

JT-M3031

tMLスキーマの実装適合性宣言ひな型のためのガイドライン

. <概要>

この標準は、tMLベースのインターフェース情報仕様のためのひな型である、スキーマ実装適合性宣言(SICS)を定義するためのガイドラインを提供する。スキーマ実装適合性宣言(SICS)は、tMLスキーマ定義のためのひな型に実装内容がどの様に適合しているかを定義する。

. <参考>

1. 國際勧告等との関係

本標準は、ITU-T勧告M.3031(05/2004)に準拠したものである。

2. 追加項目等

2.1 オプション選択項目

なし

2.2 ナショナルマター項目

なし

2.3 先行した項目

なし

2.4 付加した項目

なし

2.5 削除した項目

なし

2.6 その他

なし

JT-M3031

Guidelines for Implementation Conformance Statement proformas for tML schemas

. <Overview>

This Recommendation provides guidelines for defining Schema Implementation Conformance Statement (SICS) proformas for any tML-based interface information specifications. The Schema Implementation Conformance Statement (SICS) specifies how an implementation is conformant to the proformas defined for a tML schema definition.

from ITU-T Recommendation M.3031 (05/2004) © ITU-T

. <References>

1. Relation with international standards

This standard refers to ITU-T Recommendation M.3031 (05/2004).

2. Departures with international standards

2.1 Selection of optional items

None

2.2 Definition of national matter items

None

2.3 Early implementation items

None

2.4 Added items

None

2.5 Deleted items

None

2.6 Others

None

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1	2006.6.	制定

4. 標準作成部門

網管理専門委員会

. < 目次 >

<参考>

1. 範囲
2. 参照
3. 定義
- 3.1 実装適合性宣言の定義
4. 略称と略語
5. tML スキーマの ICS ひな型
 - 5.1 スキーマ概要
 - 5.2 SICS ひな型の仕様のためのガイドライン
 6. SICS ひな型を埋める指定
 - 6.1 "Element Support Table"
 - 6.2 "Type support Table"
 - 6.3 "Status" カラム
 - 6.4 "Support" カラム
 - 6.5 "Index" カラム
 - 6.6 "Subindex" カラム
 - 6.7 "Identifier" カラム
 - 6.8 "Content model" カラム
 - 6.9 "Type/Content model" カラム
 - 6.10 "Type" カラム

3. Change history

Version	Date	Outline
1	2006.6.	Published

4. Working Group that developed this standard

Network Management Working Group

. < Table of contents >

< Reference >

- 1 Scope
- 2 References
- 3 Definitions
- 3.1 Implementation conformance statements definitions
- 4 Abbreviations and acronyms
- 5 tML schema ICS proformas
- 5.1 Schema overview
- 5.2 Guidelines for specification of SICS proformas
- 6 Instructions for completing the SICS proforma
 - 6.1 The "Element Support Table"
 - 6.2 The "Type Support Table"
 - 6.3 The "Status" column
 - 6.4 The "Support" column
 - 6.5 The "Index" column
 - 6.6 The "Subindex" column
 - 6.7 The "Identifier" column
 - 6.8 The "Content model" column
 - 6.9 The "Type/Content model" column
 - 6.10 The "Type" column

6.11 "Category"カラム	6.11	The "Category" column
6.12 "Constraints"カラム	6.12	The "Constraints" column
6.13 "Values"カラム	6.13	The "Values" column
6.14 "Additional information"カラム	6.14	The "Additional information" column
6.15 "Use"カラム	6.15	The "Use" column
6.16 "Order"カラム	6.16	The "Order" column
6.17 "Nillable"カラム	6.17	The "Nillable" column
6.18 "Abstract"カラム	6.18	The "Abstract" column
6.19 "Selector"カラム	6.19	The "Selector" column
6.20 "Filed"カラム	6.20	The "Field" column
付属資料 A SICS ひな型 仕様の例	Annex A	An example of SICS proforma specification
A.1 tML スキーマ定義	A.1	tML schema definition
A.2 SICS	A.2	SICS