|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1244** | 2022.V.15 | (المعلومات الواردة حتى 29 أبريل 2022) 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 بتقييس الاتصالات 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 4

الخدمة الهاتفية:

 بوتسوانا (*هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)،* غابورون) 5

 جزر فارو (*هيئة الاتصالات في جزر فارو،* تورشافن) 14

تقييد الخدمة 15

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 15

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 16

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 17

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 18

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 18

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 19

خطة الترقيم الوطنية 20

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1245 | 2022.VI.1 | 2022.V.13 |
| 1246 | 2022.VI.15 | 2022.V.31 |
| 1247 | 2022.VII.1 | 2022.VI.15 |
| 1248 | 15.VII.15 | 2022.VII.1 |
| 1249 | 2022.VIII.1 | 2022.VII.15 |
| 1250 | 2022.VIII.15 | 2022.VII.29 |
| 1251 | 2022.IX.1 | 2022.VIII.12 |
| 1252 | 2022.IX.15 | 2022.VIII.31 |
| 1253 | 2022.X.1 | 2022.IX.15 |
| 1254 | 2022.X.15 | 2022.IX.30 |
| 1255 | 2022.XI.1 | 2022.X.14 |
| 1256 | 2022.XI.15 | 2022.XI.1 |
| 1257 | 2022.XII.1 | 2022.XI.15 |
| 1258 | 2022.XII.15 | 2022.XI.30 |
| 1259 | 2023.I.1 | 2022.XII.9 |

\* *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

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU.T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

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 (1999/03) 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)

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 المراجَع في 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 (1998/03)) (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) [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-04 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.994.1 (2021) Amd. 1 (04/2022): Handshake procedures for digital subscriber line transceivers – Amendment 1

– ITU-T G.997.3 (2021) Amd. 1 (04/2022): Physical layer management for MGfast transceivers – Amendment 1

– ITU-T G.8021/Y.1341 (04/2022): Characteristics of Ethernet transport network equipment functional blocks

– ITU-T G.9702 (04/2022): Transceiver and system specifications for backhaul applications based on G.fast (G.fastback)

– ITU-T G.9711 (2021) Amd. 1 (04/2022): Multi-gigabit fast access to subscriber terminals (MGfast) – Physical layer specification – Amendment 1

– ITU-T H.266 (V2) (04/2022): Versatile video coding

– ITU-T H.266.1 (04/2022): Conformance specification for ITU-T H.266 versatile video coding

– ITU-T H.266.2 (04/2022): Reference software for ITU-T H.266 versatile video coding

– ITU-T Y.3809 (02/2022): A role-based model in quantum key distribution networks deployment

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة فرنسا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز التالي من رموز منطقة/شبكة التشوير (SANC) من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (1999/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| بولينيزيا الفرنسية (إقليم فرنسي فيما وراء البحار) | 5-095 |

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

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

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

بوتسوانا (الرمز الدليلي للبلد +267)

تبليغ في 2022.IV.21:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)،* غابورون، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لبوتسوانا.

***خطة الترقيم الوطنية (NNP)
وقائمة بالتوزيعات والتخصيصات لموارد الترقيم***

***تعاريف***

**"إدارة موارد الترقيم" (Administration of Numbering Resources)** يعني مجموعة الأنشطة المرتبطة بتخصيص موارد الترقيم وتعيينها والإشراف عليها ومراقبتها، والتي حُدد تخصيصها في خطة الترقيم.

**"توزيع" (Allocation)** يعني إسناد الغرض والسعة الكمية لمجموعات موارد الترقيم المحددة في خطة الترقيم.

**"تخصيص" (Assignment)** يعني تعيين موارد الترقيم التي سبق توزيعها في خطة الترقيم لمقدم أو مستعمل نهائي معين لخدمة اتصالات.

**"الجهة المخصص لها" (Assignee)** تعني الشخص (الطبيعي أو القانوني) الذي تُخصّص له الأرقام.

**"المستعمل النهائي" (End user)** يعني الشخص الذي يستعمل خدمات الاتصالات عن طريق تخصيص موارد الترقيم.

**"مقدم خدمات قائم على المرافق" (Facilities-based Service Provider)** يعني مقدم خدمة يملك مرافق شبكة الاتصالات المستخدمة ويشغّلها في توفير خدمة محددة.

**"خدمة هاتفية مجانية" (Freephone)** تعني خدمة هاتفية يمكن بموجبها لمنظمة مشتركة أن تدفع مقابل المكالمات الواردة التي يجريها عملاؤها أو زبائنها.

**"خطة الترقيم الوطنية" (National Numbering Plan)** تعني تحديد إطار توزيع مجموعات الترقيم العادية ورموز تعرف هوية المشغل والرموز القصيرة وغيرها من موارد الترقيم الفريدة لمختلف التطبيقات وفئات الموارد.

**"تخصيص أولي" (Primary assignment)** يعني تخصيص موارد الترقيم من جانب هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا (BOCRA) لفرادى الشركات ومقدمي الخدمات.

**"شبكة متنقلة برية عمومية" (Public Land Mobile Network)** تعني توليفة من خدمات الاتصالات اللاسلكية يقدمها مشغل معين في بلد معين.

**"شبكة بيانات تبديلية عمومية" (Public Switched Data Networks)** تعني شبكة متاحة للجمهور تدعم البيانات بتبديل الرزم، بمعزل عن الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية.

**"شبكة هاتفية عمومية تبديلية" (Public Switched Telephone Network)** هي مجموع الشبكات الهاتفية بتبديل الدارات في العالم التي يشغِّلها مشغلو الهاتف الوطنيون أو الإقليميون أو المحليون، مما يوفر البنية التحتية والخدمات للاتصالات العمومية.

**"تخصيص ثانوي" (Secondary assignment)** يعني تخصيص موارد الترقيم من جانب مستلمي التخصيص الأولي لعملائهم.

**"مكالمات مشتركة" (Shared calls)** تعني تقاسم رقم هاتفي عبر أجهزة متعددة في مواقع مختلفة.

***مختصرات***

**CRA Act** قانون هيئة تنظيم الاتصالات (*Communications Regulatory Authority Act)*

**BOCRA** هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا (*Botswana Communications Regulatory Authority)*

**CRASA** رابطة منظمي الاتصالات في الجنوب الإفريقي (*Communications Regulators Association of Southern Africa)*

**CC** الرمز الدليلي للبلد *(Country Code)*

**DNIC** رموز السطح البيني لشبكة البيانات *(Data Network Interface Codes)*

**IoT** إنترنت الأشياء *(Internet of Things)*

**ISPC** رموز نقاط التشوير الدولية *(International Signalling Point Codes)*

**M2M** من آلة إلى آلة *(Machine to Machine)*

**MNC** الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة *(Mobile Network Codes)*

**MCC** الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة *(Mobile Country Code)*

**MNO** مشغل الشبكة المتنقلة *(Mobile Network Operator)*

**NCC** رموز ألوان الشبكة *(Network Colour Codes)*

**NSPC** رموز نقاط التشوير الوطنية *(National Signalling Point Codes)*

**NNP** خطة الترقيم الوطنية *(National Numbering Plan)*

**PRS** خدمات الأسعار المميزة *(Premium Rate Services)*

**PLMN** شبكة متنقلة برية عمومية *(Public Land Mobile Network (PLMN))*

**PSDN** شبكة بيانات تبديلية عمومية *(Public Switched Data Network)*

**PSTN** شبكة هاتفية عمومية تبديلية *(Public Switched Telephone Network (PSTN))*

**SADC** الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي *(Southern Africa Development Community)*

**SPC** رموز نقاط التشوير *(Signalling Point Code)*

**USSD** بيانات خدمة إضافية غير مبنية *(Unstructured Supplementary Service Data)*

**VAN** موردو خدمات الشبكات ذات القيمة المضافة *(Value Added Network Service providers)*

**VoIP** نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت *(Voice Over Internet Protocol)*

***1 مقدمة***

1.1 يمنح القسم 38 من قانون هيئة تنظيم الاتصالات لعام 2012 هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا (الهيئة أو BOCRA) صلاحية الحفاظ على خطة ترقيم وغيرها من موارد ترقيم الاتصالات المستعملة في بوتسوانا.

2.1 وفي إطار تنفيذ هذه الولاية القانونية، يتعين على الهيئة وضع خطة ترقيم وطنية (NNP) من أجل الاستخدام الفعّال لموارد الترقيم لخدمات الاتصالات وضمان التقيد بالخطة فيما يتعلق بتوزيعات وتخصيصات موارد الترقيم لمقدمي الخدمات. ولتحقيق هذه الولاية، يجب على الهيئة أن تقوم بما يلي:

1.2.1 التأكد من أن خطة الترقيم الوطنية، ستضمن، حسب الاقتضاء، توافقها مع معايير خطة الترقيم والمبادئ التوجيهية للصناعة والاتفاقات الدولية والمعايير والتوصيات ذات الصلة.

2.2.1 إدارة توزيعات وتخصيصات خطة الترقيم الوطنية لضمان توفر أرقام كافية لتلبية الطلبات الحالية والمتوقعة بشكل معقول في المستقبل من الخدمات.

3.2.1 ضمان المساواة والكفاءة والشفافية في توزيع الأرقام وتخصيصها على أساس أولي وتبرير التكاليف التي يتحملها مقدمو الخدمات والمستهلكون تبريراً موضوعياً.

***2 الغرض***

الغرض من خطة الترقيم الوطنية ضمان استعمال الأرقام بطريقة شفافة وغير تمييزية وفعّالة. وتضمن هذه الممارسة تمكُّن مقدمي الخدمات والمستعملين النهائيين من توفير خدمات الاتصالات واستهلاكها بشكل ممتاز.

***3 خلفية***

1.3 تعتمد الهيئة المبادئ والإجراءات في شكل إدارة سياسات الترقيم ومدونة قواعد سلوك خطة الترقيم وبيانات الترقيم التي تحكم طريقة توزيع موارد الترقيم وتخصيصها. وتعزز هذه الآليات الإدارية توزيع موارد الترقيم وتخصيصها واستعمالها على نحو عادل وفعّال. وهذا سيزود الهيئة ومقدمي الخدمات بمنصة إدارة والمستعملين النهائيين بتحديد محدد للخدمات الخاصة بهم فيما يتعلق بخطة الترقيم.

***4 خطة الترقيم الوطنية (NNP)***

1.4 خطة الترقيم الوطنية موضحة في الجدول 1.

 الجدول 1 عبارة عن مصفوفة لتوزيع جميع الأرقام، أي موارد الترقيم الفريدة الثابتة والمتنقلة والرموز القصيرة وغيرها. ويرد وصفها بالتفصيل في الأقسام التالية.

الجدول 1: خطة الترقيم الوطنية

| الرقم الأول | الرقم الثاني |
| --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Int’l | مراقمة دولية قصيرة في المنطقة | 0800 و08XX |  |
| 1 | رموز قصيرة |
| 2 | NG | ترقيم جغرافي (منطقة فرانسيستاون) |
| 3 | NG | ترقيم جغرافي (غابورون) |
| 4 | NG | ترقيم جغرافي (منطقة بالابيي) |
| 5 | NG | ترقيم جغرافي (المنطقة الجنوبية الشرقية) |
| 6 | NG | **ترقيم جغرافي (المنطقتان الشمالية والغربية)** |
| 7 | ترقيم ومتنقل |
| 8 | ترقيم غير جغرافي (اتصالات من آلة إلى آلة واتصالات متنقلة) |
| 9 | PRS | 91X | محجوز | 99X |

Int’l: رمز النفاذ الدولي

NG: ترقيم غير جغرافي

PRS: خدمات الأسعار المميزة (غير جغرافي)

2.4 **أرقام فريدة وأرقام رموز قصيرة**

 1.2.4 **المستوى** **0** – **النفاذ الدولي وأرقام المهاتفة المجانية**

 يُستخدم الرقم **0** للنفاذ الدولي (**00**)، وأرقام المهاتفة المجانية التي تبدأ بالرقم **0800** والمكالمات المشتركة الموزعة لسلسلة الأرقام **08XX.**

 2.2.4 **المستوى** **1** – **الرموز القصيرة**

 يُستخدم المستوى 1 للرموز القصيرة. الرموز القصيرة هي أرقام هاتفية قصيرة مصنفة إلى ثلاث فئات هي الأنواع A وB وC. وتشغل الأرقام مجموعات الأرقام 1XX و1XXX و1XXXX أي أرقام مكونة من ثلاثة أو أربعة أو خمسة أرقام. انظر الجدول 2.

*الجدول 2: ملخص أنواع الرموز القصيرة*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *أنواع الرموز القصيرة* | *الخدمات والنعوت* | *طول الأرقام* |
| النوع A | خدمات ذات أهمية وطنية | مكون من 3 أرقام خدمات الطوارئ |
| النوع B | عبر خدمات الشبكة أي التي يتم النفاذ إليها من خلال جميع مشغلي الشبكات المتنقلة العمومية | مكون من 5 أرقام: مجموعات الأرقام 16XXX و17XXX و18XX(X) و19XXX  |
| النوع C | خدمات داخل الشبكة ويمكن أن يكون لها نفس الرقم لخدمات مختلفة | 10X(X)، 11XX، 12X(X). |

 3.2.4 **المستويان** **\*1** **و\*2** - **رموز بيانات الخدمة الإضافية غير المبنية**

 يُستخدم المستويان \*1 و\*2 من أجل رموز بيانات الخدمة الإضافية غير المبنية التي تشغل حالياً مجموعتي الأرقام \*1XX\*XXX# و\*2XX\*XXX#.

 4.2.4 **المستويان 1 و9 - أرقام الطوارئ**

 يُستخدم المستوى 1 وجزء من المستوى 9 من أجل أرقام الطوارئ. وتشغل أرقام الطوارئ مجموعات الأرقام 116-110 و99X و91X. انظر الجدول 3. ويشار إلى الجدول 3 أدناه باعتباره قائمة بمقدمي خدمات الطوارئ.

*الجدول 3: أرقام الطوارئ المخصصة*

|  |  |
| --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *رقم الطوارئ* |
| جميع حالات الطوارئ | 112 |
| خط مساعدة الأطفال في بوتسوانا | 116 |
| المساعدة في حالات الطوارئ | 991 |
| المساعدة الطبية الدولية | 992 |
| الإسعافات الأولية | 993 |
| الخدمات الطبية في بويتكانيلو | 994 |
| الإنقاذ الجوي أوكافانغو | 995 |
| المطافئ | 997 |
| سيارة الإسعاف | 998 |
| الشرطة | 999 |
| المساعدة الطبية الدولية | 911 |
| خدمة Medflex | 914 |

 5.2.4 **خدمات الأسعار المميزة**

 تظل خدمات الأسعار المميزة (PRS) في المستوى 09 غير مستخدمة ومحجوزة.

3.4 **أرقام ثابتة**

 1.3.4 **المستويات من 2 إلى 6: أرقام ثابتة**

 المستويات من 2 إلى 6 هي أرقام جغرافية مكونة من سبعة (7) أرقام تشغل سلسلة الأرقام من 2XX XXXX إلى 6XX XXXX على التوالي لتقديم خدمات الخطوط الثابتة. ويُشار إلى الجدول 4 أدناه. ومع ذلك، لا يتم تضمين الأرقام المختارة التالية التي تحتوي على صفر كرقم ثانٍ أو ثالث مثل 200 0000 و300 0000 و460 0000 و530 0000 و680 0000، وهي محجوزة.

*الجدول 4: أرقام ثابتة حسب الموقع الجغرافي*

| *المنطقة الجغرافية* | *سلسلة الأرقام* | *المنطقة* |
| --- | --- | --- |
| منطقة فرانسيستاون | 24X XXXX | 4 |
| منطقة سيليبي-فيكوي | 26X XXXX | 4 |
| منطقة لتهاكان/أورابا | 29X XXXX | 4 |
| منطقة غابورون | 3XX XXXX | 1 |
| منطقة سيروي | 46X XXXX | 3 |
| منطقة ماهالابيه | 47X XXXX | 3 |
| منطقة بالابييه | 49X XXXX | 3 |
| منطقة راموتسوا/لوباتسي | 53X XXXX | 2 |
| منطقة بارولونغ/نغواكيتسي | 54X XXXX | 2 |
| منطقة موشودي | 57X XXXX | 2 |
| منطقة جواننغ | 58X XXXX | 2 |
| منطقة موليبولول | 59X XXXX | 2 |
| منطقة كاسان | 62X XXXX | 5 |
| منطقة غانزي/كغالاغادي | 65X XXXX | 5 |
| منطقة ماون | 68X XXXX | 5 |

4.4 **أرقام خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت**

 1.4.4 **المستوى 7**

 تُخصص السلسلة 79 XXX XXX من المستوى 7 لخدمات الترقيم VoIP.

5.4 **أرقام متنقلة**

 1.5.4 **المستويان 7 و8**

 المستوى 7 وجزء من المستوى 8 عبارة عن سلسلة أرقام متنقلة مكونة من ثمانية أرقام من 71 XXX XXX إلى 78 XXX XX؛
ومن 81 XXX XXX إلى 85 XXX XXX على التوالي.

6.4 **الاتصالات من آلة إلى آلة (M2M)/إنترنت الأشياء**

 1.6.4 **المستوى 8**

 الاتصالات من آلة إلى آلة عبارة عن سلسلة أرقام مكونة من 10 أرقام تشغل سلسلة أرقام من 86 XXXX XXXX
إلى 89 XXXX XXXX وتدعم أجهزة إنترنت الأشياء.

***5 موارد الترقيم الأخرى***

1.5 موارد الترقيم الأخرى التي تمكّن خدمات اتصالات سلسة وتُعرف كمراجع رموز وترد في الجدول 5 أدناه. وترد هذه الرموز كما جاءت في التوصية ITU-T E.164.

*الجدول 5: رموز رئيسية*

|  |  |
| --- | --- |
| *رموز مهمة* | *الأهمية والاستخدام* |
| الرمز الدليلي للبلد (CC) | 267 |
| الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) | 652 |
| رموز نقاط التشوير الوطنية | أغراض التوصيل البيني للشبكات |
| رمز السطح البيني لشبكة البيانات (DNIC) | التوصيل الشبكي للبيانات X25 |
| رموز ألوان الشبكة (NCC) | معرفات هوية المحطات المتنقلة GSM |
| الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | شبكات عمومية |
| رموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) | التشوير الدولي ويستخدم معيار نسق الاتحاد 3-8-3. |

2.5 **الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة**

 هناك ثلاثة (03) رموز من الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) المستعملة في شبكات مشغلي الشبكات المتنقلة (MNO) وهي موزعة وفقاً للتوصية ITU-T E.212. ويُشار إلى الجدول 6 أدناه.

*الجدول 6: الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة*

|  |  |
| --- | --- |
| *رموز دليلية للشبكة المتنقلة* | *مشغل الشبكة المتنقلة* |
| 01 | Mascom Wireless |
| 02 | Orange Botswana |
| 04 | BTCL |

3.5 **رموز نقاط التشوير الدولية**

 تُستخدم هذه الرموز من أجل التشوير الدولي وهي ممثلة باستخدام نسق الاتحاد 3-8-3. ويوجد حالياً 6 رموز ISPC احتياطية لبوتسوانا. وفيما يلي الرموز المخصصة إلى بوتسوانا لاستخدامها على النحو المبين أدناه.

*الجدول 7: رموز نقاط التشوير الدولية لبوتسوانا*

|  |  |
| --- | --- |
| *رموز نقاط التشوير الدولية(نسق الاتحاد 3-8-3)* | *مشغل الشبكة المتنقلة المخصص* |
| 6-104-0 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-1 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-2 | Mascom Wireless |
| 6-104-3 | Orange Botswana |
| 6-104-4 | Orange Botswana |
| 6-104-5 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-6 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-7 | Mascom Wireless |
| 6-105-0 | Mascom Wireless |
| 6-105-1 | Mascom Wireless |
| 6-105-2 | احتياطي |
| 6-105-3 | احتياطي |
| 6-105-4 | احتياطي |
| 6-105-5 | احتياطي |
| 6-105-6 | احتياطي |
| 6-105-7 | احتياطي |

***6 توزيع الأرقام وتخصيصها***

1.6 **طلب أرقام**

1.1.6 جميع مشغلي الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية (PSTN)، أو الشبكة المتنقلة البرية العمومية (PLN)، أو شبكة البيانات التبديلية العمومية (PSDN)، الذين يقدمون أو يعتزمون تقديم خدمات هاتفية متاحة للجمهور في غضون وقت محدد، ويملكون ويشغلون نظام اتصالات عمومية، يحق لهم التقدم بطلب تخصيصات أولية لسعة الترقيم الهاتفي رهناً باستيفاء معيار الأهلية المحدد في سياسة الترقيم ومدونة قواعد السلوك وغيرها من المواصفات المعيارية ذات الصلة مثل توصيات قطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد الدولي للاتصالات.

2.1.6 يمكن لمقدمي الخدمات غير القائمة على المرافق طلب تخصيص ثانوي من مقدم خدمة مؤهل ما لم تنصح الهيئة بخلاف ذلك. ومع ذلك، يجب أن تتم التخصيصات الثانوية بطريقة فعّالة وغير تمييزية.

2.6 **توزيعات الأرقام الوطنية**

1.2.6 يبين الجدول 8 توزيعات الأرقام المتنقلة النشطة المكونة من 8 أرقام عبر جميع مشغلي الشبكات المتنقلة.

*الجدول 8: توزيعات الأرقام المتنقلة اعتباراً من مارس 2022*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مشغل الشبكة المتنقلة* | *سلسلة الأرقام المتنقلة* | ***الكمية الموزعة*** |
| Mascom Wireless | 71 000 000 – 71 999 99974 000 000 – 74 299 99974 500 000 – 74 799 99975 400 000 – 75 699 99975 900 000 – 75 999 99976 000 000 – 76 299 99976 600 000 – 76 799 99977 000 000 – 77 199 99977 600 000 – 77 799 99977 800 000 – 77 899 999 | 1 000 000300 000300 000300 000100 000300 000200 000200 000200 000100 000 |
| Orange Botswana | 72 000 000 – 72 999 99974 300 000 – 74 499 99974 800 000 – 74 899 99975 000 000 – 75 399 99975 700 000 – 75 799 99976 300 000 – 76 599 99976 900 000 – 76 999 99977 300 000 – 77 599 99977 900 000 – 77 999 99978 000 000 – 78 199 999 | 1 000 000200 000100 000400 000100 000300 000100 000300 000100 000200 000 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 73 000 000 – 73 999 99974 900 000 – 74 999 99975 800 000 – 75 899 99976 800 000 – 76 899 99977 200 000 – 77 299 999 | 1 000 000100 000100 000100 000100 000 |

2.2.6 يعرض الجدول 9 أدناه توزيعات الأرقام VoIP النشطة المكونة من 8 أرقام المقدمة لكل من مشغلي الشبكات المتنقلة وموردي خدمات الشبكات ذات القيمة المضافة

*الجدول 9: الأرقام VoIP اعتباراً من مارس 2022*

| *مقدم الخدمة* | *سلسلة الأرقام VoIP* |
| --- | --- |
| Virtual Business Network Services | 79 100 000 – 79 100 999 |
| AfriTel | 79 101 000 – 79 101 999 |
| Global Broadband Solutions | 79 102 000 – 79 102 999 |
| Business Solutions Consultants | 79 103 000 – 79 103 999 |
| Dimension Data | 79 104 000 – 79 104 999 |
| OPQ Net | 79 105 000 – 79 105 999 |
| Mega Internet | 79 106 000 – 79 106 999 |
| Stature (OpenVoice) | 79 107 000 – 79 107 99979 113 000 – 79 113 999 |
| Tsagae Communications | 79 108 000 – 79 108 999 |
| MicroTeck Enterprises | 79 109 000 – 79 109 999 |
| Microla Botswana | 79 110 000 – 79 110 999 |
| Internet Options Botswana | 79 111 000 – 79 111 999 |
| FDI Foneworx | 79 112 000 – 79 112 999 |
| Stature (Pty) Ltd t/a OpenVoice | 79 113 000 – 79 113 999 |
| MTN Business Solutions | 79 114 000 – 79 114 999 |
| Abari Communications | 79 115 000 – 79 115 999 |
| Mission Communications | 79 116 000 – 79 116 999 |
| ConceroTel | 79 117 000 – 79 117 999 |
| Paratus Africa | 79 118 000 – 79 118 999 |
| Blue Pearl Communications T/A ROI | 79 119 000 – 79 119 999 |
| Dapit Ventures T/A GCSat Botswana | 79 120 000 – 79 120 999 |
| Bantu Telecom | 79 121 000 – 79 121 999 |
| Paratus Africa | 79 122 000 – 79 123 999 |
| Netway Pty Ltd | 79 124 000 – 79 125 999 |
| Apicom Pty Ltd | 79 126 000 – 79 126 999 |
| Devaki Botswana | 79 127 000 – 79 127 999 |
| Orange Botswana | 79 200 000 – 79 209 99979 220 000 – 79 229 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 79 210 000 – 79 219 999 |
| Mascom Wireless | 79 230 000 – 79 279 999 |

**ملاحظة:** تشير المديات غير الملونة إلى الموردين SAP وNFP المرخص لهما.

3.2.6 يعرض الجدول 10 أدناه توزيعات أرقام الاتصالات من آلة إلى آلة النشطة المكونة من 10 أرقام:

*الجدول 10: توزيعات أرقام الاتصالات من آلة إلى آلة اعتباراً من مارس 2022*

|  |  |
| --- | --- |
| **مشغل الشبكة المتنقلة** | **سلسلة أرقام الاتصالات من آلة إلى آلة** |
| Orange Botswana | 890 000 0000 – 89 0000 999989 0001 0000 – 89 0001 999989 0002 0000 – 89 0002 999989 0003 0000 – 89 0003 999989 0004 0000 – 89 0004 9999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 890 005 0000 – 89 0005 999989 0006 0000 – 89 0006 999989 0007 0000 – 89 0007 999989 0008 0000 – 89 0008 9999 |
| Mascom Wireless | 89 0010 0000 – 89 0010 999989 0011 0000 – 89 0011 999989 0012 0000 – 89 0012 999989 0013 0000 – 89 0013 999989 0014 0000 – 89 0014 999989 0015 0000 – 89 0015 999989 0016 0000 – 89 0016 999989 0017 0000 – 89 0017 9999 |

**ملاحظة**: تتم جميع التوزيعات في مجموعات من 10 000 رقم.

4.2.6 يعرض الجدول 11 أدناه توزيعات الأرقام الثابتة النشطة المكونة من 7 أرقام:

*الجدول 11: توزيعات الأرقام الثابتة اعتباراً من مارس 2022*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***مجموعات الأرقام*** | *Orange Botswana* | *Mascom Wireless* | *BTCL* |
| 2XX XXXX | – | 60 000 | 300 000 |
| 3XX XXXX | – | 60 000 | 500 000 |
| 4XX XXXX | – | 30 000 | 300 000 |
| 5XX XXXX | – | 60 000 | 500 000 |
| 6XX XXXX | – | 30 000 | 300 000 |
| المجموع الفرعي | – | **240 000** | **1 900 000** |

***7******الخلاصة***

1.7 خطة الترقيم الوطنية هي وسيلة لضمان ما يلي:

1.1.7 استخدام موارد الترقيم المحدودة بحكمة وكفاءة وهذا يتيح إدارة الأرقام بفعالية. وتمكن هذه العملية المستهلكين من النفاذ إلى الخدمات باستخدام أرقام دون تحمل أي نفقات أو إزعاج غير مبرر، وضمان حصول جميع مقدمي الخدمات على موارد الترقيم التي يحتاجونها للتنافس في سوق الاتصالات المتنامية بسرعة مع ما يقترن بذلك من انتشار لتكنولوجيات وخدمات جديدة في مجال الاتصالات؛

2.1.7 وجود إنصاف وكفاءة وشفافية في توزيع الأرقام لأن ذلك يتم بموضوعية في إطار قانون هيئة تنظيم الاتصالات لعام 2012.

للاتصال:

Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)
Plot 50671, Independence Avenue
Private Bag 00495
GABORONE
Botswana

الهاتف: +267 395 7755
الفاكس: +267 395 7976
البريد الإلكتروني: technical@bocra.org.bw
الموقع الإلكتروني: www.bocra.org.bw

جزر فارو (الرمز الدليلي للبلد +298)

تبليغ في 2022.IV.27:

تعلن *هيئة الاتصالات في جزر فارو*، تورشافن، عن تخصيص سلسلة الترقيم **"+298 96xxxx"** للخدمات المتنقلة GSM في 27 أبريل 2022. وتُخصص هذه السلسلة للمشغل "*P/F FT Samskifti*".

ويمكن الاطلاع على تخصيص الأرقام في الصفحة الرئيسية التالية لهيئة الاتصالات في جزر فارو (انظر الملف *Nummarætlan.xls*): http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/.

للاتصال:

Telecommunication Authority of the Faroe Islands
Skálatrøð 20, P.O. Box 73,
FO-110 Tórshavn
Faroe Islands

الهاتف: +298 35 60 20
الفاكس: +298 35 60 35
البريد الإلكتروني:: fjarskiftiseftirlitid@vs.fo
الموقع الإلكتروني: [www.fjarskiftiseftirlitid.fo](http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo)

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: 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/](http://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 بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05))
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 66)

**هونغ كونغ، الصين LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| هونغ كونغ، الصين | **VNET Group Limited**37/F, Tower 1, Metroplaza,223 Hing Fong Road,Kwai Fong, NT,Hong Kong | **89 852 21** | Karen Hsu37/F, Tower 1, Metroplaza,223 Hing Fong Road,Kwai Fong, NT,Hong Kongالهاتف: +852 3568 9956الفاكس: +852 3565 4903البريد الإلكتروني: karen.hsu@neolink.com |

**هولندا LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| هولندا | **Enreach B.V.**Verlengde Duinvalleiweg 1021361BR ALMERE | **89 31 31** | Arjan van der OestEnreach B.V.Verlengde Duinvalleiweg 1021361BR ALMEREالهاتف: +31 6 86860000البريد الإلكتروني: arjan.vanderoest@enreach.com |

**المملكة المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المملكة المتحدة | **Stacuity Limited**Silverdale,Silverdale Road,BallasallaIsle of Man, IM9 3DS | **89 44 52** | Stacuity – Numbering & RegulatorySilverdale, Silverdale Road,BallasallaIsle of Man, IM9 3DSالهاتف: +44 207 459 4631البريد الإلكتروني: contact@stacuity.com | 2022.X.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 74)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **سلوفينيا ADD** |  |  |
| 293 11 | BeeIN d.o.o. |
| 293 21 | Novatel d.o.o. |

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

 MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة برموز شركات التشغيل 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 134)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DSLmobil GmbHBuergermeister-Mueller-Strasse 4D-86663 ASBACH-BAEUMENHEIM | **DSLMOB** | Mr Christian Gloegglerالهاتف: +49 906 204311 14الفاكس: +49 906 204311 99البريد الإلكتروني: christian.gloeggler@dslmobil.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ho.Systeme GmbH & Co.KGKreisstrasse 10D-33790 HALLE (WESTFALEN) | **HOSYST** | Mr Sven Reicheltالهاتف: +49 5201 97177311الفاكس: +49 5201 97177177البريد الإلكتروني: sven.reichelt@hosysteme.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WEMACOM Breitband GmbHZeppelinstrasse 1D-19061 SCHWERIN | **WECB22** | Mr Sven Kaedingالهاتف: +49 385 755 4811الفاكس: +49 385 755 1234البريد الإلكتروني: sven.kaeding@wemacom.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 19)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 5-095 | بولينيزيا الفرنسية (إقليم فرنسي فيما وراء البحار) |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 5-095 | بولينيزيا الفرنسية (إقليم فرنسي فيما وراء البحار) |

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

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 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 - 2020.VII.1)
(التعديل رقم 34)

| البلد/المنطقة الجغرافية |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| **بولينيزيا الفرنسية SUP** |
| 5-094-2 | 10994 | Centre de commutation, Papeete | Tikiphone |
| **بولينيزيا الفرنسية LIR** |
| 5-094-0 | 10992 | C4 METASWITCH | Onati |
| 5-094-1 | 10993 | C4 METASWITCH | Onati |
| 5-094-6 | 10998 | MSC NGN HDP | Onati |
| 5-094-7 | 10999 | MSC NGN FU | Onati |
| **ألمانيا SUP** |
| 5-240-3 | 12163 | Köln | NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH |
| 6-237-6 | 14190 | Köln | NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH |
| **سلوفينيا SUP** |
| 2-182-6 | 5558 | Inlife – LJ1 | Detel Global d.o.o. |
| 4-232-4 | 10052 | AKTON Ljubljana 2 | AKTON Telekomunikacijski inženiring d.o.o. |
| 5-250-0 | 12240 | Inlife – LJ2 | Detel Global d.o.o. |
| 5-250-1 | 12241 | Inlife – LJ3 | Detel Global d.o.o. |
| 5-250-2 | 12242 | Inlife – LJ4 | Detel Global d.o.o. |
| 5-250-3 | 12243 | T-2 d.o.o. Gateway – Trunk T-2 d.o.o. Ljubljana 1 | T-2 d.o.o. |
| **سلوفينيا ADD** |
| 4-232-5 | 10053 | MGW2 T-2 Mobile T-2 d.o.o | T-2 d.o.o. |

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

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

خطة الترقيم 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 الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم 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 بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2022.IV.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| الاتحاد الروسي | +7 |
| ترينيداد وتوباغو | +1 868 |
| أوغندا | +256 |