UIT-T

G.8040/Y.1340

SECTEUR DE LA NORMALISATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE L'UIT (09/2005)

SÉRIE G: SYSTÈMES ET SUPPORTS DE TRANSMISSION, SYSTÈMES ET RÉSEAUX NUMÉRIQUES

Aspects relatifs au protocole Ethernet sur couche Transport – Généralités

SÉRIE Y: INFRASTRUCTURE MONDIALE DE L'INFORMATION, PROTOCOLE INTERNET ET RÉSEAUX DE PROCHAINE GÉNÉRATION

Aspects relatifs au protocole Internet – Transport

Mappage de trames GFP en hiérarchie numérique plésiochrone (PDH)

Recommandation UIT-T G.8040/Y.1340



RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE G SYSTÈMES ET SUPPORTS DE TRANSMISSION, SYSTÈMES ET RÉSEAUX NUMÉRIQUES

CONNEXIONS ET CIRCUITS TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX	G.100-G.199
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES COMMUNES À TOUS LES SYSTÈMES ANALOGIQUES À COURANTS PORTEURS	G.200–G.299
CARACTÉRISTIQUES INDIVIDUELLES DES SYSTÈMES TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX À COURANTS PORTEURS SUR LIGNES MÉTALLIQUES	G.300–G.399
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES SYSTÈMES TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX HERTZIENS OU À SATELLITES ET INTERCONNEXION AVEC LES SYSTÈMES SUR LIGNES MÉTALLIQUES	G.400–G.449
COORDINATION DE LA RADIOTÉLÉPHONIE ET DE LA TÉLÉPHONIE SUR LIGNES	G.450-G.499
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS DE TRANSMISSION	G.600-G.699
EQUIPEMENTS TERMINAUX NUMÉRIQUES	G.700-G.799
RÉSEAUX NUMÉRIQUES	G.800-G.899
SECTIONS NUMÉRIQUES ET SYSTÈMES DE LIGNES NUMÉRIQUES	G.900-G.999
QUALITÉ DE SERVICE ET DE TRANSMISSION – ASPECTS GÉNÉRIQUES ET ASPECTS LIÉS À L'UTILISATEUR	G.1000–G.1999
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS DE TRANSMISSION	G.6000-G.6999
DONNÉES SUR COUCHE TRANSPORT – ASPECTS GÉNÉRIQUES	G.7000-G.7999
ASPECTS RELATIFS AU PROTOCOLE ETHERNET SUR COUCHE TRANSPORT	G.8000-G.8999
Généralités	G.8000-G.8099
Aspects relatifs au protocole MPLS sur couche Transport	G.8100-G.8199
Objectifs de qualité et de disponibilité	G.8200-G.8299
RÉSEAUX D'ACCÈS	G.9000-G.9999

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

Recommandation UIT-T G.8040/Y.1340

	Mappage de trames	GFP en	hiérarchie	numérique	plésiochrone	(PDH)
--	-------------------	--------	------------	-----------	--------------	-------

Résumé

La présente Recommandation spécifie le mappage à utiliser pour le transport de trames GFP sur des réseaux PDH aux divers débits binaires hiérarchiques définis dans la Rec. UIT-T G.702. Ce mappage, qui s'applique aux signaux à $N \times 1544$ kbit/s, $N \times 2048$ kbit/s, $N \times 44736$ kbit/s et $N \times 34368$ kbit/s, est utilisé avec les structures de trames définies dans les Recommandations UIT-T G.704 et G.7043/Y.1343.

Source

La Recommandation UIT-T G.8040/Y.1340 a été approuvée le 6 septembre 2005 par la Commission d'études 15 (2005-2008) de l'UIT-T selon la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8.

AVANT-PROPOS

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'UIT. Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'étude à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T, lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

NOTE

Dans la présente Recommandation, l'expression "Administration" est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue.

Le respect de cette Recommandation se fait à titre volontaire. Cependant, il se peut que la Recommandation contienne certaines dispositions obligatoires (pour assurer, par exemple, l'interopérabilité et l'applicabilité) et considère que la Recommandation est respectée lorsque toutes ces dispositions sont observées. Le futur d'obligation et les autres moyens d'expression de l'obligation comme le verbe "devoir" ainsi que leurs formes négatives servent à énoncer des prescriptions. L'utilisation de ces formes ne signifie pas qu'il est obligatoire de respecter la Recommandation.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente Recommandation puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un Membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des Recommandations.

A la date d'approbation de la présente Recommandation, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux responsables de la mise en œuvre de consulter la base de données des brevets du TSB.

© UIT 2006

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

TABLE DES MATIÈRES

			Page		
1	Doma	aine d'application	1		
2	Références normatives				
3	Défin	uitions	1		
4	Abré	viations	1		
5	Conv	entions	1		
6	Mapp	page des trames GFP dans des signaux PDH	2		
	6.1	Mappage dans un signal à $N \times 1544$ kbit/s	2		
	6.2	Mappage dans un signal à $N \times 2048$ kbit/s	3		
	6.3	Mappage dans un signal à $N \times 44736$ kbit/s	3		
	6.4	Mappage dans un signal à $N \times 34$ 368 kbit/s	4		

Introduction

générique de tramage (GFP), telle qu'elle est définie La procédure Rec. UIT-T G.7041/Y.1303, a été mise au point pour le transport de données client sur les réseaux à (SDH, hiérarchie numérique synchrone synchronous digital *hierarchy*) Rec. UIT-T G.707/Y.1322 et les réseaux de transport optique (OTN, optical transport network) de la Rec. UIT-T G.709/Y.1331. Les interfaces de la hiérarchie numérique plésiochrone (PDH, plesiochronous digital hierarchy) sont très répandues, en particulier dans les réseaux d'accès où l'on souhaite acheminer des signaux de données client. La procédure générique de tramage a été identifiée comme étant une technique appropriée pour le mappage des trames de données en signaux PDH des hiérarchies de la Rec. UIT-T G.704 ainsi qu'en signaux PDH concaténés virtuellement, comme défini dans la Rec. UIT-T G.7043/Y.1343.

Recommandation UIT-T G.8040/Y.1340

Mappage de trames GFP en hiérarchie numérique plésiochrone (PDH)

1 Domaine d'application

La présente Recommandation spécifie le mappage de données encapsulées selon la procédure générique de tramage (GFP, *generic framing procedure*) dans des signaux PDH pour le transport sur des chemins PDH. Le mappage d'octets dans des conteneurs de transport d'octets, défini à l'origine pour la procédure GFP, est maintenu.

2 Références normatives

La présente Recommandation se réfère à certaines dispositions des Recommandations UIT-T qui, de ce fait, en sont partie intégrante. Les versions indiquées étaient en vigueur au moment de la publication de la présente Recommandation. Toute Recommandation ou texte étant sujet à révision, les utilisateurs de la présente Recommandation sont invités à se reporter, si possible, aux versions les plus récentes références normatives suivantes. La liste des Recommandations de l'UIT-T en vigueur est régulièrement publiée. La référence à un document figurant dans la présente Recommandation ne donne pas à ce document, en tant que tel, le statut d'une Recommandation.

- Recommandation UIT-T G.702 (1988), Débits binaires de la hiérarchie numérique.
- Recommandation UIT-T G.704 (1998), *Structures de trame synchrone utilisées aux niveaux hiérarchiques de 1544, 6312, 2048, 8448 et 44 736 kbit/s.*
- Recommandation UIT-T G.832 (1998), Transport d'éléments de la hiérarchie numérique synchrone sur des réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone – Structure des trames et des multiplex.
- Recommandation UIT-T G.7041/Y.1303 (2005), *Procédure générique de tramage*.
- Recommandation UIT-T G.7042/Y.1305 (2004), Système d'ajustement de capacité de liaison (LCAS) pour signaux virtuels concaténés.
- Recommandation UIT-T G.7043/Y.1343 (2004), Concaténation virtuelle de signaux de la hiérarchie numérique plésiochrone (PDH).

3 Définitions

La présente Recommandation ne définit aucun terme.

4 Abréviations

La présente Recommandation utilise les abréviations suivantes:

GFP procédure générique de tramage (generic framing procedure)

LCAS système d'ajustement de capacité de liaison (*link capacity adjustment scheme*)

PDH hiérarchie numérique plésiochrone (plesiochronous digital hierarchy)

VCAT concaténation virtuelle (virtual concatenation)

5 Conventions

Les octets des trames GFP sont mappés en octets PDH dans l'ordre de transmission des bits. Le bit 1 d'un octet de GFP est le premier bit à être transmis dans l'octet PDH où il est mappé.

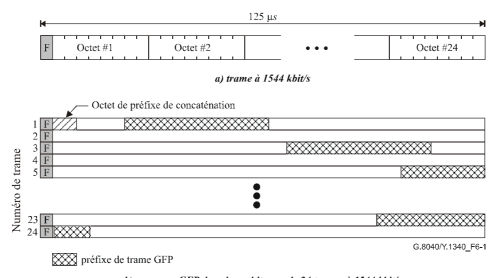
6 Mappage des trames GFP dans des signaux PDH

6.1 Mappage dans un signal à $N \times 1544$ kbit/s

6.1.1 Format de trame et de multitrame

La charge utile d'un signal à 1544 kbit/s est généralement organisée en éléments de 24 octets (c'est-à-dire des intervalles de temps de 1 à 24), comme le montre la Figure 6-1a.

Pour la multitrame à 24 trames, il faut utiliser la structure de multitrame décrite dans la Rec. UIT-T G.704. Le premier octet suivant le premier bit de verrouillage de trames de la multitrame est utilisé pour transporter le préfixe de concaténation, comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7043/Y.1343 et comme le montre la Figure 6-1b. Cet octet est réservé pour toutes les valeurs de N, (N = 1...16). Pour le cas non VCAT/LCAS (qui suppose un signal à 1544 kbit/s), l'octet de préfixe de concaténation doit être mis à une valeur de 0x00.



b) mappage GFP dans la multitrame de 24 trames à 1544 kbit/s

Figure 6-1/G.8040/Y.1340 – Mappage avec alignement des octets pour une trame GFP dans le signal à 1544 kbit/s

Adaptation du débit de trame GFP 6.1.2

Lorsque le processus d'adaptation de la source GFP ne permet d'obtenir ni des trames de données clients GFP ni des trames de gestion client GFP, des trames GFP inactives doivent être insérées de façon à adapter le débit, en remplissant la capacité du serveur comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.1.3 Embrouillage de la charge utile GFP

Les trames GFP sont embrouillées conformément à la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.1.4 Cadrage des trames GFP

cadrage des trames GFP est effectué selon méthode décrite dans Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

2

6.2 Mappage dans un signal à $N \times 2048$ kbit/s

6.2.1 Format de multitrame de trames

On utilise la structure de trame de base à 2048 kbit/s décrite dans la Rec. UIT-T G.704. Les intervalles de temps 1 à 31 servent à acheminer les octets GFP.

Pour la multitrame de 16 trames, il faut utiliser la structure de multitrame décrite dans la Rec. UIT-T G.704. On utilise l'intervalle de temps 1 de la première trame de la multitrame pour transporter le préfixe de concaténation, comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7043/Y.1343 et comme le montre la Figure 6-2. Cet octet est réservé pour toutes les valeurs de N, (N = 1...16). Pour le cas non VCAT/LCAS (qui suppose un signal à 2048 kbit/s), l'octet de préfixe de concaténation doit être mis à une valeur de 0x00.

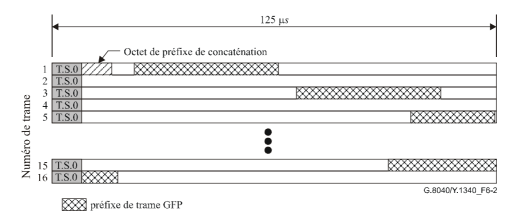


Figure 6-2/G.8040/Y.1340 – Mappage avec alignement des octets des trames GFP dans le signal à 2048 kbit/s

6.2.2 Adaptation du débit de trame GFP

Lorsque le processus d'adaptation de la source GFP ne permet d'obtenir ni des trames de données clients GFP ni des trames de gestion GFP, des trames GFP inactives doivent être insérées de façon à adapter le débit, en remplissant la capacité du serveur comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.2.3 Embrouillage de la charge utile GFP

Les trames GFP sont embrouillées conformément à la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.2.4 Cadrage des trames GFP

Le cadrage des trames GFP est effectué selon la méthode décrite dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.3 Mappage dans un signal à $N \times 44$ 736 kbit/s

6.3.1 Format de trame

On utilise le format de la multitrame à 44 736 kbit/s décrit dans la Rec. UIT-T G.704. Comme le montre la Figure 6-3, chaque sous-trame à 44 736 kbit/s (sous-trame M) contient 672 bits, ce qui correspond à 84 octets, les octets #11, #32, #53 et #74 chevauchant respectivement les bits F1, F2, F3 et F4. On utilise le premier octet (deux quartets) suivant le premier bit de verrouillage de trames (X1) de la multitrame pour transporter le préfixe de concaténation, comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7043/Y.1343 et comme le montre la Figure 6-4. Cet octet est réservé pour toutes les valeurs de N, (N = 1...8). Pour le cas non VCAT/LCAS (qui suppose un signal à 44 736 kbit/s), l'octet de préfixe de concaténation doit être mis à une valeur de 0x00.

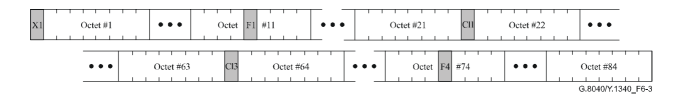


Figure 6-3/G.8040/Y.1340 – Structure des octets pour la sous-trame du signal à 44 736 kbit/s

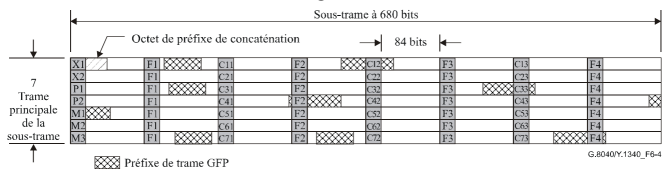


Figure 6-4/G.8040/Y.1340 – Mappage GFP dans une trame de signal à 44 736 kbit/s

6.3.2 Adaptation du débit de trame GFP

Lorsque le processus d'adaptation de la source GFP ne permet d'obtenir ni des trames de données clients GFP ni des trames de gestion client GFP, des trames GFP inactives doivent être insérées de façon à adapter le débit, en remplissant la capacité du serveur comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.3.3 Embrouillage de la charge utile GFP

Les trames GFP sont embrouillées conformément à la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.3.4 Cadrage des trames GFP

Le cadrage des trames GFP est effectué selon la méthode décrite dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.4 Mappage dans un signal à $N \times 34$ 368 kbit/s

6.4.1 Format de trame

On utilise la structure de multitrame et de trame de base à 34 368 kbit/s décrite dans la Rec. UIT-T G.832. Comme défini dans la Rec. UIT-T G.7043/Y.1343 et comme le montre la Figure 6-5, on utilise le premier octet suivant l'octet FA2 de la multitrame pour transporter le préfixe de concaténation. Cet octet est réservé pour toutes les valeurs de N, (N = 1...8). Pour le cas non VCAT/LCAS (qui suppose un signal à 34 368 kbit/s), l'octet de préfixe de concaténation doit être mis à une valeur de 0x00

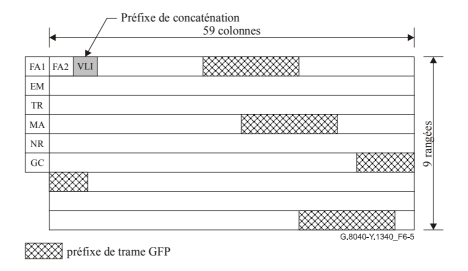


Figure 6-5/G.8040/Y.1340 – Mappage avec alignement des octets des trames GFP dans le signal à 34 368 kbit/s

6.4.2 Adaptation du débit de trame GFP

Lorsque le processus d'adaptation de la source GFP ne permet d'obtenir ni des trames de données clients GFP ni des trames de gestion client GFP, des trames GFP inactives doivent être insérées de façon à adapter le débit, en remplissant la capacité du serveur comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.4.3 Embrouillage de la charge utile GFP

Les trames GFP sont embrouillées conformément à la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

6.4.4 Cadrage des trames GFP

Le cadrage des trames GFP est effectué selon la méthode décrite dans la Rec. UIT-T G.7041/Y.1303.

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE Y

INFRASTRUCTURE MONDIALE DE L'INFORMATION, PROTOCOLE INTERNET ET RÉSEAUX DE PROCHAINE GÉNÉRATION

INFRASTRUCTURE MONDIALE DE L'INFORMATION	
Généralités	Y.100-Y.199
Services, applications et intergiciels	Y.200-Y.299
Aspects réseau	Y.300-Y.399
Interfaces et protocoles	Y.400-Y.499
Numérotage, adressage et dénomination	Y.500-Y.599
Gestion, exploitation et maintenance	Y.600-Y.699
Sécurité	Y.700-Y.799
Performances	Y.800-Y.899
ASPECTS RELATIFS AU PROTOCOLE INTERNET	
Généralités	Y.1000-Y.1099
Services et applications	Y.1100-Y.1199
Architecture, accès, capacités de réseau et gestion des ressources	Y.1200-Y.1299
Transport	Y.1300-Y.1399
Interfonctionnement	Y.1400-Y.1499
Qualité de service et performances de réseau	Y.1500-Y.1599
Signalisation	Y.1600-Y.1699
Gestion, exploitation et maintenance	Y.1700-Y.1799
Taxation	Y.1800-Y.1899
RÉSEAUX DE PROCHAINE GÉNÉRATION	
Cadre général et modèles architecturaux fonctionnels	Y.2000-Y.2099
Qualité de service et performances	Y.2100-Y.2199
Aspects relatifs aux services: capacités et architecture des services	Y.2200-Y.2249
Aspects relatifs aux services: interopérabilité des services et réseaux dans les réseaux de prochaine génération	Y.2250-Y.2299
Numérotage, nommage et adressage	Y.2300-Y.2399
Gestion de réseau	Y.2400-Y.2499
Architectures et protocoles de commande de réseau	Y.2500-Y.2599
Sécurité	Y.2700-Y.2799
Mobilité généralisée	Y.2800-Y.2899

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Réseaux câblés et transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	Gestion des télécommunications y compris le RGT et maintenance des réseaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données, communication entre systèmes ouverts et sécurité
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information, protocole Internet et réseaux de prochaine génération
Série Z	Langages et aspects généraux logiciels des systèmes de télécommunication