JF-IETF-RFC3892

セッション開始プロトコル(SIP)Referred-Byメカニズム

.<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

JF-IETF-RFC3892

The Session Initiation Protocol (SIP) Referred-By Mechanism

< 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	None.
2.4 付加した項目	2.4 Added
特になし	None.
2.5 削除した項目	2.5 Deleted
特になし	None.
2.6 その他	2.6 Others
特になし	None.

items ed items rs

3.改版の履歴

ינ						
	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.

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.