JS-22534

アプリケーション・セッション・サービス

.<概要>

本標準で定義されるサービスは、アプリケーション・メッセージを交換す る目的でアプリケーションとサーバ間の関係を確立し維持するために使用され る。この目的のための関係をアプリケーション・セッションと呼ぶ。

アプリケーション・プロトコルは、アプリケーション・メッセージが交換さ れる前にアプリケーション・セッションが確立されることを要求する。 「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Services for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18051:2005)」はアプリケーション・コンテキストを確立する メカニズムを定義する。この標準はアプリケーション・セッションを確立する ための XML ベースのサービスを提供する。

.<参考>

1. 国際勧告等との関係

本標準は、ISO/IEC で制定された「Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Application session services (ISO/IEC 22534:2005)」に準拠している。

2. 追加項目等

 オプション選択項目 なし
エショナルマター項目 なし
先行した項目 なし
4 付加した項目

JS-22534 Application Session Services

. < Overview >

The services defined in this are used to establish and maintain a relationship between an application and a server for the purpose of exchanging application messages. For the purpose of this relationship is called an application session.

An application session is established before application messages are exchanged. ^r Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Services for Computer Supported Telecommunications Applications (CSTA) Phase III (ISO/IEC 18051:2005) _ specifies mechanisms for establishing an application context. This Standard provides an XML-based service for establishing application sessions.

. < References >

1. Relation with international standards

This standard is based on ^r Information technology - Telecommunications and information exchange between systems – Application session services (ISO/IEC 22534:2005) J

Departures with international standards
Selection of optional items
 None
 2.2 Definition of national matter items
 None
 2.3 Early implementation items
 None
 2.4 Added items
 None
 2.4 Added items
 None
 No

なし

2.5 削除した項目

なし

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	2007年3月15日	制定

4. 標準作成部門

企業ネットワーク専門委員会

.<目次>

<参考>

1. 序文

2. 標準の概要

3. 標準の内容

None

2.5 Deleted items

None

2.6 Others

None

3. Change history

Version	Date	Outline
1	Mar 15.2007	Published

4. Working Group that developed this standard

Private Network Working Group

. < Table of contents >

<Reference>

1. Introduction

2. Summary of this standard

3. Contents of this standard