

Groupe de travail Réseau
Request for Comments : 3938
RFC mise à jour : 3458
Catégorie : En cours de normalisation

T. Hansen, AT&T Laboratories
octobre 2004
Traduction Claude Brière de L'Isle

Contexte de message Video-Message

Statut de ce mémoire

Le présent document spécifie un protocole Internet en cours de normalisation pour la communauté de l'Internet, et appelle à des discussions et des suggestions pour son amélioration. Prière de se reporter à l'édition actuelle du STD 1 "Normes des protocoles officiels de l'Internet" pour connaître l'état de normalisation et le statut de ce protocole. La distribution du présent mémoire n'est soumise à aucune restriction.

Notice de copyright

Copyright (C) The Internet Society (2004).

Résumé

L'en-tête Message-Context défini dans la RFC 3458 décrit le contexte d'un message (par exemple, fax-message ou voice-message). La présente spécification étend l'en-tête Message-Context avec une valeur de contexte supplémentaire : "video-message".

Un agent d'utilisateur (UA, *user agent*) receveur peut utiliser cette information comme conseil pour présenter le message de façon optimale.

1. Introduction

Les messages électroniques peuvent être utilisés pour porter de nombreuses formes différentes de messages, et l'utilisateur va interagir de façons différentes avec les différents types. Comme expliqué dans la [RFC3458], le "contexte de message" du message porte des informations sur la façon dont l'utilisateur s'attend à interagir avec le message, comme quelle icône afficher. La RFC3458 enregistre alors les contextes de message pour un "message vocal", un "message de télécopie", un "message de téléavertisseur", un "message multimédia", un "message de texte", et "aucun".

2. Message vidéo

Une forme de message électronique est un message qui consiste principalement en un flux vidéo. Des exemples de services qui envoient des messages de vidéo sont ceux connectés à des téléphones cellulaires qui capturent des flux vidéo, et des services de messagerie vidéo qui utilisent des caméras rattachées à un ordinateur portable. Ces messages électroniques consistent couramment en deux espèces, qui peuvent toutes deux être considérées à juste titre comme un message vidéo :

1. ceux qui incorporent le flux vidéo en interne au sein du message comme une partie de corps,
2. ceux dont le flux vidéo est mémorisé sur le serveur vidéo d'un tiers.

Cependant, aucun des contextes de message existants n'identifie de façon appropriée ces messages vidéo. La présente spécification étend l'en-tête Message-Context avec une valeur de contexte supplémentaire : video-message.

3. Considérations relatives à l'IANA

3.1 Message-Context

Comme spécifié dans la [RFC3458], le présent document enregistre "video-message" dans le répertoire des "types de contexte de message Internet".

Nom de classe de contexte de message : video-message

Description de la classe de message : indique un message dont le contenu principal est un message électronique vidéo. Le contenu principal est des données vidéo. Le contexte est généralement un message enregistré sur une caméra vidéo, ou un message dont l'objet principal est de contenir une référence externe à un message enregistré sur une caméra vidéo.

Adresse personnelle & de messagerie à contacter pour information : Tony Hansen, tony+msgctxt@mailennium.att.com .

4. Considérations sur la sécurité

Cet en-tête est destiné à être seulement un indicateur de contexte de message. À ce titre, il est seulement un conseil et n'exige aucun comportement de la part d'un agent d'utilisateur de message.

5. Référence normative

[RFC3458] E. Burger et autres, "[Contexte de message](#) pour la messagerie Internet", janvier 2003. (MàJ par [RFC3938](#)) (P.S.)

6. Adresse de l'auteur

Tony Hansen
AT&T Laboratories
200 Laurel Ave.
Middletown, NJ 07748
USA

mél : tony+msgctxt@mailennium.att.com

7. Déclaration complète de droits de reproduction

Copyright (C) The Internet Society (2004).

Le présent document est soumis aux droits, licences et restrictions contenus dans le BCP 78, et à www.rfc-editor.org, et sauf pour ce qui est mentionné ci-après, les auteurs conservent tous leurs droits.

Le présent document et les informations contenues sont fournis sur une base "EN L'ÉTAT" et le contributeur, l'organisation qu'il ou elle représente ou qui le/la finance (s'il en est), la INTERNET SOCIETY et la INTERNET ENGINEERING TASK FORCE déclinent toutes garanties, exprimées ou implicites, y compris mais non limitées à toute garantie que l'utilisation des informations ci-encloses ne violent aucun droit ou aucune garantie implicite de commercialisation ou d'aptitude à un objet particulier.

Propriété intellectuelle

L'IETF ne prend pas position sur la validité et la portée de tout droit de propriété intellectuelle ou autres droits qui pourraient être revendiqués au titre de la mise en œuvre ou l'utilisation de la technologie décrite dans le présent document ou sur la mesure dans laquelle toute licence sur de tels droits pourrait être ou n'être pas disponible ; pas plus qu'elle ne prétend avoir accompli aucun effort pour identifier de tels droits. Les informations sur les procédures de l'ISOC au sujet des droits dans les documents de l'ISOC figurent dans les BCP 78 et BCP 79.

Des copies des dépôts d'IPR faites au secrétariat de l'IETF et toutes assurances de disponibilité de licences, ou le résultat de tentatives faites pour obtenir une licence ou permission générale d'utilisation de tels droits de propriété par ceux qui mettent en œuvre ou utilisent la présente spécification peuvent être obtenues sur le répertoire en ligne des IPR de l'IETF à <http://www.ietf.org/ipr> .

L'IETF invite toute partie intéressée à porter son attention sur tous copyrights, licences ou applications de licence, ou autres droits de propriété qui pourraient couvrir les technologies qui peuvent être nécessaires pour mettre en œuvre la présente norme. Prière d'adresser les informations à l'IETF à [ietf- ipr@ietf.org](mailto:ietf-ipr@ietf.org) .

Remerciement

Le financement de la fonction d'édition des RFC est actuellement fourni par l'Internet Society