

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

(2011/C 374/07)

Informacje o skrócie zapewniające autentyczność i integralność „listy zbiorczej” zaufanych list państw członkowskich zgłoszonych Komisji przez państwa członkowskie na mocy art. 2 ust. 3 decyzji Komisji 2009/767/WE ⁽¹⁾, zmienionej decyzją 2010/425/UE ⁽²⁾, zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 45 z dnia 23 lutego 2010 r. ⁽³⁾.

Dokonano aktualizacji informacji dotyczących certyfikatu potwierdzającego bezpieczne połączenie TLS/SSL w celu publikacji „listy zbiorczej” czytelnej dla człowieka w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 57 z 9 marca 2010 r. ⁽⁴⁾.

Niniejszym aktualizuje się informacje o skrócie dotyczące certyfikatu potwierdzającego podpis elektroniczny wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla maszyn o informacje o skrócie dotyczące nowego certyfikatu, którego może używać Komisja w celu składania podpisu elektronicznego na wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla maszyn. Jednorazowo ma zastosowanie tylko jeden z dwóch poniższych certyfikatów.

Certyfikat cyfrowy potwierdzający podpis elektroniczny wersji „listy zbiorczej” czytelnej dla maszyn można uwierzytelnić jednym z następujących skrótów:

1) zestawem informacji opublikowanym w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* C 45 z dnia 23 lutego 2010 r:

- 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/rvFnSwuwBrM2SzNjJ0sdETC5VG6fsDeYix0Flw=
- Wartość skrótu otrzymanego przy pomocy funkcji SHA-1 (kodowana algorytmem BASE64): Zgy9YsQuoo2LmDdUu+exSoZOAWQ=

2) lub następującym (nowym) skrótem:

- 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=

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⁾ 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 299 z 14.11.2009, s. 18).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Dz.U. C 45 z 23.2.2010, s. 16.

⁽⁴⁾ Dz.U. C 57 z 9.3.2010, s. 15.