

ISO 24101-1 - ITS - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Část 1: Management aplikace

Aplikační oblast: [Komunikace \(CALM\)](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2008, 19 stran

Rok zpracování extraktu: 2009

Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které standardizují rozhraní [CALM \(komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení\)](#). Rozhraní [CALM](#) vytváří univerzální komunikační model zajišťující jednoduchou a pružnou výměnu dat mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Využití rozhraní [CALM](#) ve vozidlových jednotkách a na silniční infrastruktuře umožňuje snadnou realizaci nových telematických služeb jako je například automatický přenos informace o nehodě z havarovaného vozidla, inteligentní dopravní značení s přímou vazbou na projíždějící vozidlo, online sběr dopravních dat z plovoucích vozidel, internet a interaktivní multimediální zábava ve vozidlech. Kromě toho že [CALM](#) využívá stávající komunikační infrastrukturu, do budoucna zůstává otevřen i pro nové budoucí systémy komunikace. [CALM](#) nahrazuje různé jednoúčelové komunikační protokoly navržené výrobcí vozidel a zavádí pro všechny jednotnou komunikační platformu.

Účelem této normy je specifikovat standardizovaný interface a funkcionalitu potřebou k instalaci a updatu ITS aplikací kompatibilních s rozhraním [CALM](#). Norma rovněž definuje standardní funkční rozhraní, které musí aplikace [CALM](#) využívat, tak aby byl zajištěn jejich spolehlivý a bezpečný chod v prostředí [CALM](#).

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Tato norma slouží k normativnímu popisu aplikačního rozhraní a způsobu instalace a updatu [CALM](#) aplikací.

Pro orgány státní správy přináší norma doplňující informace ke standardu [ISO 21217](#). Z normy lze získat základní představu o aplikačním managementu a o možné funkcionalitě [CALM](#) kompatibilních aplikací.

Pro výrobce telematických zařízení, zejména výrobce inteligentních vozidlových systémů a inteligentního dopravního značení, představuje tato norma soubor základních požadavků pro tvorbu aplikací v prostředí [CALM](#).

1. Předmět normy

Tato norma definuje aplikační management rozhraní [CALM](#). Součástí normy je rovněž standardizovaný interface a funkcionalita potřebná k instalaci a updatu ITS aplikací kompatibilních s rozhraním [CALM](#). Norma rovněž definuje standardní funkční rozhraní, které musí aplikace [CALM](#) využívat tak, aby byl zajištěn jejich spolehlivý a bezpečný chod v prostředí [CALM](#). Standard vychází z následujících základní požadavků na funkcionalitu aplikační vrstvy systému [CALM](#):

- instalace aplikací do [CALM](#) zařízení
- update aplikací, odinstalace aplikací z palubních a bezdrátových jednotek
- standardizovaný interface a funkcionalita pro aplikační rozhraní určeného pro vývoj spolehlivých a bezpečných aplikací

2. Související normy

Architektura systému [CALM](#) je podrobně rozepsána v normě [ISO 21217](#), která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní [CALM](#). Jedná se zejména o normy:

- [ISO 21210 CALM](#) - Síťové protokoly
- [ISO 21212](#) Mobilní celulární síť 2.generace
- [ISO 21213](#) Mobilní celulární síť 3.generace
- [ISO 21214](#) Systémy infračervené komunikace
- [ISO 21215](#) Bezdrátové sítě operující v pásmu 5Ghz
- [ISO 21216](#) Bezdrátové sítě operující v pásmu 60Ghz
- [ISO 21218](#) Servisní přístupové body rozhraní
- [ISO 25111 CALM](#) - ITS využívající veřejné bezdrátové sítě - obecné požadavky

Další související normy:

- ISO/IEC 8824-1:2002, Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace základní notace
- ISO/IEC 9834-1:1993, Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury
- ISO/IEC 9834-1 Změna A 2:1998, (Incorporation of the root arcs of the object identifier tree)
- ISO/IEC 9834-6:1993, Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 6: Aplikační procesy a aplikační entity
- ISO/IEC 15628:2006, Dopravní telematika - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) - Aplikační vrstva pro vyhrazené spojení krátkého dosahu

3. Termíny a definice

AME - [správce aplikací](#) - software uložený v OBE a/nebo v [WAE](#), který spravuje / zabezpečuje instalaci, odinstalaci nebo modifikaci uložených aplikací

AMT - [tabulka správy aplikací](#) - tabulka v [AME](#), která obsahuje informace související se správou uložených aplikací

API - aplikační programové rozhraní

aplikace - softwarová instancie prvku 7 (aplikační) vrstvy komunikačního modelu OSI, jejímž prostřednictvím je v zařízení jsou v rámci architektury [CALM](#)/ITS implementovány uživatelské služby

autorizace - **ověření (identity)** - schválený [proces](#) ověřování bezpečnostních pověření (např. certifikátu)

CI - [komunikační rozhraní](#) - vztahuje se na všechny vrstvy komunikačního protokolu modelu OSI nacházející se pod síťovou vrstvou, včetně souvisejících funkcí managementu, pro konkrétní typ komunikačního protokolu, např. [CALM](#) M5 podle [ISO 21215:2008](#), nebo [CALM](#) IR podle [ISO 21214:2005](#), nebo [CALM](#) MM podle [ISO 21216:2008](#), nebo další uvedené na obrázku 13

DSRC - komunikace v pásmu 5GHz

IP - internetový protokol, využívající tzv. IP adresaci; [CALM](#) využívá rozšířený IP adresní prostor [IPv6](#) s 16-bytovou adresou

IME - [správce rozhraní](#) - nejnižší vrstva systému [CALM](#), která je horizontálně spojena s entitou managementu adaptace komunikačního rozhraní MMAE, viz ISO/IEC 24102:2006

instalátor – prostředky umožňující instalaci, odinstalaci nebo modifikaci SW aplikací uložených v OBE nebo **WAE**, např. SW na serveru, který umožní automaticky aktualizovat SW uložený v mobilních zařízeních, pokud se připojí do sítě

manager – entita zodpovědná za bezpečný chod aplikací

OSI model – standardizovaný popis univerzálního komunikačního rozhraní definovaný skupinou Open System Interconnection; OSI model je složen ze sedmi vrstev, od shora dolů je to vrstva aplikační, prezentační, spojovací, transportní, síťová, linková a fyzická

OBE – palubní jednotka

QoS – quality of service

SAP – servisní přístupový bod propojující jednotlivé funkční bloky jádra **CALM**

VM – virtuální stroj

WAE – bezdrátové jednotka

Termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsahem slovníku terminologie ITS terminology (www.ITSterminology.org).

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

5 Obecná struktura

Architektura systému **CALM** aplikačního managementu je zobrazena na obrázku 1. V následujících kapitolách normy jsou popsány jednotlivé moduly a vlastnosti **CALM** aplikačního managementu.

6 Instalace, odinstalace a modifikace aplikací

Kapitola popisuje systém instalace, odinstalace a modifikace aplikací v OBE nebo **WAE**. Za tyto funkce jsou v rámci aplikačního managementu zodpovědné následující bloky (viz obrázek 2):

- a. **AME** – entita managementu aplikací – řídí instalaci, odinstalaci a modifikaci rezidentních aplikací
- b. **AMT** – tabulka aplikačního managementu – obsahuje stavové informace o jednotlivých rezidentních aplikacích
- c. prostředky pro komunikaci mezi OBE/**WAE** a externím instalátorem

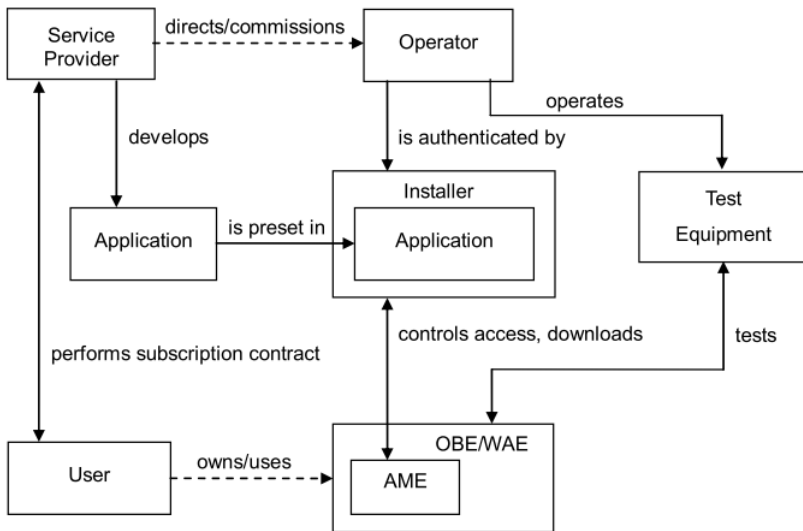
V další části kapitoly jsou podrobně popsány systémové vlastnosti **AME** a **AMT**. Součástí kapitoly je rovněž základní přehled procedur pro management aplikací:

- a. nahrání aplikací z instalátoru (download) – rozlišuje se download aktivovaný jednotkou OBE/**WAE** nebo aktivovaný přímo instalátorem
- b. procedury pro instalaci, odinstalaci a modifikaci aplikací

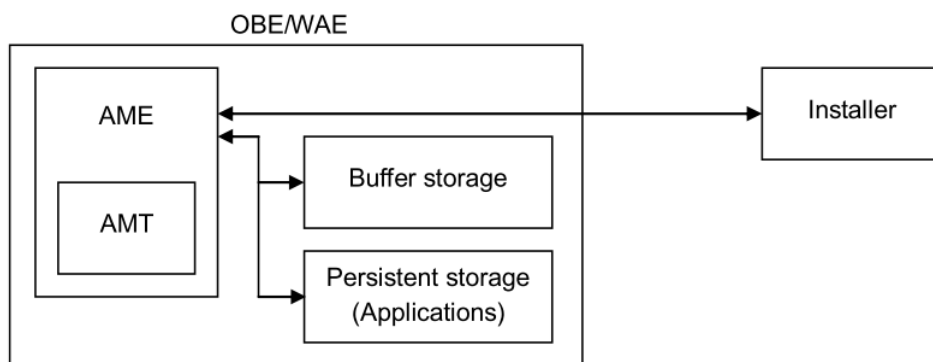
7 Struktura aplikačního managementu

Součástí kapitoly je popis základní struktury aplikačního managementu:

- a. struktura entity managementu formou tabulky
- b. struktura entity aplikačního managementu formou tabulky
- c. požadavky na **certifikát** manažera



Obrázek 1 - Aplikační architektura - obecná architektura



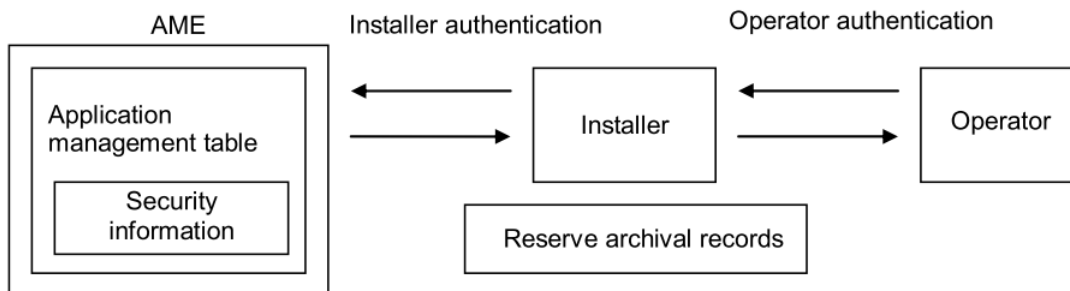
Obrázek 2 - Jednotky aplikačního managementu OBE/WAE

8 Management aplikací a bezpečnosti

Kapitola popisuje další vlastnosti aplikačního managementu:

- základní požadavky na souborový systém
- přístup ke sdílenému souboru rezidentních aplikací
- autorizace operátora a řízení přístupových práv

Systém autorizace je znázorněn na obrázku číslo 3.



Obrázek 3 - AME a struktura autorizace

9 Instalátor

Kapitola popisuje základní vlastnosti instalátoru.

- a. autorizace operátora
- b. archivace záznamů
- c. procedura restartu systému aplikačního managementu

10 API

Velmi krátká kapitola uvádí základní požadavky na API systém aplikačního managementu.

11 Plánovaný update aplikací

Kapitola uvádí základní soubor požadavků na metodu plánovaného updatu aplikací. Tato metoda umožňuje aktivaci aplikace na základě časových údajů, které jsou uloženy v hlavičce aplikace. V kapitole je uveden přehled pěti metod plánovaného updatu aplikací.

12 Verifikace aplikací

Velmi krátká kapitola uvádí základní požadavky na zkoušení aplikací. V kapitole je uveden přehled tří základních zkušebních tříd.

13 Přenos do [CALM](#) entity systémového managementu ([CME](#))

Kapitola definuje způsob komunikace [AME](#) s další komponentou [CALM CME](#) (entita managementu komunikace) – viz [ISO 21210](#).

Příloha A (informativní) Download aplikace iniciovaný [OBE/WAE](#)

Příloha A odkazuje na The Open Service Gateway Initiative pro detailní specifikaci downloadu iniciovaném [OBE/WAE](#). Další informace příloha neobsahuje.

Příloha B (normativní) Download aplikace iniciovaný instalátorem

Příloha B detailně specifikuje download aplikace iniciovaný instalátorem. V příloze jsou uvedeny následující základní údaje:

- a. popis typů downloadu
- b. popis komponent proměnných spojených s downloadem – obsahuje definici hlaviček jednotlivých proměnných využívaných při downloadu, instalaci, odinstalaci a modifikaci aplikací

Příloha C (informativní) Download aplikace iniciovaný instalátorem prostřednictvím DSRC

Příloha C obsahuje základní popis downloadu aplikace iniciovaný instalátorem prostřednictvím DSRC. Tento download se neřídí standardním aplikačním managementem [CALM](#), ale managementem specifikovaným v normách DSRC.

Příloha D (informativní) - A-COMMANDs

Příloha D obsahuje detailní flow-diagramy procedur instalace, odinstalace a modifikace aplikací.

© Silmos, s.r.o. 2018 - 2026. Pomůžeme Vám se zorientovat v oboru Dopravní telematiky a najít správnou normu.