

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 13 ديسمبر 2019) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2020.1.1

رقم 1187

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 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)):
- 4 ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)):
- 4 ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:
- 5 أذربيجان (وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو)
- 11 كولومبيا (هيئة تنظيم الاتصالات (CRC)، بوغوتا العاصمة)
- 14 الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 15 المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (ANRT)، الرباط)
- 15 بالاو (شعبة الاتصالات لدى وزارة البنية التحتية العامة والصناعات والتجارة، كورور)
- تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:
- 18 المكسيك (المعهد الفدرالي للاتصالات (IFETEL)، مدينة مكسيكو): منح صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA)
- 19 تبليغات أخرى: صربيا
- 19 تقييد الخدمة
- 19 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 20 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 21 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 22 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 23 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2019.XII.31	2020.I.15	1188
2020.I.15	2020.II.1	1189
2020.I.31	2020.II.15	1190
2020.II.14	2020.III.1	1191
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.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 لمخاطمها للهواة ومخاطمها 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:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-72 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.798 (2017) Amd. 2 (12/2019)
- ITU-T G.9804.1 (11/2019): Higher Speed Passive Optical Networks: Requirements
- ITU-T Y.1540 (12/2019): Internet protocol data communication service – IP packet transfer and availability performance parameters
- ITU-T Y.4904 (12/2019): Smart sustainable cities maturity model

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى تخصيص رمز الهوية التالي المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2019.XII.9	+883 5180	Legos	Legos

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (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
2019.XII.9	901 69	Legos

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

أذربيجان (الرمز الدولي للبلد +994)

تبلغ في 2019.X.29:

تعلن وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو، عن تحديث خطة التقييم الوطنية لجمهورية أذربيجان على النحو التالي:
خطة التقييم لجمهورية أذربيجان
معلومات عامة:

العاصمة: باكو

اللغة الرسمية: الأذربيجانية

المساحة: 86 600 km²

عدد السكان: 2017 - 9 810 000 نسمة

العملة: مانات (أذربيجاني)

المنطقة الزمنية: التوقيت العالمي المنسق +04:00

ميدان المستوى الأعلى للإنترنت (TLD): az

نسق المراقبة الدولية: 00 (للدعاءات الصادرة من أذربيجان)

الرمز الدولي للبلد: +994

أ) لوحة 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 التقييم

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	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	
Baku	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	12 (NDC)
Sumgayit	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	18 (NDC)
Barda	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2020 (NDC)
Ujar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2021 (NDC)
Agsu	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2022 (NDC)
Agdash	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2023 (NDC)
Gobustan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2024 (NDC)
Kurdamir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2025 (NDC)
Shamakhi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2026 (NDC)
Goychay	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2027 (NDC)

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	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	
Ismayilli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2028 (NDC)
Zardab	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2029 (NDC)
Hajigabul	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2120, 21428 (NDC)
Shirvan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2121 (NDC)
Beylagan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2122 (NDC)
Sabirabad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2123 (NDC)
Imishli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2124 (NDC)
Salyan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2125 (NDC)
Neftchala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2126 (NDC)
Agjabadi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2127 (NDC)
Saatli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2128 (NDC)
Ganja	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2225, 2226, 22428 (NDC)
Goygol	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2220 (NDC)
Dashkasan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2221 (NDC)
Agstafa	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2222, 22428 (NDC)
Tartar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2223 (NDC)
Goranboy	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2224 (NDC)
Samukh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2227 (NDC)
Gazakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2229 (NDC)
Shamkir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2230 (NDC)
Tovuz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2231 (NDC)
Gadabay	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2232 (NDC)
Yevlakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2233, 22428 (NDC)
Naftalan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2235 (NDC)
Siyazan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2330 (NDC)
Khizi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2331 (NDC)
Khachmaz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2332 (NDC)
Guba	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2333 (NDC)
Shabran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2335 (NDC)
Gusar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2338 (NDC)
Gabala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2420 (NDC)
Oguz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2421 (NDC)
Zagatala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2422 (NDC)
Shaki	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2424 (NDC)
Gakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2425 (NDC)
Mingachevir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2427 (NDC)
Balakan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2429 (NDC)
Yardimli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2520 (NDC)
Masalli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2521 (NDC)
Astara	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2522 (NDC)
Jalilabad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2524 (NDC)
Lankaran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2525 (NDC)

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	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	
Lerik	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2527 (NDC)
Bilasuvar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2529 (NDC)
*Khojali	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2620 (NDC)
*Lachin	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2621 (NDC)
*Khankandi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2622 (NDC)
*Qubadli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2623 (NDC)
*Askaran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2624 (NDC)
*Zangilan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2625 (NDC)
*Shusha	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2626 (NDC)
*Kalbajar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2627 (NDC)
*Agdara	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2628 (NDC)
*Khojavand	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2629 (NDC)
*Hadrut	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2630 (NDC)
Fuzuli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2631(NDC)
Agdam	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2632 (NDC)
Jabrayil	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2638(NDC)
Nakhchivan city	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36 544 (NDC) 36 550 (NDC)
Naxtel network	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36554 (NDC)
Babek	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36541 (NDC)
Sharur	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36542, 36552 (NDC)
Shahbuz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36543 (NDC)
Julfa	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36546 (NDC)
Ordubad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36547 (NDC)
Kangarli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36548 (NDC)
Sadarak	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36549 (NDC)
Aztelekom PU	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA الثابتة	9	9	44 (NDC)
Azercell Telecom LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	50, 51, 10 (NDC)
Bakcell LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	55, 99 (NDC)
Azerfon LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	70, 77 (NDC)
Catel LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة	9	9	40 (NDC)
Naxtel LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة، النظام GSM	9	9	60 (NDC)
Avirtel LLC	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	88 (NDC)
"Delta Telecom Ltd" LLC	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	46 (NDC)
مساعدة المشغل	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	12109 (NDC)

* النفاذ إلى هذه الأراضي المحتلة عبر مرافق Aztelekom LLC غير متاح مؤقتاً¹.

¹ نشرت هذه المعلومات بناءً على طلب أذربيجان. وهذا لا يعني الإعراب عن أي رأي من جانب الاتحاد أو أمانته بشأن وضع هذه الأراضي.

أرقام الاختبار:

أرقام الاختبار	الاسم	
----------------	-------	--

مدينة باكو - 12		
+ 994 12 370 21 99	Baku	1
+ 994 12 440 21 99		
+ 994 12 564 21 99		
+ 994 88 555 55 55		
+994 12 200 00 24		
+ 994 12 342 21 99	Absheron	2

مدينة سومقاييت - 18		
+994 18 644 21 99	Sumgayit	1

منطقة موصولة بدالة باكو - 20		
+ 994 20 205 21 99	Barda	1
+ 994 20 213 21 99	Ujar	2
+ 994 20 226 21 99	Aghsu	3
+ 994 20 235 21 99	Aghdash	4
+ 994 20 245 21 99	Gobustan	5
+ 994 20 255 21 99	Kurdamir	6
+ 994 20 265 21 99	Shamakhi	7
+ 994 20 274 21 99	Goychay	8
+ 994 20 285 10 00	Ismayilli	9
+ 994 20 296 42 99	Zardab	10

منطقة شيروان - 21		
+ 994 21 204 21 99	Hajigabul	1
+ 994 21 428 00 20		
+ 994 21 215 21 99	Shirvan	2
+ 994 21 225 21 99	Beylagan	3
+ 994 21 235 69 99	Sabirabad	4
+ 994 21 246 60 01	imishli	5
+ 994 21 255 21 99	Salyan	6
+ 994 21 263 21 99	Neftchala	7
+ 994 21 275 21 99	Agjabedi	8
+ 994 21 285 21 99	Saatli	9

منطقة كنجه - 22		
+ 994 22 257 21 99	Ganja	1
+ 994 22 428 70 99		
+ 994 22 205 24 19	Goygol	2
+ 994 22 215 21 99	Dashkasan	3
+ 994 22 225 21 99	Akstafa	4
+ 994 22 428 33 13		
+ 994 22 236 21 99	Tartar	5
+ 994 22 245 21 99	Goranboy	6
+ 994 22 275 21 99	Samukh	7
+ 994 22 295 21 99	Gazakh	8
+ 994 22 305 21 90	Shamkir	9
+ 994 22 315 00 00	Tovuz	10
+ 994 22 326 01 71	Gadabay	11
+ 994 22 336 21 99	Yevlakh	12
+ 994 22 428 26 41		
+ 994 22 352 21 99	Naftalan	13

منطقة قوبا - 23		
+ 994 23 304 21 99	Siyazan	1
+ 994 23 315 00 00	Khızı	2
+ 994 23 325 21 99	Khachmaz	3
+ 994 23 335 21 99	Guba	4
+ 994 23 353 21 99	Shabran	5
+ 994 23 385 21 99	Gusar	6

منطقة شكي - 24		
+ 994 24 205 21 99	Gabala	1
+ 994 24 215 21 99	Oguz	2
+ 994 24 225 21 99	Zagatala	3
+ 994 24 244 21 99	Shaki	4
+ 994 24 255 21 99	Gakh	6
+ 994 24 274 21 99	Mingechevir	5
+ 994 24 295 21 99	Balaken	7

منطقة لنكران - 25			
+ 994 25 206 21 99	Yardımlı		1
+ 994 25 215 21 99	Masallı		2
+ 994 25 225 21 99	Astara		3
+ 994 25 245 21 99	Jalilabad		4
+ 994 25 255 21 99	Lankaran		5
+ 994 25 274 60 30	Lerik		6
+ 994 25 295 21 99	Bilasuvar		7

منطقة شوشا - 26			
+ 994 26 315 50 00	Fuzuli		1
+ 994 26 325 06 32	Agdam		2
+ 994 26 384 37 99	Jebayil		3

منطقة نخجوان - 36			
+ 994 36 544 63 00	Nakhchivan		1
+ 994 36 550 99 19			
+ 994 36 554 00 32	Nakhtel network		2
+ 994 36 541 30 99	Babek		3
+ 994 36 542 25 99	Sherur		4
+ 994 36 552 44 00			
+ 994 36 543 00 99	Shahbuz		5
+ 994 36 546 01 99	Julfa		6
+ 994 36 547 00 99	Ordubad		7
+ 994 36 548 07 00	Kangarli		8
+ 994 36 549 00 00	Sederek		9

مشغلو الاتصالات المتنقلة:

رقم الاختبار	رمز الشبكة المتنقلة	الرمز الدليلي للبلد	مشغل الاتصالات المتنقلة	رقم
+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98	50, 51, 10	994	AZERCELL_GSM	1
+994 55 210 0001 +994 55 590 9027	55, 99	994	BAKCELL_GSM	2
+994 70 200 0613 +994 70 201 0877	70, 77	994	AZERFON_GSM	3
	40	994	CATEL_CDMA	4
+994 60 540 00 24	60	994	NAKHTEL_CDMA	5
+994 60 220 00 20	60	994	NAKHTEL_GSM	6

النفاذ المتعدد بتقسيم شفري:

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

المنطقة - الشبكة PSTN

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 40 10
---	-------------------------	-----	----	-------------------

للاتصال:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies

77, Zarifa Aliyeva Str.,

AZ 1000 BAKU

Azerbaijan

الهاتف: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753

الفاكس: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363

البريد الإلكتروني: mincom@mincom.gov.az

الموقع الإلكتروني: www.mincom.gov.az

كولومبيا (الرمز الدليلي للبلد +57)

تبلغ في 2019.X.31:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات (CRC)، بوغوتا العاصمة، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في كولومبيا.

اعتمدت هيئة تنظيم الاتصالات في كولومبيا، بصفتها مدير خطة التقييم الوطنية لكولومبيا، في 23 يوليو القرار CRC 5826 لعام 2019 بشأن التعديلات المدخلة على هيكل التقييم الجغرافي وشكل المراقبة في الاتصالات الصوتية داخل البلد.

وتؤثر هذه التغييرات على شريحة التقييم الجغرافي الذي يستند حالياً إلى الرموز الدليلية الوطنية للمقصد (NDC) المكونة من سبعة أرقام - (1 و 2 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8) والتي ستصبح رموزاً دليلية وطنية للمقصد من ثلاثة أرقام يتم تكوينها بإضافة السابقة "60" أمام الرمز الدليلي الوطني السابق للمقصد. فعلى سبيل المثال، سيصبح الرمز NDC 1 هو الرقم 601 وسيصبح الرمز NDC 4 هو الرقم 604.

وشمل المعيار المعني أيضاً تغييرات في المراقبة بتنفيذ اقتراح استخدام طول معياري من عشرة أرقام بالنسبة للأرقام التي يطلبها المستعملون في المكالمات الصوتية، بغض النظر عن تكنولوجيا الشبكة أو المسافة. وهذا يعني أن المكالمات بين الشبكات المحلية التي كانت تستند سابقاً إلى استخدام أرقام المشتركين (SN) المكونة من سبعة أرقام، ستستخدم من الآن فصاعداً الرقم الدلالي الوطني (N(S)N) المكون من عشرة أرقام.

وبالمثل، تم توسيع خطة المراقبة المكونة من عشرة أرقام لتشمل حالات تجري فيها المكالمات من شبكات النفاذ الثابت إلى شبكات النفاذ المتنقل والعكس بالعكس، مما يلغي الحاجة إلى مراقبة السابقة 03 التي كانت تستخدم سابقاً للاتصالات الصوتية من هذا النوع. ومن أجل تنفيذ هذه التغييرات، وُضعت خطة انتقالية تشمل ثلاث مراحل محددة بوضوح وبعد ذلك ستدخل خطط التقييم والمراقبة الجديدة حيز التنفيذ بالكامل. وتقابل المرحلة الأولى "الإعداد" الفترة التي سيكون فيها مقدمو الخدمات مسؤولين عن تكييف شبكاتهم للسماح بالتنفيذ اللازم. وستمتد هذه الفترة من 1 أغسطس 2019 إلى 31 أغسطس 2020.

أما المرحلة الثانية وهي "التعايش" فتقابل الفترة التي سيتعين فيها على مقدمي الخدمات السماح للعملاء بالنفاذ إما باستخدام خطة المراقبة القديمة أو الجديدة. ومع ذلك، سيتعين إخطار المستعملين الذين يقومون بالمراقبة باستخدام الخطة القديمة بالتغييرات بواسطة الإعلانات المسجلة. وستستغرق هذه المرحلة ثلاثة أشهر اعتباراً من نهاية مرحلة التعايش أي حتى 30 نوفمبر 2020.

وأخيراً تقابل المرحلة الثالثة وهي مرحلة "الإنشاء" الفترة التي لا يسمح فيها مقدمو الخدمات بالإنفاذ إلا عن طريق المراقبة استناداً إلى الخطة الجديدة، مع إدراج إعلان مسجل للتغييرات بالنسبة للعملاء الذين لا يزالون يستخدمون الخطة السابقة. وتستغرق فترة الإنشاء ثلاثة أشهر اعتباراً من نهاية مرحلة التعايش أي حتى 1 مارس 2021.

وبمجرد انتهاء المرحلة الثالثة، لن يكون من الممكن إجراء المكالمات الصوتية إلا باستخدام خطة المراقبة الجديدة وستدخل التغييرات المتعلقة بخطط الترقية والمراقبة الجديدة الواردة في القرار CRC 5826 لعام 2019 حيز التنفيذ بالكامل.

ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة المتعلقة بالمبادرة التنظيمية التي أفضت إلى هذه التدابير الجديدة في الرابط التالي:

<https://www.crcm.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fiia-a-nivel-minorista-y-mayorista>

وفي ضوء ما ذكر أعلاه، ووفقاً للفقرة 4.9 من التوصية ITU-T E.129، ترد أدناه التغييرات المذكورة.

وصف لتغيير رقم في خطة الترقيم الوطنية من أجل الرمز الدليلي للبلد +57:

الصياغة المقترحة للإعلان	المشغل	تشغيل متوازٍ		استعمال الرقم ITU-T E.164	الرقم (الدالي) الوطني N(S)N		وقت وتاريخ التغيير المبلغ عنهما
		نهاية	بداية		الرقم الجديد	الرقم القديم	
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارة كوندنماركا (بما في ذلك بوغوتا العاصمة)	601 XXXXXXX	1 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات كوكا ونارينيو وفاليه	602 XXXXXXX	2 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات أنتيوكيا وقرطبة وشوكو	604 XXXXXXX	4 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات أتانتيكو وبوليفار وسيزار ولاغواجيريا وماغدالينا وسوكريه	605 XXXXXXX	5 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات كالداس وكينديو وريزارالدا	606 XXXXXXX	6 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات أراوكا ونورتي دي سانتاندر وسانتاندر	607 XXXXXXX	7 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021
لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن	جميع مقدمي الخدمات الصوتية	30 نوفمبر 2020	1 سبتمبر 2020	إدارات أمازوناس وبوياكا وكاساناري وكاكيتا وغوافياري وغوارنيا وهويلا وميتا وتوليمبا وبوتومايو وسان أندريس وفوبيس وفيشادا	608 XXXXXXX	8 XXXXXXX	00:00 1 مارس 2021

للاتصال:

Ms Zoila Vargas Mesa

Executive Director (E.F.)

Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)

Piso 9, Edificio Link Siete Sesenta

Calle 59 A Bis No. 5 - 53

110231 BOGOTÁ, D.C.

Colombia

الهاتف: +57 1 319 8300

الفاكس: +57 1 319 8301

البريد الإلكتروني: correspondenciarc@rccom.gov.co

الموقع الإلكتروني: www.rccom.gov.co

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2019.XI.5:

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.X.15	5432efgh و 5431efgh	Greenwave Mobile IoT ApS
2019.XI.1	91309fgh و 91308fgh و 91304fgh	Twilio Ireland Limited

• تخصيص - اتصالات من آلة إلى آلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.X.31	37100151ijkl و 37100128ijkl و 37100127ijkl و 37100126ijkl 37100155ijkl و 37100154ijkl و 37100153ijkl و 37100152ijkl و 37100157ijkl و 37100156ijkl	SimService A/S
2019.X.31	37103710ijkl	Maxtel.dk ApS

• تخصيص - خدمة الاتصالات الهاتفية المجانية

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XI.1	80902fgh	Twilio Ireland Limited

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XI.1	89104fgh و 79444fgh و 78109fgh و 78108fgh	Twilio Ireland Limited

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

الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبلغ في 2019.XII.9:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الهاتفية الوطنية في المغرب.

- وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Itissalat Al-Maghrib ¹	شبكات هاتفية ثابتة	9	9	5240
Itissalat Al-Maghrib	شبكات هاتفية ثابتة	9	9	5350

¹: شركة اتصالات المغرب

للاتصال:

Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
العنوان: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
الهاتف: +212 5 37 71 85 64
البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma
الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

بالاو (الرمز الدليلي للبلد +680)

تبلغ في 2019.XII.3:

تعلن شعبة الاتصالات لدى وزارة البنية التحتية العامة والصناعات والتجارة، كورور عن خطة الترقيم الوطنية التالية لبالاو:

عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد: 680

- (أ) عرض مجمل:
- الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبعة (7) أرقام
الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبعة (7) أرقام
- (ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت): لا يوجد
- (ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة (إن وجدت): لا يوجد

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
PNCC/Aimeliik State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	544
PNCC/Airai State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	587
PNCC/Angaur State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	277
PNCC/Kayangel State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	876
PNCC/Koror State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	488
PNCC/Melekeok State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	654
PNCC/Ngaraard State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	824
PNCC/Ngarchelong State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	855
PNCC/Ngardmau State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	747
PNCC/Ngatpang State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	535
PNCC/Ngchesar State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	622
PNCC/Ngaremlengui State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	733
PNCC/Ngiwal State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	679
PNCC/Peleliu State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	345
PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	255
PNCC/Operator Services	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	900
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	770
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	771
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	772
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	773
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	774
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	775
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	776
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	777
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	778
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	779
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	880
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	881
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	882
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	883
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	884

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	450
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	451
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	452
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	453
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	454
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	455

للاتصال:

Hon. Charles I. Obichang

Minister, MPIIC

Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce

Mr Jonathan Temol

Chief, Bureau of Communication

Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce

P.O. Box 1471

KOROR, Palau 96940

+680 587 1171 :الهاتف

+680 767 3207 :الفاكس

البريد الإلكتروني: jngiwal@gmail.com ؛ dot@palaunet.com

الموقع الإلكتروني: www.palau.gov.pw/bureau-of-commercial-development/

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

المكسيك

تبلغ في 2019.XII.4:

منح صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA)

يعلن المعهد الفدرالي للاتصالات (IFETEL)، مدينة مكسيكو، أن الشركة التالية لتشغيل الاتصالات وتوريد الخدمات مُنحت صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA) طبقاً للمادة 6 من دستور الاتحاد والرقمين 1007 و1008 من الملحق بالدستور.

وشركة تشغيل الاتصالات وتوريد الخدمات التي مُنحت صفة وكالة تشغيل معترف بها هي: شركة OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.

للاتصال:

OXIO MOBILE, S.A. DE C.V

San Francisco 1838, Int 202,

Col. Del Valle Sur

Benito Juárez

CIUDAD DE MEXICO

Mexico, C.P. 03104

الهاتف: +52 55 52925232

البريد الإلكتروني: cbello@bgbg.mx / cdiaz@bgbg.mx / bmartinez@bgbg.mx

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)

Avenida Insurgentes Sur 1143

Col. Noche Buena

Benito Juárez

03720 CIUDAD DE MÉXICO

Mexico

الهاتف: +52 55 5015 4000

البريد الإلكتروني: asuntosinternacionales@ift.org.mx

الموقع الإلكتروني: <http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/>

تبليغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2019.XII.13:

بمناسبة الذكرى السنوية العاشرة لتأسيس اتحاد راديو الهواة "Banjica"، أذنت الإدارة الصربية لمحطات راديو تابعة لاتحاد راديو الهواة "Banjica" باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YU10BBV** من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2020.

وبمناسبة الذكرى السنوية الخمسين لتأسيس اتحاد راديو الهواة "Serbian CW Club - 1970"، أذنت الإدارة الصربية لمحطات راديو تابعة لاتحاد راديو الهواة "Serbian CW Club - 1970" باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT50SCWC** من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2020.

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 بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 – 2016.XII.15)

(التعديل رقم 13)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164

ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

الملاحظة ع) *ADD +883 5180

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
مخصص	+883 5180	Legos	Legos

* 2019.XII.9

انظر الصفحة 4 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1187 المؤرخة 2020.I.1.

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 23)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
بالاو ADD		
	552 99	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
السودان ADD		
	634 07	Sudanese Telecommunication Co. LTD (SUDATEL)
السويد SUP		
	240 41	Shyam Telecom UK Ltd
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD		
	901 69	Legos

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)
(التعديل رقم 90)

البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة	رمز الشركة (رمز المشغل)	جهة الاتصال
ADD DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية		
STARFACE GmbH Stephanienstrasse 102 D-76133 KARLSRUHE	STAR	Mr Christoph Scheuermann الهاتف: +49 721 15104219 الفاكس: +49 721 15104119 البريد الإلكتروني: scheuermann@starface.com
Tele AG Bulk-Account Theklaerstrasse 42 D-04347 LEIPZIG	FLTELE	Mrs Anne Hafermalz الهاتف: +49 341 523801 302 الفاكس: +49 341 523801 99 البريد الإلكتروني: anne.hafermalz@tele-ag.de
LIR DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية		
WSW Energie & Wasser AG Bromberger Str. 39 - 41 42281 WUPPERTAL	WSWNET	Mr Pasquale Martic الهاتف: +49 202 569 3909 الفاكس: +49 202 569 803909 البريد الإلكتروني: pasquale.martic@wsw-online.de
Thüringer Netkom GmbH Schwanseestrasse 13 D- 99423 WEIMAR	ELINE	Mr Mike Sickert الهاتف: +49 3643 21 3001 الفاكس: +49 3643 21 3009 البريد الإلكتروني: info@netkom.de
ADD PLW / بالاو		
Palau Mobile Communications Inc. dba Palau Mobile P.O. Box 401461 PDC Bldg. Medalaii Koror PALAU 96940	PMCI	Mr Billy Takamine الهاتف: +680 488 3278 / +680 775 1188 البريد الإلكتروني: billy.takamine@gmail.com

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
 وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (2016/09)
 (الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)
 (التعديل رقم 66)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		SUP	ماليزيا
Telekom Malaysia Berhad	RSHSGHW01	10265	5-003-1
Telekom Malaysia Berhad	RCHSGHW01	10266	5-003-2
Telekom Malaysia Berhad	KLJSCHW01	10267	5-003-3
Digi Telecommunications Sdn Bhd	KT1	10280	5-005-0
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STI	10288	5-006-0
Digi Telecommunications Sdn Bhd	DTI2	10289	5-006-1
TT dotcom Sdn Bhd	Time ISC (PJ)	10292	5-006-4
Telekom Malaysia Berhad	TM IGWKL7	10296	5-007-0
Telekom Malaysia Berhad	Skudai DTS	10297	5-007-1
Telekom Malaysia Berhad	TM IGWKL8	10300	5-007-4
Telekom Malaysia Berhad	SCSGHW01	10319	5-009-7
		ADD	ماليزيا
Digi Telecommunications Sdn Bhd	vSPSSH1	10300	5-007-4
Digi Telecommunications Sdn Bhd	vSPSSK1	10301	5-007-5
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STHSH1	10302	5-007-6
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STHSH1	10303	5-007-7
		LIR	ماليزيا
Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd	REDtone ISC AIMS-MY	10271	5-003-7
U Mobile Sdn Bhd	STHTC	10308	5-008-4
U Mobile Sdn Bhd	STKPA	10314	5-009-2
U Mobile Sdn Bhd	IGKPA	10316	5-009-4
		SUP	إسبانيا
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Madrid-Delicias	4338	2-030-2
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Madrid-Simancas	4339	2-030-3
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Barcelona-Sta. Coloma	4340	2-030-4
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Barcelona-Mercaders	4341	2-030-5
		SUP	الولايات المتحدة
First Point Telecom	Fort Lauderdale, FL	6548	3-050-4
		ADD	الولايات المتحدة
Limitless Mobile, LLC	Harrisburg (1), PA	6306	3-020-2
Limitless Mobile, LLC	Harrisburg (2), PA	6327	3-022-7
Latam Telecommunications, L.L.C.	Miami, FL	6371	3-028-3
Latam Telecommunications, L.L.C.	Dallas, TX	6508	3-045-4
Limitless Mobile, LLC	Harrisburg (3), PA	6548	3-050-4

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)