

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -  
Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele  
důvěryhodných služeb vydávající časová razítka

ČSN  
ETSI EN 319 421  
V1.1.1  
87 4011

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing  
Time-Stamps

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 421 V1.1.1:2016. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 421 V1.1.1:2016. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument stanovuje požadavky politiky a bezpečnosti týkající se provozních a správních praktik poskytovatelů důvěryhodných služeb (TSP) vydávajících časová razítka.

Tyto požadavky politiky jsou použitelné pro TSP vydávající časová razítka. Tato časová razítka je možno využít při podpoře digitálních podpisů nebo pro jakoukoli aplikaci vyžadující prokázání toho, že určité datum existovalo před konkrétní dobou.

Tento dokument mohou použít nezávislé orgány jako základ pro potvrzení, že TSP může být důvěryhodný pro vydávání časových razítek.

Tento dokument nspecifikuje:

- protokoly používané pro přístup k TSU;
- jak může požadavky zde identifikované posuzovat nezávislý orgán;
- požadavky na informace, které mají být zpřístupněny takovým nezávislým orgánům;
- požadavky na tyto nezávislé orgány.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

Doporučení ITU-R TF.460-6:2002 nezavedeno

ISO/IEC 19790:2012 nezavedena

ISO/IEC 15408 (části 1 až 3) zavedeny v částech 1 až 3 souboru ČSN ISO/IEC 15408 (36 9789) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT

ETSI EN 319 401 zavedena v ČSN ETSI EN 319 401 V2.1.1 (87 4006) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy

ETSI EN 319 422 dosud nezavedena

FIPS PUB 140-2:2001 nezavedena

ETSI EN 319 122-1 dosud nezavedena

IETF RFC 3161:2001 nezavedena

IETF RFC 5816 nezavedena

Oběžník T BIPM nezaveden (dostupný na webové stránce BIPM <http://www.bipm.org/>)

ETSI TS 119 312 nezavedena

ETSI TS 102 023 nezavedena

ETSI EN 319 403 zavedena v ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 (87 4010) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Posuzování shody poskytovatelů důvěryhodných služeb - Požadavky na orgány posuzování shody posuzující poskytovatele důvěryhodných služeb

ETSI EN 319 411-1 zavedena v ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.1.1 (87 4007) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky

ETSI EN 319 411-2 zavedena v ČSN ETSI EN 319 411-2 V1.1.1 (87 4007) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky politiky na certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty

CEN EN 419 231 dosud nezavedena

CEN EN 419 221-2 dosud nezavedena

CEN EN 419 221-3 dosud nezavedena

CEN EN 419 221-4 dosud nezavedena

CEN EN 419 221-5 dosud nezavedena

## POZNÁMKY

1 Doporučení ITU-R jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvožděnská 3, 148 01 Praha 4.

2 Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Informačním centru ÚNMZ.

#### Citované předpisy

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

Směrnice Rady 93/13/EHS (93/13/EEC) ze dne 5. dubna 1993 o nepřiměřených podmínkách ve spotřebitelských smlouvách.

#### 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.