

TS-1012

RTCP-XR で収集可能な品質パラメータの定義について

I.<概要>

本仕様書では、RTCP-XR によって収集可能な品質情報のうち、品質推定に不可欠な情報(mandatory)の定義を表に示す。また、RFC3611 の記載を補強した定義については下線で示す。

II.<参考>

1. 国際勧告等の関連

IETF RFC3611 のパラメータのインプリメントに際し、TTC 網管理専門委員会の推奨を記載している。

2. 参照文書

[1] T. Friedman, Ed.,R. Caceres, Ed.,A. Clark, Ed., “RTP Control Protocol Extended Reports (RTCP XR)”, RFC3611, November 2003.

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
第1.0版	2008年6月11日	制定

4. 仕様書策定部門

網管理専門委員会

III.<目次>

<参考>

「RTCP-XR で収集可能な品質パラメータの定義について」

TS-1012

Definition of Collectable Quality Parameter in RTCP-XR

I.<Overview>

This specification provides the table which defines some mandatory quality parameters in RTCP-XR. These definitions are necessary for quality assessment by using RTCP-XR. The additional explanations, which have been added to the original description in RFC3611, are indicated by underline.

II.<References>

1. Relation with international standards and national standards

For the implementation of RFC3611-compliant systems, TTC Network Management Working Group has recommended the definitions of quality parameters in RTCP-XR.

2. References

[1] T. Friedman, Ed.,R. Caceres, Ed.,A. Clark, Ed., “RTP Control Protocol Extended Reports (RTCP XR)”, RFC3611, November 2003.

3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	June 11, 2008	Published

4. Working Group that developed this specification

Network Management Working Group

III.<Table of contents>

<Reference>

“Definition of collectable Quality Parameter in RTCP-XR”