

**Informacje dotyczące danych na zaufanych listach państw członkowskich zgodnie z decyzją Komisji 2009/767/WE z późniejszymi zmianami**

(2015/C 95/05)

Na podstawie art. 2 ust. 4 decyzji Komisji 2009/767/WE<sup>(1)</sup>, zmienionej decyzją Komisji 2010/425/UE<sup>(2)</sup> i decyzją wykonawczą Komisji 2013/662/UE<sup>(3)</sup>, Komisja udostępnia wszystkim państwom członkowskim przez bezpieczny kanał do uwierzytelnionego serwera internetowego przekazane przez państwa członkowskie informacje, zgodnie z art. 2 ust. 3 decyzji, zarówno w postaci czytelnej dla człowieka, jak i w podpisanej postaci przetwarzalnej maszynowo.

Informacje przekazane przez państwa członkowskie są dostępne pod następującymi adresami internetowymi:

— [https://ec.europa.eu/information\\_society/policy/esignature/trusted-list/tl-mp.xml](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](https://ec.europa.eu/information_society/policy/esignature/trusted-list/tl-hr.pdf) przypadku wersji czytelnej dla człowieka.

Autentyczność i integralność wersji czytelnej dla maszyn zapewnia się za pomocą podpisu elektronicznego potwierdzonego jednym z następujących certyfikatów cyfrowych, które można uwierzytelnić następującymi informacjami o skrócie:

1. Wartość skrótu w przypadku pierwszego certyfikatu, ważna do dnia 19 grudnia 2018 r.:

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (heksadecymalnie): 55 f5 07 de 3a 84 c6 3f 29 f0 46 93 f7 30 ad d1 73 ca df a0 9b 76 ab 07 f5 f9 74 84 12 fd 9a aa

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (heksadecymalnie): 31 83 8b b9 5e 4b 76 fc 09 c3 6b ef 8f d2 db 46 d2 ab ab 1a

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (kodowana algorytmem BASE64): VfUH3jqExj8p8EaT9zCt0XPK36CbdqsH9f10hBL9mqo=

— skrót SHA-1 (kodowany algorytmem BASE64): MYOLuV5Ldvjw2vvj9LbRtKrqxo=

2. Wartość skrótu w przypadku drugiego certyfikatu, ważna do dnia 15 września 2018 r.:

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (heksadecymalnie): f0 e7 c9 5c 09 a5 f6 79 91 a0 35 3e bb dc e8 20 13 39 49 eb 1f f5 7e 6d 2d f9 62 e8 02 a2 e4 0c

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (heksadecymalnie): 80 61 9c af df af 48 db 03 6b 0d 5b 9c 6e 85 32 3a d0 d2 21

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (kodowana algorytmem BASE64): 8OfXAml9nmRoDU+u9zoIBM5Sesf9X5tLfli6AKi5Aw=

— skrót SHA-1 (kodowany algorytmem BASE64): gGGcr9+vSNsDaw1bnG6FMjrQ0iE=

3. Wartość skrótu w przypadku trzeciego certyfikatu, ważna do dnia 16 listopada 2015 r.:

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (heksadecymalnie): 5d 39 e8 f1 16 69 50 e9 97 38 32 ad 26 6f 06 74 2c c4 a9 48 48 69 df 61 ef cb 84 9d b2 fc 60 4a

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (heksadecymalnie): a8 4e 18 97 24 1f 85 c5 55 d0 3f 48 f5 a1 95 d6 3c 6a a6 5b

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-256 (kodowana algorytmem BASE64): XTno8RZpUOmXODKtJm8GdCzEqUhlad9h78uEnbL8YEo=

— wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (kodowana algorytmem BASE64): qE4YlyQfhcVV0D9I9aGV1jxqpls=

<sup>(1)</sup> Decyzja Komisji 2009/767/WE z dnia 16 października 2009 r. ustanawiająca 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 (Dz.U. L 274 z 20.10.2009, s. 36).

<sup>(2)</sup> Decyzja Komisji 2010/425/UE z dnia 28 lipca 2010 r. zmieniająca decyzję 2009/767/WE w odniesieniu do tworzenia, prowadzenia i publikowania zaufanych list podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne nadzorowanych/akredytowanych przez państwa członkowskie (Dz.U. L 199 z 31.7.2010, s. 30).

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji 2013/662/UE z dnia 14 października 2013 r. zmieniająca decyzję 2009/767/WE w odniesieniu do tworzenia, prowadzenia i publikowania zaufanych list podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne nadzorowanych/akredytowanych przez państwa członkowskie (Dz.U. L 306 z 16.11.2013, s. 21).

Autentyczność i integralność publikacji wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla człowieka zapewnia się za pomocą bezpiecznego połączenia TLS/SSL potwierdzonego certyfikatem cyfrowym ważnym do dnia 10 maja 2017 r. Certyfikat można uwierzytelnić następującymi informacjami o skrócie:

- SHA-1 (Hex): b4c0ea6694a5627e8a448bc830483cd38dbd63ec
- SHA-256 (Hex): e2b6c3009afa80bcab2eb5fec5a2c4ae0606aca205ba4ed62f2fb76cc11e08da
- SHA-1 (Base64): tMDqZpSlYn6KRivIMEg80429Y+w=
- SHA-256 (Base64): 4rbDAJr6gLyrLrX+xaLErgYGrKIFuk7WLy+3bMEeCNo=

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.

---