

EXTRAKT z technické specifikace ISO

Extrakt nenahrazuje samotnou technickou normu, je pouze informativním materiálem o normě.

ICS 03.220.20; 35.240.60

Elektronický výběr poplatků (EFC) – Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 – Část 2: Abstraktní sestava zkoušek

ČSN P
CEN ISO/TS
16401-2
01 8385

28 stran

Úvod

Interoperabilní autonomní mýtné systémy jsou normalizovány skupinou technických specifikací, mimo jiné i technickou specifikací 17575-2, která definuje komunikační protokol mezi autonomní mýtnou palubní jednotkou využívající GSM a GNSS (koncové zařízení, front end) a centrálním systémem poskytovatele služby (back end). Technická specifikace 16401-2 definuje abstraktní sestavu zkoušek pro tuto normu.

Užití

Technická specifikace 16401-2 je určena pro testování shody koncového zařízení (autonomní mýtné palubní jednotky a proxy serveru) s technickou specifikací 17575-2 jak z pohledu podporovaných schopností, tak z pohledu chování. Umožňuje zhodnotit, zda testované koncové zařízení je v souladu s technickou specifikací 17575-2, která popisuje komunikační rozhraní včetně jeho inicializace, založení relace, zasílání a příjem datových jednotek aplikační vrstvy (ADU) a stavového automatu komunikace. Lze tedy použít pro

- posouzení komunikačního rozhraní koncového zařízení a možností aplikace koncového zařízení,
- posouzení chování aplikace v koncovém zařízení,
- jako návod pro posouzení shody komunikačního rozhraní (API) koncového zařízení a pro schválení typu,
- zabezpečení porovnatelnosti výsledků shodných zkoušek provedených na různých místech, a
- usnadnění komunikace mezi odborníky v této oblasti.

Pro orgány státní správy je tato norma součástí norem podle kterých se zařízení certifikují.

Pro výrobce zařízení a dodavatele telematických systémů tato norma obsahuje důležité pokyny, jak bude výsledný produkt testován.

Pro certifikační laboratoře je návodem na provádění testů.

Souvisící normy

Tato technická specifikace souvisí s následujícími normativními dokumenty: ISO/TS 17575-1, ISO/TS 17575-2 a ISO/IEC 9646.

1 Předmět normy

Technická specifikace 16401-2 obsahuje několik informací, které jsou potřeba pro testování koncového zařízení pomocí testů zapsaných v jazyce TTCN-3. Uvádí obecné schéma připojení testeru k rozhraní zkoušeného systému, dále několik poznámek k datovým typům použitým v abstraktní sestavě zkoušek a

pravidla pojmenovávání zkoušek. Nejdůležitější částí je kód vlastních testů, který je uchovávan pouze elektronicky a není součástí tištěné verze.

3 Termíny a definice

Tato kapitola je součástí informativní národní přílohy a je v českém jazyce.

Technická specifikace 16401-2 definuje 8 termínů. Například:

3.4

zkoušená implementace (*implementation under test*)

IUT

implementace jednoho nebo více protokolů OSI ve vztahu sousedního uživatele/poskytovatele, která je tou částí reálného otevřeného systému, jež má být studována zkoušením

[ISO/IEC 9646-1, definice 3.3.43]

3.6

zkoušený systém (*system under test*)

SUT

reálný otevřený systém, do kterého náleží implementace IUT

[ISO/IEC 9646-1, definice 3.3.103]

4 Zkratky

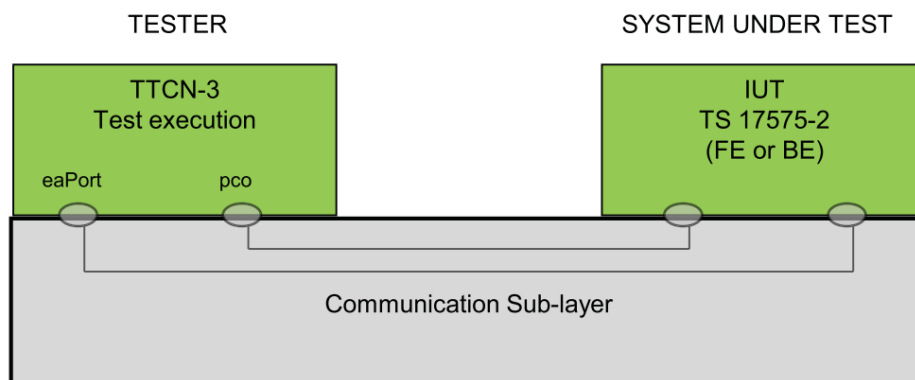
Tato kapitola je součástí informativní národní přílohy a je v českém jazyce.

Kapitola 4 obsahuje 6 zkratk, například:

EUT zkoušené zařízení (*Equipment Under Test*)

5 Abstraktní testovací metoda

Tato kapitola poskytuje základní informace o testovaných implementacích a architektuře testu. Uspořádání testeru a testovaného systému je na obrázku 1 (v orig. č.1).



Obrázek 1: Architektura testovacího systému.

6 Seznam nepoužitých testů

Seznam je prázdný.

7 Datové struktury abstraktní sestavy zkoušek

Odkazuje na části ISO TS 17575-2.

8 Externí funkce

Nejsou použity.

9 Filtrování zpráv

Obsahuje poznámku o reprezentaci zpětného volání (call-back), které je použito pro předávání událostí, v jazyce TTCN-3.

10 Pojmenování v abstraktní sestavě zkoušek

Tato část technické specifikace vysvětluje principy pojmenování definic, testovacích případů a identifikátorů modulů v TTCN-3 abstraktní sestavy zkoušek.

Language element	Naming convention	Prefix	Suffix	Example	Notes
Module	Use upper-case initial letter	<i>none</i>	<i>none</i>	ContextData_TE	
TSS grouping	Use all upper-case letters	<i>none</i>	<i>none</i>	TP_RT_PS_TR	
Item group within a module	Use upper-case initial letter	<i>none</i>	<i>none</i>	Valid_Behaviour	
Data type	Use upper-case initial letter	<i>none</i>	<i>none</i>	ChargeReport	
List type identifiers	Use upper-case initial letter	<i>none</i>	<i>none</i>	TimeClassesGroups	
Message template	Use lower-case initial letter	m_	<i>none</i>	m_Iso17575_3Adu	
Message template with wildcard or matching expression	Use lower-case initial letters	mw_	<i>none</i>	mw_Iso17575_3Adu_default	
Port instance	Use lower-case initial letter	<i>none</i>	<i>none</i>	pco	
External function	Use lower-case initial letter	fx_	<i>none</i>	fx_getCurrentTime()	
Constant	Use lower-case initial letter	c_	<i>none</i>	c_attr_11	
Function	Use lower-case initial letter	f_	<i>none</i>	f_authentication()	
Altstep	Use lower-case initial letter	a_	<i>none</i>	a_receiveContextData()	
Altstep (Default)	Use lower-case initial letter	d_	<i>none</i>	d_ADU_filter()	
Variable	Use lower-case initial letter	v_	<i>none</i>	v_idx	
Timer	Use lower-case initial letter	t_	_min _max	t_wait	Note 1
Module parameters PICS values PIXIT values	Use all upper case letters	<i>none</i>	<i>none</i>	PIC_time PX_ORGINATOR_RECIPIENT	Note 2
Parameterization	Use lower-case initial letter	p_	<i>none</i>	p_beginOfPeriod	
Enumerated Value	Use lower-case initial letter	e_	<i>none</i>	e_ERNoError	

NOTE 1: If a time window is needed, the suffixes "_min" and "_max" should be appended.
NOTE 2: In this case it is acceptable to use underscore as a word delimiter.

Tabulka 2: Konvence pro pojmenování v rámci TTCN-3

Příloha A (informativní) – knihovní moduly pro koncová zařízení a centrální systém

Informuje o existenci elektronických příloh obsahující testovací skripty v TTCN-3 a jejich dokumentaci v .txt a .html.

Příloha B (informativní) – dodatečné informace o zkoušení implementace protokolu koncového zařízení a centrálního systému