

E.1110

(2013/01)

ITU-T

قطاع تقدير الاتصالات
في الاتحاد الدولي للاتصالات

السلسلة E: التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية
وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية
التشغيل الدولي - خطة ترقيم الخدمة الهاتفية الدولية

توزيع وتخصيص الرمز الدليلي القطري 888
وفق التوصية E.164

التوصية ITU-T E.1110

التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية

توصيات السلسلة E الصادرة عن قطاع تقدير الاتصالات

التشغيل الدولي

تعريف

أحكام ذات صفة عامة تتعلق بالإدارات

أحكام ذات صفة عامة تتعلق بالمستعملين

تشغيل الخدمات الهاتفية الدولية

خطة ترقيم الخدمة الهاتفية الدولية

خطة التسيير الدولي

النغمات المستعملة في الأنظمة الوطنية للتشويير

خطة ترقيم الخدمة الهاتفية الدولية

الخدمة المتنقلة البحرية والخدمة المتنقلة البرية العمومية

أحكام التشغيل المتعلقة بالترسم والمحاسبة في الخدمة الهاتفية الدولية

الترسم في الاتصالات الهاتفية الدولية

قياس مدد المحادثة وتسييرها من أجل المحاسبة

استعمال الشبكة الهاتفية الدولية للتطبيقات غير الهاتفية

اعتبارات عامة

إبراق الصور

أحكام الشبكة ISDN بخصوص المستعملين

خطة التسيير الدولي

إدارة الشبكة

إحصاءات بشأن الخدمة الدولية

إدارة الشبكة الدولية

مراقبة نوعية الخدمة الهاتفية الدولية

هندسة الحركة

قياس الحركة وتسييرها

نبؤات بأحوال الحركة

تحديد عدد الدارات بالتشغيل اليدوي

تحديد عدد الدارات بالتشغيل الآوتوماتي وشبه الآوتوماتي

رتبة الخدمة

تعاريف

هندسة حركة الشبكات المستعملة لبروتوكول الإنترنت

هندسة حركة الشبكات ISDN

هندسة حركة الشبكات المتنقلة

نوعية خدمات الاتصالات: المفاهيم والنماذج والأهداف وتحطيط ضمان أمن التشغيل

المصطلحات والتعاريف المتعلقة بنوعية خدمات الاتصالات

نماذج خدمات الاتصالات

أهداف ومفاهيم نوعية خدمات الاتصالات

استخدام أهداف نوعية الخدمة في تحطيط شبكات الاتصالات

جمع وتقديم معطيات التشغيل المتعلقة بنوعية المعدات والشبكات والخدمات

توصيات أخرى

التشغيل الدولي

خطة ترقيم الخدمة الهاتفية الدولية

إدارة الشبكة

إدارة الشبكة الدولية

E.1199-E.1100

توزيع وتحصيص الرمز الدليلي القطري 888 وفق التوصيـة E.164

ملخص

تعرض التوصيـة ITU-T E.1110 توزيع الرمز الدليلي القطري 888 وتحصيصه وفق التوصيـة E.164 لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA).

التسلسل التاريخي

الصيغة	التصنيـة	جنة الدراسات	تاريخ الموافقة	2
ITU-T E.1110	0.1		2013-01-31	

تمهيد

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

وتحدد الجمعية العالمية لتقدير الاتصالات (WTS) التي تجتمع كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها بجانب الدراسات التابعة لقطاع تقدير الاتصالات وأن تصدر توصيات بشأنها.

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

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقدير الاتصالات، تعد المعايير الازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوكيد القياسي (ISO) واللجنة 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 البيئي والتطبيق مثلاً). ويعتبر التقييد بهذه التوصية حاصلاً عندما يتم التقييد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغة ملزمة أخرى مثل فعل "ينبغي" وصيغتها 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 بما عضوا من أعضاء الاتحاد أو طرف آخر لا تشمله عملية إعداد التوصيات.

وعند الموافقة على هذه التوصية، لم يكن الاتحاد قد تلقى إخطاراً بملكية فكرية تحميها براءات الاختراع يمكن المطالبة بها لتنفيذ هذه التوصية. ومع ذلك، ونظراً إلى أن هذه المعلومات قد لا تكون هي الأحدث، يوصي المسؤولون عن تنفيذ هذه التوصية بالاطلاع على قاعدة المعطيات الخاصة براءات الاختراع في مكتب تقدير الاتصالات (TSB) في الموقع <http://www.itu.int/ITU-T/ipl/>.

© ITU 2013

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

جدول المحتويات

الصفحة

1	مجال التطبيق	1
1	المراجع	2
1	الاختصارات	3
1	تحصيص الرمز الدليلي القطري 888 لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية	4
2	ببليوغرافيا	

توزيع وتخصيص الرمز الدليلي القطري 888 وفق التوصية E.164

1 مجال التطبيق

يتمثل مجال تطبيق هذه التوصية في عرض توزيع الرمز الدليلي القطري 888 وتخصيصه وفق التوصية E.164 لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA).

2 المراجع

تضمن التوصيات التالية لقطاع تقسيس الاتصالات وغيرها من المراجع أحکاماً تشكل من خلال الإشارة إليها في هذا النص جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية. وقد كانت جميع الطبعات المذكورة سارية الصلاحية في وقت النشر. ولما كانت جميع التوصيات والمراجع الأخرى تخضع إلى المراجعة، يرجى من جميع المستعملين لهذه التوصية السعي إلى تطبيق أحدث طبعة للتوصيات والمراجع الأخرى الواردة أدناه. وتنشر بانتظام قائمة توصيات قطاع تقسيس الاتصالات السارية الصلاحية. والإشارة إلى وثيقة ما في هذه التوصية لا يضفي على الوثيقة في حد ذاتها صفة التوصية.

معايير وإجراءات حجز وتخصيص وسحب الرموز الدلiliة للبلدان الموضوعة في التوصية E.164 [التوصية E.164.1] مع الشفرة المصابحة لهذا الرمز لتعرف الحوية (IC).

3 الاختصارات

تستخدم هذه التوصية الاختصارات التالية:

OCHA مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية
(United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs)

CC رمز دليلي للبلد (Country code)

CC888 الرمز الدليلي القطري 888 (Country Code 888)

4 تخصيص الرمز الدليلي القطري 888 لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية

تخصيص الرمز الدليلي القطري 888 (CC888) لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) لغرض تسهيل توفير نظام دولي لتسمية وعنونة المطارات المشاركة في أنشطة الإغاثة في حالات الكوارث في منطقة من بلد ما مقطوعة عن نظام الاتصالات الوطني في ذلك البلد ريـشـما تستـعـاد الـاتـصالـاتـ العـادـيـةـ.

ومن ثم، ستُستخدم موارد الترقيم هذه لفترة قصيرة نسبياً، ويمكن إعادة استخدامها في وقت لاحق لموقع آخر.

وستتألف خطة الترقيم من الرقم CC888 متبوعاً بإحدى عشرة خانة رقمية، أي .888 XXX XXX XXXXX.

فيرجى من الإدارات أن توصي مشغليها الوطنيين بتنفيذ الرمز الدليلي القطري 888 هذا من أجل التوصيل الذي يربط بالشبكة الخاصة بهذا الرمز.

ويرد وصف الجوانب التشغيلية لتنفيذ الرمز CC888 في [1].

بیلیوغرافیا

[b-ITU-T E.1100 Sup. 1]

ITU-T E.1100-series Supplement 1 (2012), *Operational aspects for the implementation of ITU-T E.164 country code 888.*

سلال التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات

السلسلة A	تنظيم العمل في قطاع تقييس الاتصالات
السلسلة D	المبادئ العامة للتعرية
السلسلة E	التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية
السلسلة F	خدمات الاتصالات غير الهاتفية
السلسلة G	أنظمة الإرسال ووسائله وأنظمة وأنظمة الشبكات الرقمية
السلسلة H	الأنظمة السمعية المرئية والأنظمة متعددة الوسائط
السلسلة I	الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات
السلسلة J	الشبكات الكبلية وإرسال إشارات تلفزيونية وبرامج صوتية وإشارات أخرى متعددة الوسائط
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	المطاريف وطرق التقييم الذاتية والموضوعية
السلسلة Q	التبديل والتشوير
السلسلة R	الإرسال البرقي
السلسلة S	التجهيزات المطراافية للخدمات البرقية
السلسلة T	المطاريف الخاصة بالخدمات التلماتية
السلسلة U	التبديل البرقي
السلسلة V	اتصالات البيانات على الشبكة الهاتفية
السلسلة X	شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة ومسائل الأمان
السلسلة Y	البنية التحتية العالمية للمعلومات ولامتحن بروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي
السلسلة Z	اللغات والجوانب العامة للبرمجيات في أنظمة الاتصالات