|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1187** | 2020.I.1 | (المعلومات الواردة حتى 13 ديسمبر 2019) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)**الهاتف:** +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)):
*ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)):
 *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4

الخدمة الهاتفية:

أذربيجان (وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو) 5

كولومبيا (هيئة تنظيم الاتصالات (CRC)، بوغوتا العاصمة) 11

الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 14

المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط) 15

بالاو (شعبة الاتصالات لدى وزارة البنية التحتية العامة والصناعات والتجارة، كورور) 15

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

المكسيك (المعهد الفدرالي للاتصالات (IFETEL)، مدينة مكسيكو): منح صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA) 18

تبليغات أخرى: *صربيا* 19

تقييد الخدمة 19

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 19

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 20

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 21

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 22

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 23

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1188 | 2020.I.15 | 2019.XII.31 |
| 1189 | 2020.II.1 | 2020.I.15 |
| 1190 | 2020.II.15 | 2020.I.31 |
| 1191 | 2020.III.1 | 2020.II.14 |
| 1192 | 2020.III.15 | 2020.III.2 |
| 1193 | 2020.IV.1 | 2020.III.16 |
| 1194 | 2020.IV.15 | 2020.IV.1 |
| 1195 | 2020.V.1 | 2020.IV.15 |
| 1196 | 2020.V.15 | 2020.V.1 |
| 1197 | 2020.VI.1 | 2020.V.15 |
| 1198 | 2020.VI.15 | 2020.VI.1 |
| 1199 | 2020.VII.1 | 2020.VI.15 |
| 1200 | 2020.VII.15 | 2020.VII.15 |
| 1201 | 2020.VIII.1 | 2020.VII.15 |
| 1202 | 2020.VIII.15 | 2020.VII.31 |
| 1203 | 2020.IX.1 | 2020.VIII.14 |
| 1204 | 2020.IX.15 | 2020.IX.1 |
| 1205 | 2020.X.1 | 2020.IX.15 |
| 1206 | 2020.X.15 | 2020.X.1 |
| 1207 | 2020.XI.1 | 2020.X.15 |
| 1208 | 2020.XI.15 | 2020.X.30 |
| 1209 | 2020.XII.1 | 2020.XI.16 |
| 1210 | 2020.XII.15 | 2020.XII.1 |
| 1211 | 2021.I.1 | 2020.XII.11 |

\* 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 تعرّف 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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (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 (99/03) ITU-T Q.708) (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 بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد 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 المراقمة (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 تعرّف 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 تعرّف 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 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات 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)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://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 تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Legos | Legos | +883 5180 | 2019.XII.9 |

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى تخصيص الرمزين الدليليين للشبكة المتنقلة (MNC) التاليين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC):

| الشبكة | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| Legos | 901 69 | 2019.XII.9 |

|  |
| --- |
| الخدمة الهاتفية(التوصية ITU-T E.164) |

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

أذربيجان (الرمز الدليلي للبلد +994)

تبليغ في 2019.X.29:

تعلن *وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة*، باكو، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لجمهورية أذربيجان على النحو التالي:

خطة الترقيم لجمهورية أذربيجان

معلومات عامة:

 العاصمة: باكو
اللغة الرسمية: الأذربيجانية
المساحة: 86 600 2kmعدد السكان: 2017 - 9 810 000 نسمة
العملة: مانات (أذربيجاني)
المنطقة الزمنية: التوقيت العالمي المنسق +04:00
ميدان المستوى الأعلى للإنترنت (TLD): az

نسق المراقمة الدولية: 00 (للنداءات الصادرة من أذربيجان)

الرمز الدليلي للبلد: +994

 أ ) لمحة عامة:

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

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

ب) تفاصيل خطة الترقيم

| **الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمال الرقم E.164** | **معلومات إضافية(المناطق وأنواع الخدمات)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gobustan |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kurdamir |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamakhi |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goychay |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Hadrut |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA الثابتة | Aztelekom PU |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Azercell Telecom LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة، النظام GSM | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | “Delta Telecom Ltd” LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مساعدة المشغل |
| \* النفاذ إلى هذه الأراضي المحتلة عبر مرافق Aztelekom LLC غير متاح مؤقتاً.[[1]](#footnote-1) |

**أرقام الاختبار:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الاسم** | **أرقام الاختبار** |
|  |  |  |
| **مدينة باكو - 12** |
| 1 | Baku | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| +994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **مدينة سومقاييت - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة موصولة ببدالة باكو - 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شيروان - 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة كنجه - 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 21 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة قوبا - 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شكي - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 21 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
| **منطقة لنكران - 25** |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شوشا - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **منطقة نخجوان - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **مشغلو الاتصالات المتنقلة:** |
|  | مشغل الاتصالات المتنقلة | الرمز الدليلي للبلد | رمز الشبكة المتنقلة | رقم الاختبار |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70, 77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL\_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 00 24 |
| 6 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 220 00 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **النفاذ المتعدد بتقسيم شفري:** |  |
| 1 | REGİON\_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)

تبليغ في 2019.X.31:

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

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

وتؤثر هذه التغييرات على شريحة الترقيم الجغرافي الذي يستند حالياً إلى الرموز الدليلية الوطنية للمقصد (NDC) المكونة من سبعة أرقام – (1 و2 و4 و5 و6 و7 و8) 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 المراقمة 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 المراقمة المكونة من عشرة أرقام لتشمل حالات تجري فيها المكالمات من شبكات النفاذ الثابت إلى شبكات النفاذ المتنقل والعكس بالعكس، مما يلغي الحاجة إلى مراقمة السابقة 03 التي كانت تستخدم سابقاً للاتصالات الصوتية من هذا النوع.

ومن أجل تنفيذ هذه التغبيرات، وُضعت خطة انتقالية تشمل ثلاث مراحل محددة بوضوح وبعد ذلك ستدخل خطط الترقيم والمراقمة 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 المراقمة القديمة أو الجديدة. ومع ذلك، سيتعين إخطار المستعملين الذين يقومون بالمراقمة 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 بالنفاذ إلا عن طريق المراقمة 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 المراقمة الجديدة وستدخل التغييرات المتعلقة بخطط الترقيم والمراقمة 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.crcom.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fija-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:**

| **وقت وتاريخ التغيير المبلغ عنهما** | **الرقم (الدلالي) الوطني****N(S)N** | **استعمال الرقمITU-T E.164** | **تشغيل متوازٍ** | **المشغل** | **الصياغة المقترحة للإعلان** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم القديم** | **الرقم الجديد** | **بداية** | **نهاية** |
| 00:001 مارس 2021 | 1 XXXXXXX | 601 XXXXXXX | إدارة كونديناماركا (بما في ذلك بوغوتا العاصمة) | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:001 مارس 2021 | 2 XXXXXXX | 602 XXXXXXX | إدارات كوكا ونارينيو وفاليه | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:001 مارس 2021 | 4 XXXXXXX | 604 XXXXXXX | إدارات أنتيوكيا وقرطبة وشوكو  | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:00 1 مارس 2021 | 5 XXXXXXX | 605 XXXXXXX | إدارات أتلانتيكو وبوليفار وسيزار ولاغواجيرا وماغدالينا وسوكريه | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:001 مارس 2021 | 6 XXXXXXX | 606 XXXXXXX | إدارات كالداس وكينديو وريزارالدا | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:001 مارس 2021 | 7 XXXXXXX | 607 XXXXXXX | إدارات أراوكا ونورتي دي سانتاندر وسانتاندر | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |
| 00:001 مارس 2021 | 8 XXXXXXX | 608 XXXXXXX | إدارات أمازوناس وبوياكا وكاساناري وكاكيتا وغوافياري وغوارنيا وهويلا وميتا وتوليما وبوتومايو وسان أندريس وفوبيس وفيشادا | 1 سبتمبر 2020 | 30 نوفمبر 2020 | جميع مقدمي الخدمات الصوتية | لا توجد صيغة مقترحة متاحة حتى الآن |

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: correspondenciacrc@crcom.gov.co
الموقع الإلكتروني: www.crcom.gov.co

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2019.XI.5:

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 5431efgh و5432efgh | 2019.X.15 |
| Twilio Ireland Limited | 91304fgh و91308fgh و91309fgh | 2019.XI.1 |

• تخصيص - اتصالات من آلة إلى آلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| SimService A/S | 37100126ijkl و37100127ijkl و37100128ijkl و37100151ijkl و37100152ijkl و37100153ijkl و37100154ijkl و37100155ijkl و37100156ijkl و37100157ijkl | 2019.X.31 |
| Maxtel.dk ApS | 37103710ijkl | 2019.X.31 |

• تخصيص - خدمة الاتصالات الهاتفية المجانية

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh و78109fgh و79444fgh و89104fgh | 2019.XI.1 |

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)

تبليغ 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:

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

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)

تبليغ 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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمال الرقم ITU-T E.164** | **معلومات إضافية** |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 544 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 900 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | PNCC/Operator Services |
| 770 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 450 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 451 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 452 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 453 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 454 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 455 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |

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

الهاتف: +680 587 1171
الفاكس: +680 767 3207
البريد الإلكتروني: dot@palaunet.com؛ jngiwal@gmail.com
الموقع الإلكتروني: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

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

المكسيك

تبليغ 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

تبليغ 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](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

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

إجراءات معاودة النداء
وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع 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

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

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)* +883 5180    \*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Legos | Legos | +883 5180 | **مخصص** |

\* 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 القُطري للاتصالات المتنقلةMobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile 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*** | ***رمز الشركة*** | ***جهة الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STARFACE GmbHStephanienstrasse 102D-76133 KARLSRUHE | **STAR** | Mr Christoph Scheuermannالهاتف: +49 721 15104219الفاكس: +49 721 15104119البريد الإلكتروني: scheuermann@starface.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tele AG Bulk-AccountTheklaerstrasse 42D-04347 LEIPZIG | **FLTELE** | Mrs Anne Hafermalzالهاتف: +49 341 523801 302الفاكس: +49 341 523801 99البريد الإلكتروني: anne.hafermalz@tele-ag.de |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WSW Energie & Wasser AGBromberger Str. 39 - 4142281 WUPPERTAL | **WSWNET** | Mr Pasquale Marticالهاتف: +49 202 569 3909الفاكس: +49 202 569 803909البريد الإلكتروني: pasquale.martic@wsw-online.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thüringer Netkom GmbHSchwanseestrasse 13D- 99423 WEIMAR | **ELINE** | Mr Mike Sickertالهاتف: +49 3643 21 3001الفاكس: +49 3643 21 3009البريد الإلكتروني: info@netkom.de |

***بالاو / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Mobile Communications Inc.dba Palau MobileP.O. Box 401461PDC Bldg. Medalaii KororPALAU 96940 | **PMCI** | Mr Billy Takamineالهاتف: +680 488 3278 /+680 775 1188البريد 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |
| ماليزيا **SUP** |
| 5-003-1 | 10265 | RSHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-2 | 10266 | RCHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-3 | 10267 | KLJSCHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-005-0 | 10280 | KT1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-0 | 10288 | STI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-1 | 10289 | DTI2 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-4 | 10292 | Time ISC (PJ) | TT dotcom Sdn Bhd |
| 5-007-0 | 10296 | TM IGWKL7 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-1 | 10297 | Skudai DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-4 | 10300 | TM IGWKL8 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-009-7 | 10319 | SCSGHWO1 | Telekom Malaysia Berhad |
| ماليزيا **ADD** |
| 5-007-4 | 10300 | vSPSSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-5 | 10301 | vSPSSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-6 | 10302 | STHSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-7 | 10303 | STHSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| ماليزيا **LIR** |
| 5-003-7 | 10271 | REDtone ISC AIMS-MY | Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd |
| 5-008-4 | 10308 | STHTC | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-2 | 10314 | STKPA | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-4 | 10316 | IGKPA | U Mobile Sdn Bhd |
| إسبانيا **SUP** |
| 2-030-2 | 4338 | Madrid-Delicias | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-3 | 4339 | Madrid-Simancas | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-4 | 4340 | Barcelona-Sta. Coloma | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-5 | 4341 | Barcelona-Mercaders | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| الولايات المتحدة **SUP** |
| 3-050-4 | 6548 | Fort Lauderdale, FL | First Point Telecom |
| الولايات المتحدة **ADD** |
| 3-020-2 | 6306 | Harrisburg (1), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-022-7 | 6327 | Harrisburg (2), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-028-3 | 6371 | Miami, FL | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-045-4 | 6508 | Dallas, TX | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-050-4 | 6548 | Harrisburg (3), PA | Limitless Mobile, LLC |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)
 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)

1. نشرت هذه المعلومات بناءً على طلب أذربيجان. وهذا لا يعني الإعراب عن أي رأي من جانب الاتحاد أو أمانته بشأن وضع هذه الأراضي. [↑](#footnote-ref-1)