

الاتحاد الدولي للاتصالات

G.7041/Y.1303

ITU-T

التعديل 1

(2006/03)

قطاع تقييس الاتصالات
في الاتحاد الدولي للاتصالات

السلسلة G: أنظمة الإرسال ووسائله وأنظمة والشبكات

الرقمية

البيانات عبر شبكات النقل - الجوانب العامة - عموميات

السلسلة Z: البنية التحتية العالمية للمعلومات وملامح

بروتوكول الإنترن特 وشبكات الجيل التالي

جوانب بروتوكول الإنترن特 - النقل

إجراء ترتيب الأرطال التنوعي (GFP)

التعديل 1

- (2005) ITU-T G.7041/Y.1303 التوصية

التعديل 1



الوصيات السلسلة G الصادرة عن قطاع تقدير الاتصالات
أنظمة الإرسال ووسائله وأنظمة والشبكات الرقمية

G.199 – G.100	الوصيات والدارات المألفية الدولية
G.299 – G.200	الخصائص العامة المشتركة لكل الأنظمة التماضية بوجات حاملة
G.399 – G.300	الخصائص الفردية للأنظمة المألفية الدولية بوجات حاملة على خطوط معدنية
G.449 – G.400	الخصائص العامة للأنظمة المألفية الدولية الراديوية أو الساتلية والتوصيل البيني مع الأنظمة على خطوط معدنية
G.499 – G.450	تنسيق المألفة الراديوية والمألفة السلكية
G.699 – G.600	خصائص وسائل الإرسال
G.799 – G.700	تجهيزات مطراوية رقمية
G.899 – G.800	الشبكات الرقمية
G.999 – G.900	الأقسام الرقمية وأنظمة الخطوط الرقمية
G.1999 – G.1000	نوعية الخدمة وأداء الإرسال – الجوانب العامة والجوانب المتعلقة بالمستعمل
G.6999 – G.6000	خصائص وسائل الإرسال
G.7999 – G.7000	بيانات عبر شبكات النقل – الجوانب العامة
G.7099 – G.7000	اعتبارات عامة
G.7799 – G.7700	جوانب ضبط شبكات النقل
G.8999 – G.8000	جوانب شبكة الإثربنتر عبر شبكات النقل
G.9999 – G.9000	شبكات النفاذ

لمزيد من التفاصيل يرجى الرجوع إلى قائمة الوصيات الصادرة عن قطاع تقدير الاتصالات.

إجراء ترتيب الأرطال التنوعي (GFP)

ال التعديل 1

ملخص

يرمي هذا التعديل على التوصية ITU-T G.7041/Y.1303 إلى زيادة حجم وحدة الإرسال الأعظمي (MTU) التي ينبغي استيعابها في عملية التكيف عند المصدر لدى مقابلة أرطال بيانات الزبون في إجراء ترتيب الأرطال التنوعي (GFP-F). وقد وقع الخيار على الحجم الأصلي لوحدة MTU بمقدار 1600أثمنون على أساس أكبر حجم متوقع من وحدة MTU في رتل إثربن موجب المعيار IEEE 802.3. وفي هذا المعيار الجديد 802.3 زاد المعهد IEEE حجم وحدة MTU لديه إلى 2000 بايتة. وسعياً لاستيعاب هذه الوحدة الجديدة MTU في ظل المعيار 802.3 جرت زيادة وحدة MTU في إجراء ترتيب الأرطال - GFP إلى 2000أثمنون في هذا التعديل.

المصدر

وافقت لجنة الدراسات 15 (2005-2008) لقطاع تقدير الاتصالات بتاريخ 29 مارس 2006 على التعديل للتوصية ITU-T A.8 موجب الإجراء المحدد في التوصية ITU-T G.7041/Y.1303 (2005).

تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات. وقطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعرية، وإصدار التوصيات بشأنها بغرض تقييس الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (WTSA)، التي تجتمع مرة كل أربع سنوات، المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات وأن تصدر توصيات بشأنها.

وتتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً للإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات.

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقييس الاتصالات، تعد المعايير الازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوكيد القياسي (ISO) ولللجنة الكهربائية الدولية (IEC).

ملاحظة

تستخدم كلمة "الإدارة" في هذه التوصية لتدل بصورة موجزة سواء على إدارة اتصالات أو على وكالة تشغيل معترف بها. والتقييد بهذه التوصية اختياري. غير أنها قد تضم بعض الأحكام الإلزامية (هدف تأمين قابلية التشغيل البنية والتطبيق مثلاً). ويعتبر التقييد بهذه التوصية حاصلاً عندما يتم التقييد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغ ملزمة أخرى مثل فعل "ينبغي" وصيغها النافية للتعبير عن متطلبات معينة، ولا يعني استعمال هذه الصيغ أن التقييد بهذه التوصية إلزامي.

حقوق الملكية الفكرية

يسترعي الاتحاد الانتباه إلى أن تطبيق هذه التوصية أو تنفيذها قد يستلزم استعمال حق من حقوق الملكية الفكرية. ولا يتخذ الاتحاد أي موقف من القرائن المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية أو صلاحيتها أو نطاق تطبيقها سواء طالب بها عضو من أعضاء الاتحاد أو طرف آخر لا تشمله عملية إعداد التوصيات.

وعند الموافقة على هذه التوصية، كان الاتحاد قد تلقى إنخطاراً بملكية فكرية تحميها براءات الاختراع يمكن المطالبة بها لتنفيذ هذه التوصية. ومع ذلك، ونظراً إلى أن هذه المعلومات قد لا تكون هي الأحدث، يوصى المسؤولون عن تنفيذ هذه التوصية بالاطلاع على قاعدة المعطيات الخاصة براءات الاختراع في مكتب تقييس الاتصالات (TSB).

© ITU 2006

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي وسيلة كانت إلا بإذن خطوي مسبق من الاتحاد الدولي للاتصالات.

إجراء ترتيب الأرطال التنوعي (GFP)

التعديل 1

ينبغي تعديل الجملة الثانية من الفقرة الثانية من الفقرة 2.1.6 على النحو التالي:

ينبغي لأي عملية تنفيذ أن تستوعب إرسال واستقبال أرطال الإجراء GFP على أساس ألا تقل مجالات الحمولة النافعة للإجراء GFP عن 20001600 أثمون.

توصيات السلسلة Y الصادرة عن قطاع تقسيس الاتصالات

البنية التحتية العالمية للمعلومات وملامح بروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي

البنية التحتية العالمية للمعلومات	
Y.199 – Y.100	اعتبارات عامة
Y.299 – Y.200	الخدمات والتطبيقات، والبرمجيات الوسيطة
Y.399 – Y.300	الجوانب الخاصة بالشبكات
Y.499 – Y.400	السطوح البنية والبروتوكولات
Y.599 – Y.500	الترقيم والعنونة والتسمية
Y.699 – Y.600	الإدارة والتشغيل والصيانة
Y.799 – Y.700	الأمن
Y.899 – Y.800	مستويات الأداء
جوانب متعلقة ببروتوكول الإنترنت	
Y.1099 – Y.1000	اعتبارات عامة
Y.1199 – Y.1100	الخدمات والتطبيقات
Y.1299 – Y.1200	المعمارية والنفاذ وقدرات الشبكة وإدارة الموارد
النقل	
Y.1499 – Y.1400	التشغيل البيني
Y.1599 – Y.1500	جودة الخدمة وأداء الشبكة
Y.1699 – Y.1600	التشوير
Y.1799 – Y.1700	الإدارة والتشغيل والصيانة
Y.1899 – Y.1800	الرسم
شبكات الجيل التالي	
Y.2099 – Y.2000	الإطار العام والنماذج المعارية الوظيفية
Y.2199 – Y.2100	جودة الخدمة والأداء
Y.2249 – Y.2200	الجوانب الخاصة بالخدمة: قدرات ومعمارية الخدمات
Y.2299 – Y.2250	الجوانب الخاصة بالخدمة: إمكانية التشغيل البيني للخدمات والشبكات
Y.2399 – Y.2300	الترقيم والتسمية والعنونة
Y.2499 – Y.2400	إدارة الشبكة
Y.2599 – Y.2500	معمارية الشبكة وبروتوكولات التحكم في الشبكة
Y.2799 – Y.2700	الأمن
Y.2899 – Y.2800	التنقلية المعممة

لمزيد من التفاصيل يرجى الرجوع إلى قائمة التوصيات الصادرة عن قطاع تقسيس الاتصالات.

سلال التوصيات الصادرة عن قطاع تقسيس الاتصالات

السلسلة A	تنظيم العمل في قطاع تقسيس الاتصالات
السلسلة D	المبادئ العامة للتعريةفة
السلسلة E	التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية
السلسلة F	خدمات الاتصالات غير الهاتفية
السلسلة G	أنظمة الإرسال ووسائله وأنظمة الشبكات الرقمية
السلسلة H	الأنظمة السمعية المرئية وتعدد الوسائل
السلسلة I	الشبكة الرقمية متکاملة الخدمات
السلسلة J	الشبكات الكبليّة وإرسال إشارات البرامج الإذاعية الصوتية والتلفزيونية وإشارات أخرى متعددة الوسائل
السلسلة K	الحماية من التدخلات
السلسلة L	إنشاء الكابلات وغيرها من عناصر المنشآت الخارجية وتركيبها وحمايتها
السلسلة M	إدارة الاتصالات، بما في ذلك شبكة إدارة الاتصالات (TMN) وصيانة الشبكات
السلسلة N	الصيانة: الدارات الدولية لإرسال البرامج الإذاعية الصوتية والتلفزيونية
السلسلة O	مواصفات تجهيزات القياس
السلسلة P	نوعية الإرسال الهاتفي والمنشآت الهاتفية وشبكات الخطوط المحلية
السلسلة Q	التبديل والتشوير
السلسلة R	الإرسال البرقي
السلسلة S	التجهيزات المطرافية للخدمات البرقية
السلسلة T	المطاريف الخاصة بالخدمات التلماتية
السلسلة U	التبديل البرقي
السلسلة V	اتصالات المعطيات على الشبكة الهاتفية
السلسلة X	شبكات المعطيات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة والأمن
السلسلة Y	البنية التحتية العالمية للمعلومات وملامح بروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي
السلسلة Z	لغات البرمجة والخصائص العامة للبرمجيات في أنظمة الاتصالات