

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 — ISO TS 16401-1 Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek

162 stran

Úvod

Technická specifikace 16401-1 patří do skupiny normativních dokumentů umožňujících zavedení interoperabilních autonomních mýtných systémů. Důležitou součástí této skupiny jsou technické specifikace 17575 části 1 – 4 popisující datové struktury a způsob komunikace v rámci systému poskytovatele služby (Service Provider). Technická specifikace 17575 část 2 je zaměřena na popis komunikačního protokolu mezi autonomní mýtnou palubní jednotkou využívající GSM a GNSS (Front End) a centrálním systémem poskytovatele služby (Back End).

Užití

Tato technická specifikace je určena pro testování shody autonomní mýtné palubní jednotky (Front End) s technickou specifikací 17575-2 jak z pohledu podporovaných schopností, tak z pohledu chování.

- posouzení komunikačního rozhraní koncového zařízení (Front End) a možnosti 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 kontrolovat funkci centrálního systému při práci s propojenými doménami geomodelu.

Pro certifikační laboratoře je návodem na provádění testů.

1 Předmět normy

Technická specifikace 16401-1 popisuje testovací případy, které umožňují zhodnotit, zda testovaný Front End 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.

2 Související normy

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

3 Termíny a definice

Tato technická specifikace definuje čtyři termíny. Pro správné pochopení této technické specifikace jsou klíčové termíny:

Front End - koncové zařízení, část(i) systému mýtného, kde se data použití pozemní komunikace jednotlivého uživatele pozemní komunikace sbírají, zpracovávají a zasílají centrálnímu zařízení. Koncové zařízení sestává z palubního zařízení a nepovinné proxy

Back End - Centrální systém, obecný název pro výpočetní a komunikační zařízení provozovatele mýtného a výběrčího mýtného; podle architektury definované v 17573 se v této technické specifikaci předpokládá, že koncové zařízení obecně komunikuje s centrálním zařízením většinou řízeného a provozovaného provozovatelem mýtného

Dále tato kapitola obsahuje 21 zkratk, například:

BV – platné chování (Valid Behaviour)

BI – neplatné chování (Invalid Behaviour)

DUT – testované zařízení (Device Under Test)

4 Struktura skupiny testů

Testovací případy jsou rozděleny do skupin:

- Práce s instancí komunikačního rozhraní (např. inicializace).
- Práce s relací.
- Základní komunikační služby (zasílání a příjem datových jednotek aplikační vrstvy).
- Přejechy mezi stavy.

Specifikace testů jsou často založeny na již dříve definovaných testovacích případech. Tyto případy lze rozdělit:

- a) Cíl testu je identický s testovacím případem obsaženým v některé ze základních norem. V tom případě je uveden odkaz na tuto normu a jsou popsány cíle testu.
- b) Cíl testu je odvozený od testovacího případu obsaženého v některé ze základních norem. V tomto případě je uveden odkaz na konkrétní odstavec zdrojové normy a dále je v popisu uveden způsob, jak daný testovací případ upravit, aby odpovídal této specifikaci.
- c) Cíl testu je specifický pro TS 17575-2. V takovém případě je uveden celý popis.

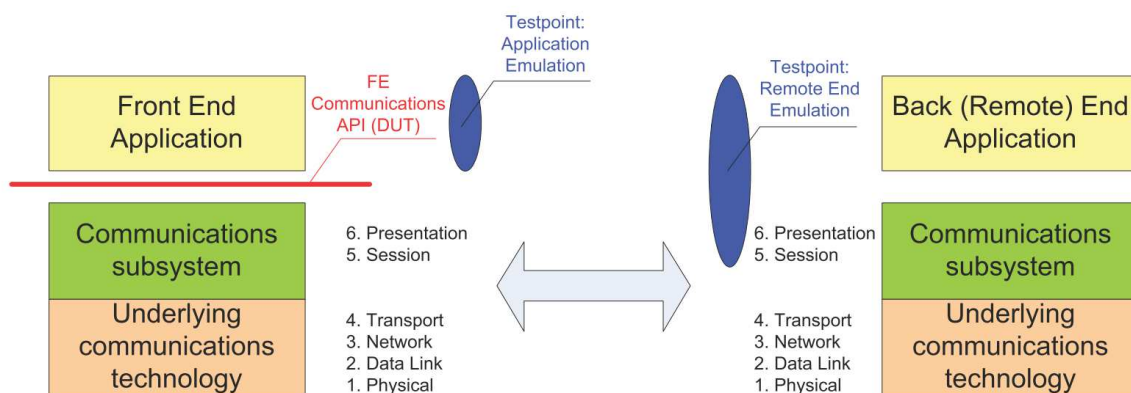


Schéma propojení testovaného komunikačního subsystému (vlevo zeleně) s testovacími aplikacemi emulujícími aplikaci na straně Front Endu (vlevo modře) a komunikační subsystém a aplikaci na straně Back Endu (vpravo modře)

5 Cíle testů komunikačního rozhraní front endu

Testy jsou postaveny tak, že komunikační rozhraní je vždy nejprve uvedeno do popsaného stavu a po provedení určité akce se očekává

- přechod do dalšího stavu,
- vygenerování aplikační datové jednotky,
- vygenerování výjimky,
- návratová hodnota.

Příloha A

Všechny testovací případy týkající komunikačního rozhraní koncového zařízení (Front End) jsou uvedeny v normativní Příloze A.

Příloha B

Všechny testovací případy týkající se aplikace v koncovém zařízení (Front End) jsou uvedeny v normativní Příloze B.

Příloha C

V normativní příloze C je formulář předběžné zprávy o posouzení shody (PCTR) komunikačního rozhraní (API) koncového zařízení.

Příloha D

V normativní příloze D je formulář předběžné zprávy o posouzení shody (PCTR) pro Back End.

Příklad testovacího případu:

TP/SH/API/BV/03	Ukončení relace
Původ testovacího cíle	Specifický
Odkaz	ISO/TS 17575-2, odstavec 7.4
Počáteční podmínky	Platná instance „instance1“ byla již vytvořena. Proběhlo nastavení parametrů pro navázání relace. (Např. IP adresa, port, URL, protokol, PDP kontext, atd.) Relace byla navázána.

Podněty a očekávané reakce:

	Tester	Testovací rozhraní		Testované zařízení
1	EndSession (Instance = instance1, Reason = any)	AppEm		
2		AppEm		R: CEN175752Error
3	Zkontroluj zda CEN175752Error je rovno ERNoError			
4	IF verify NOT OK THEN TP failed ENDIF			
5				<i>Probíhá dokončení transakce</i>
6	<i>Zkontroluj zda relace byla ukončena</i>	emEnd		
7	IF verify NOT OK THEN TP failed ENDIF			
8				C: InstanceStateChange (Instance, OldState, NewState)
9	IF (Instance equals to instance1 AND OldState equals to (STSessionIdle) AND NewState equals to STNoSession) THEN TP passed ELSE TP failed ENDIF			