

## トラストドメイン内の網付与 ID 情報のためのセッション開始プロトコル(SIP)へのプライベート拡張

### I. <概要>

本標準は、信頼できる SIP サーバからなるネットワークが認証されたユーザのアイデンティティの指定を可能にする SIP に対するプライベートな拡張と既存のアイデンティティに関するプライバシー機構の問題に関するアプリケーションについて記述する。これらの拡張の利用は、このようなアイデンティティ情報の生成、伝達、利用のポリシーについて事前に合意された管理ドメインの中でのみ適用可能である。本標準は、異なるトラストドメイン間やインターネット全般に適用できる一般的なプライバシーやアイデンティティモデルを提供しない。

### II. <参考>

#### 1. 国際勧告等との関係

本標準は、IETF において制定された RFC 3325 に準拠している。

#### 2. 追加項目等

##### 2.1 オプション選択項目

特になし

##### 2.2 ナショナルマター項目

特になし

##### 2.3 先行した項目

特になし

##### 2.4 付加した項目

特になし

## Private Extensions to the Session Initiation Protocol Asserted Identity within Trusted Networks (SIP) for Asserted Identity within Trusted Networks

### I. <Overview>

This document describes private extensions to the Session Initiation Protocol (SIP) that enable a network of trusted SIP servers to assert the identity of authenticated users, and the application of existing privacy mechanisms to the identity problem. The use of these extensions is only applicable inside an administrative domain with previously agreed-upon policies for generation, transport and usage of such information. This document does NOT offer a general privacy or identity model suitable for use between different trust domains, or use in the Internet at large.

from RFC3325 (C) The Internet Society

### II. <References>

#### 1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3325.

#### 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 削除した項目

特になし

## 2.6 その他

特になし

## 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1	2005.6.2	制定

## 4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

## Ⅲ.<本標準で規定する内容>

本標準で規定する内容は下記の IETF RFC による。

IETF RFC 3325 : 「Private Extensions to the Session Initiation Protocol Asserted Identity within Trusted Networks (SIP) for Asserted Identity within Trusted Networks」

## 2.5 Deleted items

None

## 2.6 Others

None

## 3. Change history

Version	Date	Outline
1	2005.6.2	Published

## 4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

## Ⅲ. <Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC..

IETF RFC 3325 : 「Private Extensions to the Session Initiation Protocol Asserted Identity within Trusted Networks (SIP) for Asserted Identity within Trusted Networks」