

. < 概要 >

本標準は、参照指示端末のアイデンティティを伝達する仕組みを定義する。このアイデンティティは、新規のヘッダ「Referred-By」で SIP URI として示される。

. < 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 RFC3892 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

. < Overview >

The Session Initiation Protocol (SIP) REFER method provides a mechanism where one party (the referrer) gives a second party (the referee) an arbitrary URI to reference. If that URI is a SIP URI, the referee will send a SIP request, often an INVITE, to that URI (the refer target). This document extends the REFER method, allowing the referrer to provide information about the REFER request to the refer target using the referee as an intermediary. This information includes the identity of the referrer and the URI to which the referrer referred. The mechanism utilizes S/MIME to help protect this information from a malicious intermediary. This protection is optional, but a recipient may refuse to accept a request unless it is present.

from RFC3892 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3892.

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

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

特になし

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2007.3.15	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。

R. Sparks, "The Session Initiation Protocol (SIP) Referred-By Mechanism", RFC3892, September 2004.

None.

2.4 Added items

None.

2.5 Deleted items

None.

2.6 Others

None.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	2007.3.15	Published

4. Working Group that developed this standard

Signaling Working Group

. < Normative Reference >

This standard just refers to the following IETF RFC.

R. Sparks, "The Session Initiation Protocol (SIP) Referred-By Mechanism", RFC3892, September 2004.