

. < 概要 >

本標準は、IANA 登録を通じて拡張できる precondition に関する一般的なフレームワークを規定する。また、セッション開始プロトコル(SIP)によってセッションを確立する際の precondition において、QoS を行う方法について規定している。

. < 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 RFC3312 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

特になし

. < Overview >

This document defines a generic framework for preconditions, which are extensible through IANA registration. This document also discusses how network quality of service can be made a precondition for establishment of sessions initiated by the Session Initiation Protocol (SIP).

from RFC3312 © The Internet Society

. < References >

1. Relation with international standards

This standard just refers to IETF RFC3312.

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

None.

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。

G.Camarillo, W.Marchall, J.Rosenberg, "Integration of Resource Management and Session Initiation Protocol (SIP)", RFC3312, Oct. 2002.

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.

G.Camarillo, W.Marchall, J.Rosenberg, "Integration of Resource Management and Session Initiation Protocol (SIP)", RFC3312, Oct. 2002.