

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 مايو 2020) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2020.V.15

رقم 1196

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية
- 5 التوصية ITU-T E.164 (2010/11): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 5 التوصية ITU-T E.212 (2016/09): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 6 الخدمة الهاتفية:
- 6 الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)
- 7 تقييد الخدمة
- 7 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 8 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 8 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 9 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 10 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 11 خطة الترميم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2020.V.15	2020.VI.1	1197
2020.VI.1	2020.VI.15	1198
2020.VI.15	2020.VII.1	1199
2020.VII.15	2020.VII.15	1200
2020.VII.15	2020.VIII.1	1201
2020.VII.31	2020.VIII.15	1202
2020.VIII.14	2020.IX.1	1203
2020.IX.1	2020.IX.15	1204
2020.IX.15	2020.X.1	1205
2020.X.1	2020.X.15	1206
2020.X.15	2020.XI.1	1207
2020.X.30	2020.XI.15	1208
2020.XI.16	2020.XII.1	1209
2020.XII.1	2020.XII.15	1210
2020.XII.11	2021.I.1	1211

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):
رقم النشرة التشغيلية

1162	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)
1161	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)
1154	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمخطاتها للهواة ومخطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1109	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالمهيمات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10) (الوضع في 1 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03)

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-80 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T Q.3057 (04/2020): Signalling requirements and architecture for interconnection between trustable network entities
- ITU-T Q.3745 (04/2020): Protocol for time constraint IoT-based applications over SDN
- ITU-T Q.3963 (04/2020): The compatibility testing of SDN-based equipment using OpenFlow protocol
- ITU-T Q.5022 (04/2020): Signalling procedure of energy efficient device-to-device communication for IMT-2020 network
- ITU-T X.609.5 (04/2020): Managed P2P communications: Multimedia streaming overlay management protocol
- ITU-T Y.2029 (2015) Amd. 1 (04/2020): Network Equipment based Multipath Transmission
- ITU-T Y.3154 (04/2020): Resource pooling for scalable network slice service management and orchestration in the IMT-2020 network
- ITU-T Y.3175 (04/2020): Functional architecture of machine learning based quality of service assurance for the IMT-2020 network
- ITU-T Y.3800 (2019) Cor. 1 (04/2020)
- ITU-T Y.3801 (04/2020): Functional requirements for quantum key distribution networks

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 242 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 23 أبريل 2020، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T D.264 (04/2020): Shared uses of telecommunication infrastructure as possible methods for enhancing the efficiency of telecommunications

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 244 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 16 أبريل 2020، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T X.1332 (03/2020): Security guidelines for smart metering services in smart grids
- ITU-T X.1365 (03/2020): Security methodology for the use of identity-based cryptography in support of Internet of things services over telecommunication networks
- ITU-T X.1372 (03/2020): Security guidelines for Vehicle-to-Everything (V2X) communication
- ITU-T X.1604 (03/2020): Security requirements of network as a service (NaaS) in cloud computing
- ITU-T X.1605 (03/2020): Security requirements of public infrastructure as a service (IaaS) in cloud computing
- ITU-T X.1364 (03/2020): Security requirements and framework for narrow band Internet of things

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية E.164 ITU-T (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

تم إبلاغ مكتب تقييس الاتصالات بأن سلاسل الأرقام في إطار الرمز الدليلي القطري 888 للتوصية E.164 يجري تسويقها كأرقام ذات أسعار مميزة. والرمز الدليلي 888 للتوصية E.164 محجوز حالياً وبالتالي، فإن أي استخدام للأرقام تحت 888 يشكل إساءة لموارد الترقيم الدولية. وندعو الكيانات المعنية إلى اتخاذ التدابير اللازمة لمنع إساءة الاستخدام هذه، ولا سيما من خلال عدم تسيير أو إنهاء الأرقام تحت 888.

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية E.212 ITU-T (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التاليين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القطري المشترك 901 (MCC):

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2020.IV.28	901 71	Tampnet AS

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2020.IV.17:

تعلن وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترخيم الوطنية في الدانمارك:

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2020.IV.1	4418efgh و 4416efgh	Mobilevalue ApS
2020.IV.1	4417efgh و 81378fgh و 61497fgh و 30846fgh و 30840fgh و 30390fgh	MobiWeb Limited
2020.IV.16	5433efgh	Telavox ApS
2020.IV.16	5435efgh	Firstcom Europe A/S

للاتصال:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00

الفاكس: +45 33 11 47 43

البريد الإلكتروني: ens@ens.dk

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (صفحة 13)	سيشيل
1007 (صفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (صفحة 5)	ماليزيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (صفحة 5)	أوكرانيا

إجراءات معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2020

القسم VI

SUP

APRA 2000 Co. Ltd., 14 Nutsbidze Street, Tbilisi, 380113 Georgia. **GI01**

البريد الإلكتروني: apramarine@aces.sanet.ge

الهاتف: +995 32933126، الفاكس: +995 32933126.

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)

(التعديل رقم 26)

الولايات المتحدة **ADD**

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.IV.20	Brad Taylor 3948 3rd St S, Unit 345 Jacksonville Beach FL 32250 الهاتف: +1 904 703 6455 البريد الإلكتروني: Brad.Taylor@workz.com	89 1 054	Workz Technologies Inc 3948 3rd St S, Unit 345 Jacksonville Beach FL 32250	الولايات المتحدة

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 32)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC+MNC *	المشغل/الشبكة
إستونيا ADD		
	248 18	CLOUD COMMUNICATIONS OÜ
هنغاريا LIR		
	216 71	Vodafone Hungary Ltd
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD		
	901 71	Tampnet AS

* MCC : الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
MNC : الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة برمز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)
(التعديل رقم 74)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
SUP الدنمارك			
Telenor A/S	Copenhagen - Albertslund ISG	4712	2-077-0
Telenor A/S		4713	2-077-1
ADD إستونيا			
CLOUD COMMUNICATIONS OÜ	STP EST1	5693	2-199-5
CLOUD COMMUNICATIONS OÜ	STP EST2	5694	2-199-6
LIR هنغاريا			
Vodafone Hungary Ltd	Monor_INT1	5793	2-212-1
SUP الولايات المتحدة			
Sirius Telecommunications, Inc	Los Angeles, CA	6361	3-027-1
Sirius Telecommunications, Inc	New York, NY	6553	3-051-1
Sirius Telecommunications, Inc	New York, NY	7689	3-193-1
ADD الولايات المتحدة			
Comsat, Inc.	Santa Paula, CA	6436	3-036-4
Comsat, Inc.	Southbury, CT	6518	3-046-6
Comsat, Inc.	Paumalu, HI	6519	3-046-7

:ISPC رموز نقاط التشوير الدولية.
International Signalling Point Codes (ISPC)
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة التقييم الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

يُرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويُرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

واعتباراً من 2020.IV.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+98	جمهورية إيران الإسلامية
+976	منغوليا