TS-M2M-0014v2.0.0

oneM2M 技術仕様書 -LWM2M とのインターワークoneM2M Technical Specification -LWM2M Interworking-

サマリ(和文):

アブストラクト:

本文書は、ASN/IN/MN CSE と LWM2M エンドポイントとの間をつなぐ、M2M サービス・レイヤのインター ワーキング機能を規定したものである。

目次:

1章 所掌範囲(目的)

本文書は、ASN/IN/MN CSE と LWM2M エンドポイントとの間をつなぐ、M2M サービス・レイヤのイ ンターワーキング機能を規定したものである。以下のインターワーキング・シナリオを実現する ため、oneM2M TS-0001 付録F にて割り出されたアーキテクチャが用いられている。

- LWM2M エンドポイントと M2M アプリケーションとの間のコンテンツ共有リソース内で、エンコードされた LWM2M オブジェクトとコマンドを透過的に移送するインターワーキング
- LWM2M エンドポイント内の LWM2M オブジェクトを、M2M アプリケーションが用いるセマンティ クスに対応するコンテンツ共有リソースに全てマッピングする形のインターワーキング

注記:本文書では、コンテンツ共有リソースを <container> と <contentInstance> リソースに限る。

- 2章 引用文献
- 3章 定義、略語と頭字語
- 4章 表記法
- 5章 アーキテクチャ・モデル 参照モデルや、2つのインターワーキングのタイプについて。
- 6章 アーキテクチャの諸相 LWM2M デバイスやエンドポイントのライフサイクル、LWM2M オブジェクトの扱い、Interworking Proxy Entity (IPE) の管理等について。
- 7章 透過的インターワーキング機能
 機能概要および 〈contentInstance〉リソース属性のマッピングなど。
- 8章 セマンティクスに対応するインターワーキング機能(情報) 機能概要およびセマンティクスに対応するコンテンツ共有リソースの構造、ベース・オントロジ ーへのマッピング・ガイドラインなど。
- 付則A(規則)OMA LightweightM2M(LWM2M)概要 OMA LightweightM2Mの機能コンポーネント、各種インターフェース、プロトコル等に ついて、その概要を記述している。

サマリ (英文):

Abstract:

The present document specifies the interworking capabilities of the M2M Service Layer between ASN/IN/MN CSEs and LWM2M Endpoints.

Scope:

The present document specifies the interworking capabilities of the M2M Service Layer between ASN/IN/MN CSEs and LWM2M Endpoints using the architecture identified in Annex F of oneM2M TS-0001 [2] for the following interworking scenarios:

- Interworking for transparent transport of encoded LWM2M Objects and commands in Content Sharing Resources between LWM2M Endpoints and M2M Applications.
- Interworking with full mapping of LWM2M Objects in LWM2M Endpoints to semantically enabled Content Sharing Resources that are utilized by M2M Applications.

NOTE: The present document limits Content Sharing Resources to <container> and <contentInstance> resources