

CEN TR 16152 - Elektronický výběr poplatků - Personalizace a montáž předinstalovaných OBE

Aplikační oblast: [Elektronický výběr poplatků \(EFC\)](#)

Počet stran: 41

Zavedení normy do ČSN: překladem

Rok zpracování extraktu: 2012

Skupina témat: Interoperabilita

Téma normy: Systémová architektura

Charakteristika tématu: Specifikace požadavků pro korektní instalaci palubní jednotky ve vozidle.

Úvod, vysvětlení východisek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů Popis rolí modelu a jejich zodpovědností. Přehled datových elementů a jejich vztahů a jejich souvislostí vzhledem k jednotlivým rolím modelu.
Popis procesu / funkce / způsobu použití Popis procesů v rámci personalizace a instalace OBU včetně seznamu zainteresovaných rolí modelu pro jednotlivé procesy. Definice požadavků jež jsou kladeny v rámci jednotlivých procesů personalizace a instalace OBU.
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu Definice bezpečnostních požadavků pro personalizaci a instalaci OBU, včetně definice kryptovacích a kontrolních mechanismů.
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu Reprezentace datových struktur v ASN.1. Specifikace atributů použitých v rámci procesu personalizace (včetně parametrů vozidla)
Definice konstant / rozsahů / omezení

Úvod

Tato technická zpráva se zaměřuje na personalizaci a požadavky na montáž [OBE](#) předinstalovaných ve vozidle již z výroby. V případě, že by výrobce vozidla předinstaloval [OBE](#) do vozidla, bude muset poskytovatel [služby EETS](#) řešit její personalizaci. To se týká jak satelitní, tak i mikrovlnné [palubní jednotky](#). Zpráva tedy zavádí a popisuje

- požadavky a omezení na [rozhraní ve vozidle](#)
 - sběrnice dat vozidla
 - podmínky a omezení automobilového průmyslu (například elektronické, mechanické...)
 - bezpečnostní požadavky
 - požadavky na zabezpečení

- požadavky a omezení na **personalizaci**
 - přístup k chráněným datům uvnitř **OBE**, např. číslo smlouvy
 - umístění **EETS** a dat o smlouvě (uvnitř **OBE** nebo v čipové kartě)
 - aktivace a deaktivace **OBE**
- Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Tato zpráva je důležitá hlavně pro **poskytovatele služby EETS** jako konceptuální dokument stanovuje co v jakých případech práce s přeinstalovanou **OBE** dělat a co požadovat, očekávat od výrobce vozidla, OEM dodavatele **OBE** a dalších zúčastněných subjektů. Tato technická zpráva nenahrazuje směrnice a normy, kterými by se výrobci měli vždy řídit a používat je.

Pro **orgány státní správy** je tato zpráva zajímavá z pohledu požadavků n **OBE**, které se budou používat na území státu. Vzhledem k tomu, že neukládá žádné povinnosti, není tato zpráva pro orgány státní správy zásadní. Je zaměřena na praktické aspekty personalizace a nezavádí nové postupy, které by bylo třeba na správním úrovni akceptovat.

Pro **výrobce zařízení** a dodavatele telematických **systemů** tato norma obsahuje důležité pokyny, jak mají společně postupovat, a co by neměli opomenout při práci s přeinstalovanou jednotkou **OBE**.

1. Předmět normy

Montáž **OBE** do vozidla jeho výrobcem je nejpravděpodobnější a nejefektivnější odpovědí na požadavek masového rozšíření **OBE**. Aby předinstalace byla možná, musí výrobce zapojit jednotku podle předem stanovených pravidel, tak aby k ní (a datům na ní uloženým) mohl přistupovat poskytovatel **služby EETS**. Zabudovaná jednotka také bude těžít z přístupu k informacím **dostupných** přes vozidlovou sběrnici.

Personalizací se v této zprávě míní sled úkonů zahrnujících inicializaci, přizpůsobení a aktivaci interoperabilní **služby EFC** v **OBE** pro uživatele s či bez existujícího účtu. Personalizace může probíhat buď prostřednictvím bezdrátového **rozhraní**, nebo připojením úložného média přímo k **OBE**. Obě metody mají svoje principy použití, například zabezpečení bezdrátové komunikace proti narušení; tato zpráva shrnuje klíčové aspekty principu použití při personalizaci jednotky **OBE**.

2. Souvisící normy

Tato zpráva odkazuje jak na normy elektronického mýta, EN **ISO 14906**, **CEN ISO/TS 17575-1**, prEN **ISO 17573**, tak i na další dokumenty v bibliografii.

3. Termíny a definice

Tato norma uvádí 5 termínů, jsou zde standardní termíny z oblasti EETS (evropský elektronický **mýtný systém**), jako je **poskytovatel služby¹** (toll service provider) – právní subjekt poskytující svým zákazníkům **služby** spojené s **mýtným** v jedné či více **mýtných doménách** pro jedno či více tříd vozidel

výběřčí mýtného (toll charger) – právní subjekt, který vybírá **mýtné** v nějaké **mýtné doméně**

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve **slovníku ITS terminology**.

4. Symboly a zkratky

Tato norma uvádí 28 zkratk. Mezi jinými například:

CC společná kritéria (*Common Criteria*)

ECU- elektronická řídicí jednotka vozidla (*Electronic Control Unit*)

MAC- autentizační kód zprávy (*Message Authentication Code*)

AID- stanovení aplikačního rozhraní (*Application Interface Definition*)

OBE- palubní zařízení (*On-Board Equipment*)

EFC- elektronický výběr mýtného (*Electronic Fee Collection*)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.ITSterminology.org).

5 Popis kontextu

Tento článek v části 5.2 popisuje **aktéry a jejich role** v procesu personalizace jednotky OBE zabudované do vozidla výrobcem vozidla. Kromě těch zřejmých (viz kapitola 3) jsou zde

- OEM výrobce OBE,
- výrobce vozidla,
- registrační autorita vozidla,
- poskytovatel mobilního připojení a
- samozřejmě uživatel.

Na rozdíl od situace kdy jednotku do vozidla dodává poskytovatel služby a je tedy většinou plně zodpovědný za personalizaci OBE u předinstalované jednotky to již není tak zřejmé.

Jednu jednotku totiž může v průběhu životnosti vozidla využívat více poskytovatelů služby. Tato zpráva kvůli tomu zavádí **role bez předem určeného aktéra** (vydavatel OBE, vlastník OBE, vydavatel dat vozidla atd.). Tyto role jsou použity dále v textu v diagramech případů užití.

Článek 5.3 identifikuje „aktiva“ v OBE jako něco co má hodnotu a potřebuje ochranná opatření (např. verifikaci). Aktiva mohou být data či autorizační klíče uložené v jednotce. Aktiva jsou zde rozdělena do 3 kategorií podle toho, kdy se s nimi manipuluje,

- **do kategorie aktiv dat transakce**: spadají ta data, která se mění, je k nim přistupováno, během průjezdu OBE čtecí zónou DSRC.
- Z hlediska **kategorie aktiv personalizace** jsou důležité aplikační klíče, aplikační data a vozidlová data, příkladem aplikačních dat jsou data o smlouvě zavedená v normě [CEN ISO/TS 17575-1](#).
- Naproti tomu mezi do kategorie **specifických aktiv výrobce OBE**, patří datová struktura, aplikační software v jednotce a další.

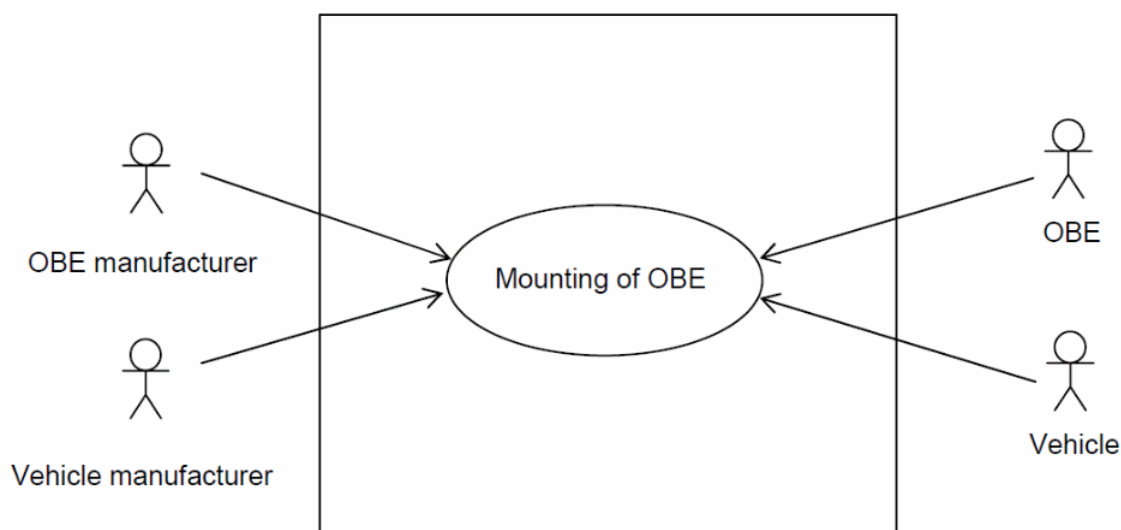
V případě předinstalované jednotky, výrobce OBE zodpovídá za její oživení, vydavatel OBE za dodání specifických částí umožňujících personalizaci do jednotky a až v poslední řadě poskytovatel služby zodpovídá za nastavení přístupových práv a rozhoduje, kdo může přistupovat k aktivům jednotky.

Článek 5.4 definuje případy užití, zde jsou právě použity „neobsazené“ role stanovené dříve ve zprávě. Jedná se o tyto případy užití (každému je věnován separátní článek):

- inicializace: montáž jednotky do vozidla,

- inicializace: přidělení (nahrání) individuálních dat,
- inicializace: přidělení (nahrání) vozidlových dat,
- propojení OBE ke smlouvě mezi uživatelem a poskytovatelem služby,
- umožnění dálkové mobilní komunikace,
- výměna vozidla při zachování stávající smlouvy,
- zrušení (aktivní) smlouvy,
- změna smlouvy vztahující se k jednomu vozidlu,
- standardní případy užití z EFC: výběr mytného a dohled,
- oprava či aktualizace OBE,
- změna vlastností vozidla,
- vyřazení z provozu a výměna OBE.

Například článek 5.4.1 „inicializace: montáž jednotky do vozidla“ uvádí ve formě lineárního textu, co vše obnáší proces montáže OBE do vozidla. Tj. že by měl výrobce vozidla zajistit samotnou montáž, že by neměl opomenout připojení OBE na datovou sběrnici vozidla, na uživatelské rozhraní, k anténám pro komunikaci s okolím atd. Obrázek níže (ve zprávě obr. č. 2) uvádí, kteří aktéři se tohoto případu užití zúčastňují.



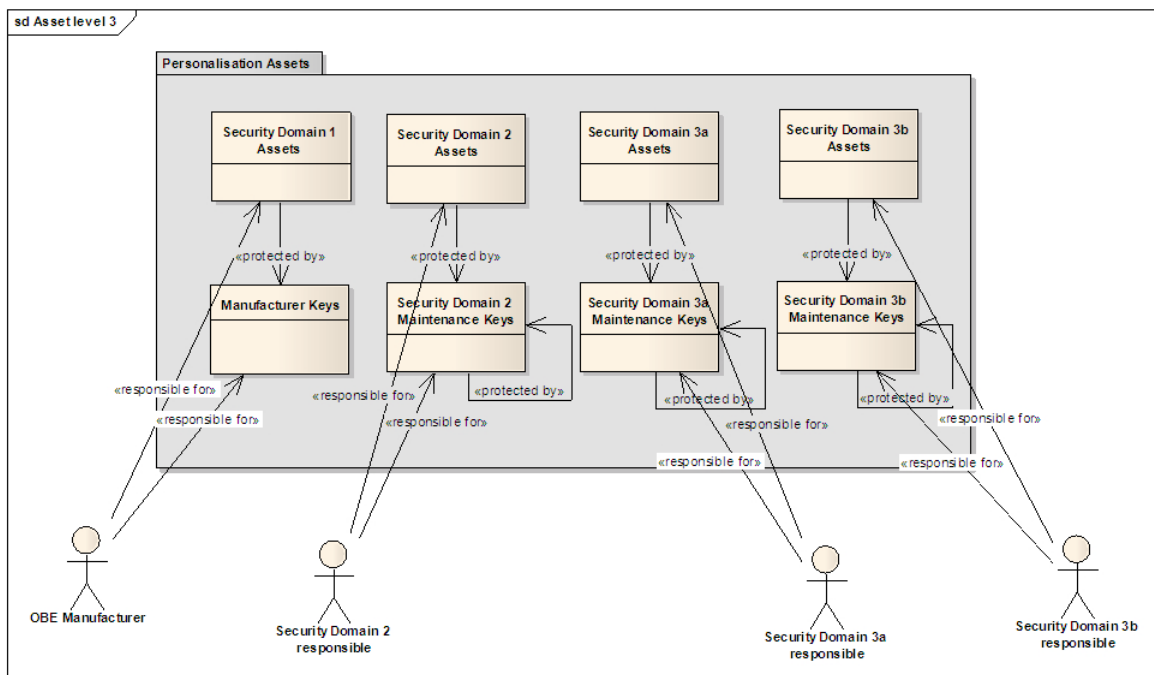
Obrázek 1 - Aktéři podílející se na případě užití inicializace: montáž jednotky do vozidla (obrázek 2 normy)

6 Koncept personalizace

Tato kapitola obsahuje v části 6.1 přehledně seřazené obecné požadavky, do kterých spadají

- **funkční** požadavky (např. RF7.1 **OBE** musí zveřejnit záznamy o událostech souvisejících s životním cyklem pouze autorizované osobě) a
- bezpečnostní požadavky. U bezpečnostních požadavků kde je mj. proveden rozbor hrozeb, jsou stanoveny podkategorie jako bezpečnostní koncept protipatření, ochrana přístupu k aktivům **OBE** umožňujícím personalizaci, ochrana proti odposlouchávání, správa přístupových klíčů (kódů) a kryptografické algoritmy, počet potřebných klíčů, množství dat, výkon a další.

Na následujícím obrázku (ve zprávě obr. č. 16) ukazuje distribuovanou zodpovědnost za klíče mezi více bezpečnostních domén spravujících přístupové klíče. Tento scénář není jediný, mezi další nastíněné v této zprávě patří výchozí stav, kdy klíče ke všem aktivům spravuje výrobce **OBE** a stav, kdy klíče spravuje důvěryhodná 3 osoba



Obrázek 2 - Aktéři podílející se na případu užití inicializace: montáž jednotky do vozidla (obrázek 16 normy)

Důležitou částí této kapitoly je část 6.2 „bezpečnostní požadavky“, kde jsou vyjmenovány důvody pro integraci **OBE** do vozidla (např. možnost dodávat energii z vozidlové sítě) a postupy instalace (např. že žádná část **OBE** nesmí překážet řidiči ve výhledu na situaci na silnici).

7 Personalizační údaje

V této kapitole jsou vyjmenovány nezbytné údaje potřebné pro personalizaci jednotky. Jedná se zejména o atributy **EFC** (např. EFC-ContextMark, VehicleClass, PaymentMeans a další), data **OBE** (např. identifikátor výrobce **OBE**, sériové číslo **OBE** a další), informace o ochraně přístupu k datům (např. AccessCredentials, Certificates a další) a jako poslední registrační data vozidla (např. Registrační značka, váhové limity a další).

8 Doporučení

Tato kapitola obsahuje doporučení vztahující se na fyzickou integraci jednotky [OBE](#) do vozidla. Je zde zmíněna norma ISO 16750, která stanovuje provozní napětí, nominální napětí, provozní teplotu, klidovou teplotu a další.

Dále je v kapitole zmíněno, že některým aspektům fyzické integrace by měla být věnována vyšší pozornost, a to proto, že se jim nevěnují normy (jsou většinou plně v režii výrobce [OBE](#)). Jsou to, mimo jiné chování v režimu snížené spotřeby a chování [OBE](#) v mezních situacích, např. bez nahrané smlouvy.

Literatura

Tato část je zejména důležitá, protože vyjmenovává všechny důležité normativní i nenormativní dokumenty vztahující se k integraci [OBE](#) do vozidla. Jde o zprávy evropské komise, směrnice a rozhodnutí.

Například:

1. EETS-EG6 Zpráva : INTEGRACE [PALUBNÍCH JEDNOTEK DO VOZIDEL](#) - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA – Připravená: Expertní skupinou 6 : Integrace [OBE](#) zařízení do vozidel, pracující na podpoře Evropské komise DG TREN
2. RSI_WP3_D3.4 : RCI projekt - Výsledek D3.4 - Bezpečnostní architektura interoperability zpoplatnění silnic pro interoperabilitu

<https://www.standardland.cz/admin/text/edit/1017?lang=cs&datalang=cs#sdfootnote1anc> V kontextu kapitoly 3 je použit termín „toll service provider“, který ale nikde jinde v zprávě není. Ve zprávě je použit termín „service provider“ překládaný v kontextu [EETS](#) jako poskytovatel [služby](#).

Související termíny

- [autentizační klíč prvku](#)
- [společný systém elektronického mýtného pro evropskou službu zpoplatnění dopravní infrastruktury](#)
- [společná kritéria](#)
- [přístupový klíč prvku](#)
- [ověřovací kód klíče](#)
- [hlavní přístupový klíč prvku](#)
- [hlavní autentizační klíč prvku](#)
- [elektronický výběr poplatků](#)
- [elektronická řídicí jednotka vozidla](#)
- [digitální tachograf](#)
- [vyhrazené spojení krátkého dosahu](#)