

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Informacje dotyczące „listy zbiorczej” zaufanych list państw członkowskich zgłoszonych zgodnie z decyzją Komisji 2009/767/WE

(2010/C 45/05)

Zgodnie z planem działań na rzecz e-podpisów i e-identyfikacji w celu ułatwienia świadczenia transgranicznych usług publicznych na jednolitym rynku (COM(2008) 798 z dnia 28.11.2008) Komisja opracowała, prowadzi i publikuje „listę zbiorczą” zaufanych list państw członkowskich zgłoszonych Komisji przez państwa członkowskie na mocy art. 2 ust. 3 decyzji Komisji 2009/767/WE z dnia 16 października 2009 r. ustanawiającej środki ułatwiające korzystanie z procedur realizowanych drogą elektroniczną poprzez „pojedyncze punkty kontaktowe” zgodnie z dyrektywą 2006/123/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącą usług na rynku wewnętrznym⁽¹⁾.

„Lista zbiorcza” z odesłaniami do zaufanych list państw członkowskich znajduje się pod następującymi adresami internetowymi:

— https://ec.europa.eu/information_society/policy/esignature/trusted-list/tl-mp.xml w przypadku podpisanej wersji czytelnej dla maszyn w formacie xml,

oraz

— https://ec.europa.eu/information_society/policy/esignature/trusted-list/tl-hr.pdf w przypadku wersji czytelnej dla człowieka.

Autentyczność i integralność wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla maszyn zapewnia się za pomocą podpisu elektronicznego potwierdzonego certyfikatem cyfrowym, który można uwierzytelnić następującymi informacjami o skrócie:

- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (heksadecymalnie): d5 49 51 fe bb c5 9d 2c 2e c0 1a cc d9 2c cd 8c 9d 2c 74 44 c2 e5 51 ba 7e c0 de 62 2c 74 14 8c
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (heksadecymalnie): 66 0c bd 62 c4 2e a2 8d 8b 98 37 54 bb e7 b1 4a 86 4e 01 64
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (kodowana algorytmem BASE64): 1UIR/rvFnSwuwBrM2SzNj0sdETC5VG6fsDeYix0Flw=
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (kodowana algorytmem BASE64): Zgy9YsQuoo2LmDdUu+exSoZOAWQ=

Autentyczność i integralność publikacji wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla człowieka zapewnia się za pomocą bezpiecznego połączenia TLS/SSL potwierdzonego certyfikatem cyfrowym, który można uwierzytelnić następującymi informacjami o skrócie:

- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (heksadecymalnie): 47 1c e0 a1 df 9a e8 17 2a b5 c8 0e 0e 1f bb f7 f3 03 0c 68 dc 2d 79 36 52 66 ec 64 0d 46 b5 42
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (heksadecymalnie): 73 ba d1 22 d5 4d 53 93 b1 dc 76 0f 77 30 d4 86 0e 79 b0 4f
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (kodowana algorytmem BASE64): Rxzgod+a6BcqtgcODh+79/MDDGjcLXk2UmbSZA1GtUI=
- wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (kodowana algorytmem BASE64): c7rRltVNU5Ox3HYPdzDUhg55sE8=

Strony ufające powinny sprawdzić autentyczność i integralność „listy zbiorczej” przed każdorazowym użyciem. Komisja nie ponosi żadnej odpowiedzialności odnośnie do treści zaufanych list krajowych w powyższych odesłaniach, odpowiedzialność taka spoczywa całkowicie na państwach członkowskich.

⁽¹⁾ Dz.U. L 274 z 20.10.2009, s. 36.