

2019

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického
doporučeného doručování – ETSI EN 319 522-4-3
Část 4: Vazby – V1.1.1
Podkapitola 3: Schopnost/požadavky vazby 87 4018

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Electronic Registered Delivery Services –
Part 4: Bindings –
Sub-part 3: Capability/requirements bindings

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 319 522-4-3 V1.1.1:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 319 522-4-3 V1.1.1:2018.

It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument poskytuje vazbu na informace o společném servisním rozhraní, jejichž sémantika je definována v ETSI EN 319 522 2 [1] a formát definován v ETSI EN 319 522-3 [2] na specifické služby poskytované OASIS Business Metadata Service Location [3] a OASIS Service Metadata Publishing [4]. Dále tento dokument specifikuje, jak vytvořit důvěru mezi ERDS pomocí důvěryhodného seznamu [5], včetně systému důvěryhodného seznamu EU používaného pro kvalifikované důvěryhodné služby podle nařízení (EU) č. 910/2014 [i.1] za použití formátu důvěryhodného seznamu definovaného odpovídajícím prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2015/1505 [i.3] a prostřednictvím domény PKI.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI EN 319 522-2 zavedena v ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování – Část 2: Sémantický obsah

ETSI EN 319 522-3 zavedena v ČSN ETSI EN 319 522-3 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování – Část 3: Formáty

OASIS: „Business Document Metadata Service Location Version 1.0“, OASIS standard, srpen 2017 nezavedena

OASIS: „Service Metadata Publishing (SMP) Version 1.0“, OASIS standard, srpen 2017 nezavedena

ETSI TS 119 612 nezavedena

Doporučení W3C: „XML Signature Syntax and Processing. Verze 1.1“, 11. duben 2013 nezavedeno

ETSI EN 319 522-1 zavedena v ČSN EN 319 522-1 V1.1.1 (87 4018) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Služby elektronického doporučeného doručování – Část 1: Rámec a architektura

POZNÁMKA Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v zákaznickém centru ČAS.

Citované předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 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.

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/1505 ze dne 8. září 2015, kterým se stanoví technické specifikace a formáty důvěryhodných seznamů podle čl. 22 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (Text s významem pro EHP).

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ 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).

Pro účely tohoto dokumentu platí definice a zkratky podle EN 319 522-1 [i.2].

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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