigiCert Inc ha identificato www.ebas.ch come appartenente a Hochschule Luzern HSLU in Luzern, CH.



Firma 72 byte: 30 46 02 21 00 9B 9C BB ...

Versione SCT 1

Operatore log DigiCert

ID chiave log 35 CF 19 1B BF B1 6C 57 BF 0F AD 4C 6D 42 CB BB B6 27 20

26 51 EA 3F E1 2A EF A8 03 C3 3B D6 4C

Data e ora martedì, 16 agosto 2022 16:05:50 Ora legale dell'Europa

centrale

Algoritmo firma SHA-256 ECDSA

Firma 71 byte: 30 45 02 21 00 E4 7C E3 ...

Versione SCT 1

Operatore log DigiCert

ID chiave log B3 73 77 07 E1 84 50 F8 63 86 D6 05 A9 DC 11 09 4A 79 2D

B1 67 0C 0B 87 DC F0 03 0E 79 36 A5 9A

Data e ora martedì, 16 agosto 2022 16:05:50 Ora legale dell'Europa

centrale

Algoritmo firma SHA-256 ECDSA

Firma 71 byte: 30 45 02 21 00 FA 7D 24 ...

Estensione Accesso informazioni sull'autorità del certificato

(1.3.6.1.5.5.7.1.1)

Critico NO

Metodo #1 OCSP (Online Certificate Status Protocol) (1.3.6.1.5.5.7.48.1)



Nascondi certificato

OK

Istruzioni per browser diversi:

Google Chrome (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-chrome/)

Microsoft Edge (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-edge/)

@Banking ma sicuro!



Mozilla Firefox (https://www.ebas.ch/it/verifica-del-certificato-firefox/)

Android Google Chrome (https://www.ebas.ch/zertifikatspruefung-android-google-chrome/)

Con la verifica dell'impronta digitale del certificato potete controllare l'autenticità di un certificato con cui è stata instaurata una connessione TLS/SSL. Un'impronta digitale si presenta generalmente come una sequenza esadecimale di lettere dalla A alla F e numeri dallo 0 al 9.