



Hvis https sider ikke virker i Internet Explorer

Mange forslag til hvordan man får https sider til at virke i Internet Explorer.

Skrevet den **03. feb 2009** af **freesoft** | kategorien **Browsere / Internet Explorer** | ★★★★★

Der er mange ting der kan være galt når Internet Explorer ikke vil vise sikre sider. Disse ting jeg nævner her vil jeg foreslå at man prøver en ad gangen og lukker og åbner Internet Explorer, før man gør videre til næste forslag.

Du kan teste om Internet Explorer kan kontakte https sider med:

<http://www.verisign.com/advisor/check.html>

Først: Vær sikker på du har alle opdateringer fra Microsoft.

Scan for orme, virus, og spyware. Jeg bruger http://www.grisoft.com/us/us_index.php >AVG Anti-Virus for orme og virus. <http://www.lavasoftusa.com/> >Ad-aware og <http://www.safer-networking.org/en/index.html> >Spybot - Search & Destroy til spyware/adware. De er alle sammen gratis at bruge og downloade.

Vær sikker på at Internet Explorer virker med usikre sider, genindlæs denne side.

Åbn **Internet Explorer** klik på **Hjælp, Om Internet Explorer** og kig efter om kryptering er på 128 bit. Hvis den ikke er det så hent Internet Explorer High Encryption Pack.

Åbn **Internet Explorer**, klik på **Funktioner, Internet indstillinger, Avanceret** og kørs ned til bunden på listen. Der skal være hak ved alle versioner af SSL og TLS.

Slet alle cookies, filer og historie fra **Funktioner, Internet indstillinger, Generelt** fanebladet. Når du sletter cookies kan det slette gemte Internet passwords. Husk også at sætte hak i Slet al offline indhold.

Fjern hakket i **Aktiver Installation efter behov (anden)** i fanebladet **Avanceret**. Alle andre skal bare være som standard. Klik **Anvend** og luk og åbn **Internet Explorer**.

Indstil sikkerhedsindstillinger for **Websteder du har tillid til** i **Internet Explorer**: Åbn **Internet Explorer** -> **Funktioner** -> **Internet indstillinger** -> **Sikkerhed** fanebladet, vælg **Websteder, du har tillid til**, klik på **Standardniveau**. Klik på **Websteder**, skriv adressen (URL'en) på en sikkerside i **Føj dette websted til zonen: Tilføj, OK, Anvend**.

Tjek Firewall/Netværk Indstillinger. Vær sikker på at SSL porten (port 443) er åbn i din firewall (hvis du har en). Det er mange forskellige Firewall/Netværks produkter, så jeg kan ikke give dig hjælp. Læs hjælpe filen til det produkt du bruger. Hvis du er bagved en bredbånds router, behøver du måske ikke en firewall på din PC.

Slet Secure Sockets Layer (SSL) status og Autofuldførelse historie: Åbn **Internet Explorer** -> **Funktioner** -> **Internet indstillinger** -> fanebladet **Indhold**. Under **Certifikater**, klik på **Nulstil SSL-status**. Klik **OK** når du får besked om at SSL-cachen er ryddet. Under **Personlige oplysninger**, klik på **Autofuldførelse....** Under **Ryd oversigten for autofuldførelse**, klik på **Ryd formularer**. Klik **OK** når du bliver spurgt om du vil gøre det.

Vær sikker på at Dato og Tid indstillinger på din computer er rigtige: Fordi SSL certifikater har en udløbsdato, hvis datoen på din computer ikke er korrekt, kan det måske forhindre forbindelse til sikre sider.

Tjek fil integritet af **Internet Explorer** og **Outlook**: Start Windows i fejlsikker tilstand ved at trykke på **F8** lige før Windows starter. Klik på **Start** -> **Kør...** -> skriv **scf /scannow** (Det spørg efter måske efter din Windows CD for at lægge nye filer ind.) Gen-register softpub.dll. Klik på **Start** -> **Kør...** -> skriv **regsvr32 softpub.dll** klik **OK** og vent for OK beskeden.

Dette virker, tilsyneladende, hvis du har en specialfremstillet version af Internet Explorer 6, måske en fra din internetudbyder. urlmon.dll mangler ofte. Login som Administrator, luk alle programmer, tryk på **Start** -> **Kør...** skriv dette: **regsvr32 urlmon.dll**, klik på **OK**.

Frit oversæet af:

<http://www.duxcw.com/faq/win/xp/secure.htm> hvis ikke noget af dette her over virker er der flere forslag på denne side.

Kommentar af milan d. 03. jan 2005 | 1

Kommentar af morteeart d. 03. jan 2005 | 2

fornuftig artikel, dog bruger jeg ikke IE, men den ser god ud.

Lidt forklaring: SSL er secure socket layer, og laver en sikker forbindelse, til f.eks. PBS når du vil betale online med dankort.