



## Gigantiskt bedrägeri lurar hundratusentals människor

Under flera år har hundratusentals personer lurats att dela med sig av känslig information till kinesiska bedragare via falska webbplatser

### **Kontrollera att hemsidan använder HTTPS**

HTTP står för Hypertext Transfer Protocol. Det är det protokoll som gör att webbplatsens innehåll kan visas. Idag använder dock de allra flesta hemsidor HTTPS där S:et står för Secure.

En HTTPS-webbplats är alltså säkrare eftersom data krypteras, så att det till exempel inte går att stjäla dina kortuppgifter och lösenord om du skriver in dem på en HTTPS-webbplats, exempelvis [HTTPS://www.pctidningen.se](https://www.pctidningen.se)

Du kan se om en hemsida är HTTP eller HTTPS genom att klicka till vänster om adressen till hemsidan i ditt webbläsarfönster. Det är lite olika hur det ser ut från webbläsare till webbläsare, men i många webbläsare är det markerat med ett hänglås.

Idag använder 90 procent av internets hemsidor HTTPS, vilket är anledningen till att Google just har valt att ta bort hänglåset i Chrome som indikerar en säker hemsida och tvärtom varnar dig om du träffar en osäker hemsida

Om webbadressen börjar med https är du ett steg närmare att veta att den är säker.

Du kan även kopiera adressen och kolla om den är säker via denna länk

<https://pctidningen.se/sakerhet/kolla-om-webbsidan-ar-farlig>