

JS-18056

CSTA フェーズⅢ XML プロトコル仕様

I. <概要>

本標準は、ISO/IEC が制定した「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Services for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18051:2007)」におけるサービスを詳細にプロトコルとして規定したもので、その記述に XML を使用している。

II. <参考>

1. 国際勧告等との関係

本標準は、ISO/IEC において制定された「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – XML Protocol for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18056:2007)」に準拠している。

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

JS-18056

XML Protocol for Computer Supported Telecommunication Applications (CSTA) Phase III

I. <Overview>

This standards provide XML Protocol for Services for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18051:2007)

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard is based on 「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – XML Protocol for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18056:2007)」

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 その他

なし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第1版	2006年3月16日	制定
第2版	2007年3月15日	ISO/IEC 18056:2005(Second edition)の Annex Lを参照のこと
第3版	2008年8月25日	ISO/IEC 18056:2007(Third edition)の Annex Mを参照のこと

4. 標準作成部門

企業ネットワーク専門委員会

Ⅲ. <目次>

<参考>

1. 序文
2. 標準の概要
3. 標準の内容

2.6 Others

None

3. Change history

Version	Date	Outline
1	Mar 16.2006	Published
2	Mar 15.2007	Refer Annex L on ISO/IEC 18056:2005 (Second edition)
3	Aug 25.2008	Refer Annex M on ISO/IEC 18056:2007 (Third edition)

4. Working Group that developed this standard

Private Network Working Group

Ⅲ. <Table of contents>

<Reference>

1. Introduction
2. Summary of this standard
3. Contents of this standard