

**TTC標準**  
Standard

JF-IETF-RFC3323

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

( A Privacy Mechanism for the Session  
Initiation Protocol (SIP) )

第 1 版

2005 年 6 月 2 日制定

社団法人

情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE



本書は、（社）情報通信技術委員会が著作権を保有しています。  
内容の一部又は全部を（社）情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

## 目次

<参考> .....	4
1. 標準の概要 .....	5
2. 本標準で規定する内容 .....	5

## <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. 上記国際勧告等に対する追加項目等

#### 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 原標準に対する変更項目

特になし

### 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第1版	2005年6月2日	制定

### 4. 工業所有権

TTCの「工業所有権等の実施の権利に係る確認書」の提出状況は、TTCホームページで公開されている。

### 1. その他

#### (1) 参照する主な勧告、標準

IETF RFC: RFC 3261, RFC 2606, RFC 2327, RFC 1889, RFC 3303

#### (2) 本出版は、具体的な規定内容を含んでいない。規定はすべて準拠元であるIETF RFCによっている。

具体的な規定内容はRFCを参照する必要がある。

### 5. 標準作成部門

信号制御専門委員会

## 1. 標準の概要

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 1) 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。

## 2. 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)」