

. < 概要 >

本標準は、AIB(authenticated identity body)、つまりデジタル署名された SIP メッセージやメッセージフラグメントより完全性、認証プロパティから導き出す特定のメカニズムについて規定している。AIB や AIBs として知られているボディの標準フォーマットは、本標準にて規定しており、また上記ボディを伴った SIP メッセージの受信による AIBs の処理に関する何らかの見解が記述されている。

. < 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 RFC3893 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

2.6 その他

. < Overview >

This document provides a more specific mechanism to derive integrity and authentication properties from an 'authenticated identity body', a digitally-signed SIP message, or message fragment. A standard format for such bodies (known as Authenticated Identity Bodies, or AIBs) is given in this document. Some considerations for the processing of AIBs by recipients of SIP messages with such bodies are also given.

from RFC3893 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3893.

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 Others

特になし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2007.11.26	制定

4. 標準作成部門

信号制御専門委員会

. < 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。

J. Peterson, "Session Initiation Protocol (SIP) Authenticated Identity Body (AIB) Formatr", RFC3893, Sept. 2004.

None.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2007.11.26	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

. < Normative Reference >

This standard just refers to the following IETF RFC.

J. Peterson, "Session Initiation Protocol (SIP) Authenticated Identity Body (AIB) Formatr", RFC3893, Sept. 2004.