

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 14 فبراير 2020) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2020.III.1

رقم 1191

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: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 4 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)):
ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية

- 5 غانا (الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكر).....
- 6 مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا).....
- 7 نيوزيلندا (وزارة الأعمال والابتكار والعمالة، ويلينغتون).....
- 10 تقييد الخدمة
- 10 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 11 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....
- 12 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 13 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....
- 14 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 15 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).....
- 17 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2020.III.2	2020.III.15	1192
2020.III.16	2020.IV.1	1193
2020.IV.1	2020.IV.15	1194
2020.IV.15	2020.V.1	1195
2020.V.1	2020.V.15	1196
2020.V.15	2020.VI.1	1197
2020.VI.1	2020.VI.15	1198
2020.VI.15	2020.VII.1	1199
2020.VII.1	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 لطاقة 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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 (1999/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للإتصال 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)) (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	النعلمات 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)) (الوضع في 15 فبراير 2011)

باء متاح 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-75 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.807 (02/2020): Generic functional architecture of the optical media network
- ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T M.3041 (02/2020): Framework of smart operation, management and maintenance
- ITU-T M.3363 (02/2020): Requirements for Data Management in the TMN
- ITU-T M.3364 (02/2020): Requirements for on-site telecommunication smart maintenance management function
- ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T Y.3173 (02/2020): Framework for evaluating intelligence level of future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3174 (02/2020): Framework for data handling to enable machine learning in future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3604 (02/2020): Big data - Overview and requirements for data preservation

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة أستراليا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

5-123

أستراليا

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

غانا (الرمز الدولي للبلد +233)

تبلغ في 2020.11.10:

تعلن الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا، عن تخصيص مجموعات الأرقام الجديدة لمشغل الاتصالات GSM/UMTS الثابتة الحالي، شركة (MTN Ghana) Scancom PLC.

(أ) لمحة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.
الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

(ب) تفاصيل خطة الترقيم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدولي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Scancom PLC (MTN Ghana)	رقم جغرافي للخدمات الثابتة في منطقة أكرا الكبرى	9	9	30 (NDC) (30 801 XXXX – 30 825 XXXX)
Scancom PLC (MTN Ghana)	رقم جغرافي للخدمات الثابتة في المنطقة الغربية	9	9	31 (NDC) (31 801 XXXX – 31 803 XXXX)
Scancom PLC (MTN Ghana)	رقم جغرافي للخدمات الثابتة في منطقة أشانتي	9	9	32 (NDC) (32 801 XXXX – 32 804 XXXX)

للاتصال:

National Communications Authority (NCA)

Mr Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

الهاتف: +233 302 776 621

الفاكس: +233 302 763 449

البريد الإلكتروني: info@nca.org.gh

الموقع الإلكتروني: www.nca.org.gh

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبلغ في 2020.11.13:

تعلن هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالآتي:

سلاسل الترقيم	المشغل	الخدمة	
2100 - 2399 XXXX 2500 - 2599 XXXX	GO	الثابتة	
2700 - 2799 XXXX	Melita		
2010 - 2019 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX 2069 XXXX	Ozone		
2031 - 2034 XXXX	Vanilla		
2090 - 2099 XXXX	Vodafone		
7900 - 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile		المتنقلة
9900 - 9999 XXXX 9897 XXXX 9210 - 9211 XXXX 9231 XXXX	Vodafone		
7700 - 7799 XXXX 9811 - 9813 XXXX	Melita Mobile		
9696 - 9697 XXXX	YOM		
40005 XXXXX	Melita	خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد	
40079 XXXXX	GO		

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برجمة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840

البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt

الموقع الإلكتروني: www.mca.org.mt

نيوزيلندا (الرمز الدولي للبلد +64)

تبلغ في 2020.11.10:

تعلن وزارة الأعمال والابتكار والعمالة، ويلينغتون، عن خطة المراقبة للأرقام الهاتفية في نيوزيلندا، وفقاً للتوصية ITU-T E.129:

- الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: ثلاثة (3) أرقام.
- الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: أربعة عشر (14) رقماً.

يحتوي الجدول أدناه على مجموعات الأرقام التي يمكن طلبها من خارج نيوزيلندا فقط.

تاريخ تحديث خطة المراقبة هو 10 فبراير 2020.

التحديثات الرئيسية لهذا الجدول هي كالاتي:

NDC 29 – الحد الأقصى لطول الرقم (الدلالي) الوطني هو 10 أرقام الآن.

NDC 85 – الحد الأقصى لطول الرقم (الدلالي) الوطني هو 13 رقماً الآن.

تفاصيل خطة الترقيم

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
أرقام اختبار بدالة البوابة		3	3	10
الخدمة المباشرة في نيوزيلندا بحسب الاقتضاء	خدمات القيمة المضافة	10	14	11
الخدمة المباشرة في نيوزيلندا بحسب الاقتضاء		6	8	12
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	9	10	20
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	8	10	21
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	9	10	22
قاعدة سكوت أنتاركتيكا	أرقام غير جغرافية	8	8	240
خدمة الاستدعاء	أرقام غير جغرافية	8	9	26
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	9	10	27
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	9	10	28
الخدمة المتنقلة	أرقام غير جغرافية	9	10	29
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	32
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	33
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	34
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	35
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	36
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	37
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	39

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	42
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	43
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	44
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	45
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	46
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	47
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	48
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	49
استبعاد 508 رموز للهاتف المجاني	خدمة على الصعيد الوطني	7	7	50
مشغل مساعدة الدليل فقط		4	4	60
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	62
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	63
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	65
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	66
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	67
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	68
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	69
تكون بعض الأرقام الشخصية قابلة للمراقبة دولياً عند توفر الترتيبات	خدمة الأرقام الشخصية	9	9	70
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	72
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	73
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	74
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	75
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	77
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	78
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	79
خدمة 0800 الدولية حينما يُتفق عليها	خدمات القيمة المضافة	8	10	80
خدمات صوتية معززة	خدمات القيمة المضافة	5	10	83
تكون بعض الأرقام الشخصية قابلة للمراقبة دولياً حينما يُتفق عليها	خدمات القيمة المضافة	5	8	840
خدمة 0800 الدولية وبطاقات النداء (HCD) حينما يُتفق عليها	خدمات القيمة المضافة	8	13	85
خدمات الاستدعاء المعززة والخدمات المباشرة في نيوزيلندا حسب الاقتضاء	خدمات القيمة المضافة	8	9	86
نفاذ الشبكة PSTN إلى خدمات البيانات	خدمات القيمة المضافة	4	8	87

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تكون بعض رموز خدمة الأسعار المميزة قابلة للمراقبة دولياً عند توفر الترتيبات	خدمات الأسعار المميزة	9	11	90
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	92
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	93
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	94
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	95
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	96
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	97
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	98
	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	8	8	99

يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات حول خطة الترقيم الهاتفية في نيوزيلندا في الموقع الإلكتروني التالي: <http://www.nad.org.nz>

للاتصال:

رقم المسؤول

NAD

P.O. Box 302 469

North Harbour

AUCKLAND

New Zealand

الهاتف: +64 9 475 0201

الفاكس: +64 9 479 4530

البريد الإلكتروني: admin@nad.org.nz

تقييد الخدمة

انظر الموقع: 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: 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 بأرقام تعرف 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 22)

المكسيك ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.II.10	Nicolas Girard San Francisco 1838, Int 202, Col. Del Valle Sur, C.P. 03104, Benito Juárez, CDMX الهاتف: +1 917 284 8331 البريد الإلكتروني: itu-poc@oxio.com	89 52 04	OXIO MOBILE, S.A. DE C.V. San Francisco 1838, Eje 8 y Rodriguez Saro, 03104, CDMX	المكسيك

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09)
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 27)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		كندا ADD
Cogeco Connexion Inc.	302 150	
		أيرلندا ADD
Net Feasa Limited	272 21	

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

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية (2013/03) ITU-T M.1400)
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 93)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU	ADD	
Kabelshop KVS GmbH Oberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN	KVSNET	Mr. Juergen Kempf الهاتف: +49 6821 3090444 الفاكس: +49 6821 3090445 البريد الإلكتروني: portierung@kabelshop-kvs.de
Stadtwerke Meerane GmbH Obere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE	SWMEER	Mrs Katja Braun الهاتف: +49 3764 7917 47 الفاكس: +49 3764 7917 19 البريد الإلكتروني: katja.braun@sw-meerane.de
telekommtec Kohlmann e.K. Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING	TKTEC	Mr Ralf Kohlmann الهاتف: +49 8092 2558459 البريد الإلكتروني: info@telekommtec.de

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)
(التعديل رقم 10)

الترتيب العددي
ADD
أستراليا 5-123

الترتيب الهجائي
ADD
أستراليا 5-123

SANC: منطقة التشوير/رمز الشبكة
Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

قائمة برموز 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 69)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
		SUP		أستراليا
PowerTel Ltd	Melbourne switch ID = S3MA		10337	5-012-1
		ADD		أستراليا
Pacific Teleports Pty Ltd	SYD/PCT		10362	5-015-2
		LIR		أستراليا
Optus Networks Ltd	Sydney, SYFx		10328	5-011-0
IP Systems	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1		10340	5-012-4
IP Systems	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2		10341	5-012-5
Norfolk Telecom	Norfolk Island-GSMC		10355	5-014-3
Norfolk Telecom	Norfolk Island-International switch PSTN gateway		10356	5-014-4
Primus	Sydney		10361	5-015-1
Optus Ltd	SYF6		10376	5-017-0
Optus Ltd	SYF7		10377	5-017-1
Optus Ltd	SYF8		10378	5-017-2
Telstra Corporation Ltd	1-Syd		10384	5-018-0
Tata Communications (Australia) Pty Ltd	SGX-Sydney, Australia		10385	5-018-1
TransACT Ltd	C2CA		11169	5-116-1
Mibroadband Pty Ltd	EPS1 (Sydney 1)		11170	5-116-2
Mibroadband Pty Ltd	EPS2 (Sydney 2)		11171	5-116-3
Mibroadband Pty Ltd	EPM1 (Melbourne 1)		11172	5-116-4
Mibroadband Pty Ltd	EPM2 (Melbourne 2)		11173	5-116-5
Primus Telecommunications Pty Ltd	Sydney		11176	5-117-0
Prodigy Telecom Pty Ltd	Prodigy Sydney Switch		11177	5-117-1
Prodigy Telecom Pty Ltd	Prodigy Melbourne Switch		11178	5-117-2
Alpha Telecom Pty	AlphaSydney 01-05		11179	5-117-3
HiTech Telecom Pty Ltd	HI-Tel		11180	5-117-4
Tata Communications (Australia) Pty Ltd	GSX-Sydney, Australia		11185	5-118-1
IP Systems	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1		11198	5-119-6
IP Systems	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1		11199	5-119-7
Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific)	MelbVzbIMG-2		11201	5-120-1
Tata Communications (Australia) Pty Ltd	SYDNEY SGX - AUSTRALIA		11208	5-121-0
Tata Communications (Australia) Pty Ltd	SYDNEY GSX - AUSTRALIA		11209	5-121-1
Symbio Networks P/L	SYM-IMG-WS-02-MAS-AU		11215	5-121-7
Primus	P2SC		11216	5-122-0
Pivotel Satellite Limited	Pivotel Sydney 3		11218	5-122-2

		SUP	ألمانيا
Wavecrest Communications Deutschland GmbH	Frankfurt	4399	2-037-7
European Telco Exchange AG	Frankfurt	5116	2-127-4
AmEurotel GmbH	Frankfurt	5129	2-129-1
BerMosCom GmbH	Frankfurt	8089	3-243-1
Ecoway GmbH	Frankfurt	12203	5-245-3
		ADD	ألمانيا
Telecom 26 AG	Telecom26 Frankfurt FR5 STP1	12204	5-245-4
		LIR	ألمانيا
Vodafone BW GmbH	Stuttgart	4374	2-034-6
DOCOMO Digital Germany GmbH	Frankfurt	5134	2-129-6
01051 Telecom GmbH	Berlin	5876	2-222-4
GTT GmbH	Frankfurt	6052	2-244-4
GTT GmbH	Frankfurt	6074	2-247-2
Westend Management GmbH	Düsseldorf	6085	2-248-5
DOCOMO Digital Germany GmbH	Duesseldorf	6109	2-251-5
Vodafone BW GmbH	Stuttgart	6119	2-252-7
Belcotel GmbH	Frankfurt	8164	3-252-4
Vodafone BW GmbH	Stuttgart	8167	3-252-7
Limitless Mobile GmbH	Hannover	10149	4-244-5
01058 Telecom GmbH	Frankfurt	10161	4-246-1

رموز نقاط التشوير الدولية. :ISPC
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

يرجى 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. ويرجى 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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2020.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+689	بولينيزيا الفرنسية
+224	غينيا
+1 868	ترينيداد وتوباغو