JF-IETF-RFC3608

登録時のサービスルート検出のためのセッション開始プロトコル(SIP)拡張ヘッダフィ ールド

.<概要>

本標準は、REGISTER リクエストとレスポンスを結びつけるための仕組みを定義 するとともに、新規の SIP ヘッダ「Service-Route」を規定する。

.<参考>

国際勧告等との関係
本標準は、IETF において制定された RFC3608 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

JF-IETF-RFC3608

Session Initiation Protocol (SIP) Extension Header Field for Service Route Discovery During Registration

< Overview >

This document defines a Session Initiation Protocol (SIP) extension header field used in conjunction with responses to REGISTER requests to provide a mechanism by which a registrar may inform a registering user agent (UA) of a service route that the UA may use to request outbound services from the registrar's domain.

from RFC3608 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards This standard just refers to IETF RFC3608.

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

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。

D. Willis, B. Hoeneisen, "Session Initiation Protocol (SIP) Extension Header Field for Service Route Discovery During Registration", RFC3608, October 2003.

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.

D. Willis, B. Hoeneisen, "Session Initiation Protocol (SIP) Extension Header Field for Service Route Discovery During Registration", RFC3608, October 2003.