

I. <概要>

網付与アイデンティティ (Network Asserted Identity)は、最初に認証処理の結果に基づいて SIP (セッション開始プロトコル)ネットワークによって導かれるものである。本標準は、セキュアに相互接続された信頼できるノードからなるネットワーク内、およびそのようなネットワークにセキュアに接続されたユーザエージェントとの間、での網付与アイデンティティの交換のための短期的な要求条件を記述する。

SIP メッセージ内に含まれる UA によって指定されたアイデンティティに対しては、ユーザが希望する別名(エイリアス)である、という以外の要求条件はない。

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 3324 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

I. <Overview>

A Network Asserted Identity is an identity initially derived by a Session Initiation Protocol (SIP) network intermediary as a result of an authentication process. This document describes short term requirements for the exchange of Network Asserted Identities within networks of securely interconnected trusted nodes and to User Agents securely connected to such networks.

There is no requirement for identities asserted by a UA in a SIP message to be anything other than the user's desired alias.

from RFC3324 (C) The Internet Society

II. <References>

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3324.

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 3324 : 「Short Term Requirements for Network Asserted Identity」

Ⅲ. <Normative Reference>

This standard just refers to the following IETF RFC.

IETF RFC 3324 : 「Short Term Requirements for Network Asserted Identity」