

## Test bezpieczeństwa SSL przeglądarek internetowych.

Wpisany przez Jan Jackowicz-Korczyński  
niedziela, 17 kwietnia 2011 20:38

---



Zespół Bezpieczeństwa PCSS, który na codzień zajmuje się pracą operacyjną związaną z utrzymywaniem odpowiednio wysokiego poziomu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej [Poznańskiego Centrum Superkomputerowo Sieciowego](#) oraz sieci [PIONIER](#) przygotował raport na temat bezpieczeństwa przeglądarek internetowych pod kątem odporności na ataki na szyfrowane połączenia SSL/TLS.

Testom poddanych zostało 5 najpopularniejszych przeglądarek internetowych: (w kolejności alfabetycznej) Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox i Opera.

Źródło informacji: <http://security.psnc.pl/>

{edocs}http://security.psnc.pl/reports/browsers\_tunnels.pdf,730,1050,link{/edocs}