

セッション開始プロトコル(SIP)のためのプライバシー機構

I. <概要>

本標準は、プライバシーをサポートする SIP (セッション開始プロトコル) のための新しい機構を規定する。特に、個人のアイデンティティ情報が漏れないようなメッセージの生成についてのガイドラインが提供される。ユーザエージェントだけでは充足することができないプライバシーに関するある種の要求条件に対する応えるために、中間ノードに対する新しい“プライベートサービス”の論理的な役割が規定される。最後に、ユーザがプライバシーサービスから特定の機能を要求するための手段を提示する。

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 3323 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

2.5 削除した項目

特になし

A Privacy Mechanism for the Session Initiation Protocol (SIP)

I. <Overview>

This document defines new mechanisms for the Session Initiation Protocol (SIP) in support of privacy. Specifically, guidelines are provided for the creation of messages that do not divulge personal identity information. A new “privacy service” logical role for intermediaries is defined to answer some privacy requirements that user agents cannot satisfy themselves. Finally, means are presented by which a user can request particular functions from a privacy service.

from RFC3323 (C) The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3323.

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

特になし

2.6 Others

None

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1	2005.6.2	制定

3. Change history

Version	Date	Outline
1	2005.6.2	Published

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

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 3323 : 「A Privacy Mechanism for the Session Initiation Protocol (SIP)」

Ⅲ. <Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC.

IETF RFC 3323 : 「A Privacy Mechanism for the Session Initiation Protocol (SIP)」