

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu -
Část 1: Přehled a společné datové struktury

ČSN
ETSI EN 319 412-1
V1.1.1
87 4008

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles -
Part 1: Overview and common data structures

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 412-1 V1.1.1:2016. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 412-1 V1.1.1:2016. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument uvádí přehled profilů certifikátu a prohlášení založených na ITU-T X.509 | ISO/IEC 9594-8 pro kvalifikované certifikáty EU specifikované v jiných částech ETSI EN 319 412. Stanovuje společné datové struktury, které jsou citovány z jiných částí ETSI EN 319 412.

Profily specifikované v této vícedílné publikaci se zaměřují na podporu jak nařízení EU č. 910/2014, tak používání certifikátů v širším mezinárodním kontextu. V evropském kontextu se dokument soustřeďuje na podporu kvalifikovaných certifikátů EU a dalších forem certifikátů.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IETF RFC 3739 nezavedena

ISO 3166 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN ISO 3166 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí

ETSI EN 319 401 zavedena v ČSN ETSI EN 319 401 V1.1.1 (87 4006) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy

Doporučení ITU-T X.509 | ISO/IEC 9594-8 nezavedeny

ETSI EN 319 412-2 zavedena v ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.1.1 (87 4008) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám

ETSI EN 319 412-3 dosud nezavedena

ETSI EN 319 412-4 dosud nezavedena

ETSI EN 319 412-5 zavedena v ČSN ETSI EN 319 412-5 V1.1.1 (87 4008) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily pro poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 5: Rozšíření pro profil kvalifikovaného certifikátu

IETF RFC 5246 nezavedena

Doporučení ITU-T X.520:2012 nezavedeno

IETF RFC 5280 nezavedena

POZNÁMKA Doporučení ITU-T jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvoždánská 3, 148 01 Praha 4.

Citované předpisy

Směrnice 1999/93/ES (1999/93/EC) Evropského parlamentu a Rady ze dne 13. prosince 1999 o zásadách Společenství pro elektronické podpisy.

Nařízení (EU) č. 910/2014 Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.

Směrnice Rady 2006/112/ES (2006/112/EC) ze dne 28. listopadu 2006 o společném systému daně z přidané hodnoty.

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.