|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1215** | 2021.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 12 فبراير 2021) 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* 5

الخدمة الهاتفية:

سيراليون (لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)، فريتاون) 5

تبليغات أخرى:

النمسا 6

تقييد الخدمة 7

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 7

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 8

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 9

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 9

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 10

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 11

خطة الترقيم الوطنية 12

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1216 | 2021.III.15 | 2021.III.1 |
| 1217 | 2021.IV.1 | 2021.III.15 |
| 1218 | 2021.IV.15 | 2021.III.26 |
| 1219 | 2021.V.1 | 2021.IV.15 |
| 1220 | 2021.V.15 | 2021.IV.30 |
| 1221 | 2021.VI.1 | 2021.V.14 |
| 1222 | 2021.VI.15 | 2021.V.30 |
| 1223 | 2021.VII.1 | 2021.VI.15 |
| 1224 | 2021.VII.15 | 2021.VI.30 |
| 1225 | 2021.VIII.1 | 2021.VII.15 |
| 1226 | 2021.VIII.15 | 2021.VII.30 |
| 1227 | 2021.IX.1 | 2021.VIII.13 |
| 1228 | 2021.IX.15 | 2021.IX.1 |
| 1229 | 2021.X.1 | 2021.IX.15 |
| 1230 | 2021.X.15 | 2021.IX.30 |
| 1231 | 2021.XI.1 | 2021.X.15 |
| 1232 | 2021.XI.15 | 2021.XI.1 |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |

\* 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-98 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T M.3080 (02/2021): Framework of AI enhanced Telecom Operation and Management (AITOM)

– ITU-T P.57 (02/2021): Artificial ears

– ITU-T P.58 (02/2021): Head and torso simulator for telephonometry

– ITU-T X.680 (02/2021): Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation

– ITU-T X.681 (02/2021): Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification

– ITU-T X.682 (02/2021): Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification

– ITU-T X.683 (02/2021): Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications

– ITU-T X.690 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)

– ITU-T X.691 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER)

– ITU-T X.692 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Encoding Control Notation (ECN)

– ITU-T X.693 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER)

– ITU-T X.694 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1

– ITU-T X.695 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Registration and application of PER encoding instructions

– ITU-T X.696 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Octet Encoding Rules (OER)

– ITU-T X.697 (02/2021): Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of JavaScript Object Notation Encoding Rules (JER)

– ITU-T X.894 (2018) Cor. 2 (02/2021): Generic applications of ASN.1 Cryptographic Message Syntax Technical Corrigendum 2

– ITU-T Y.3056 (02/2021): Framework for bootstrapping of devices and applications for open access to trusted services in distributed ecosystems

– ITU-T Y.3113 (02/2021): Requirements and framework for latency guarantee in large scale networks including IMT-2020 network

– ITU-T Y.3135 (02/2021): Service scheduling for supporting FMC in IMT-2020 network

– ITU-T Y.3157 (02/2021): IMT-2020 network slice configuration

– ITU-T Y.3177 (02/2021): Architectural framework of artificial intelligence-based network automation for resource and fault management in future networks including IMT-2020

– ITU-T Y.4476 (02/2021): OID-based resolution framework for transaction of distributed ledger assigned to IoT resources

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **تخصيص** رمزَي الهوية التاليين المكونين من ثلاثة أرقام والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Afinna One Srl | Afinna One Srl | +883 350 | 2021.II.5 |

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

سيراليون (الرمز الدليلي للبلد +232)

تبليغ في 2021.II.11:

تُعلن *لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)*، فريتاون، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في سيراليون:

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:**

 أ ) عرض مجمل:

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت): غير متاحة

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 (إن وجدت): غير متاحة

**وصف لإدخال مورد جديد من أجل
خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:**

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N(الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الطول الأدنى لطول الرقم* |
| 32 | 6باستثناء الرمز الدليل الوطني للمقصد | 6باستثناء الرمز الدليل الوطني للمقصد | رقم غير جغرافي من أجل Qcell Sierra Leone | إضافة رمز دليلي وطني للمقصد إلى Qcell Sierra Leone |
| 73 | 6باستثناء الرمز الدليل الوطني للمقصد | 6باستثناء الرمز الدليل الوطني للمقصد | رقم غير جغرافي من أجل Orange Sierra Leone | إضافة رمز دليلي وطني للمقصد إلى Orange Sierra Leone |

**معلومات إضافية عن المراقمة**

محلي: 032 XXX XXX من أجل QCELL SL و073 XXX XXX من أجل ORANGE SL

دولي: +232 32 XXX XXX

 +232 73 XXX XXX

حيث XXX XXX هو رقم المشترك.

للاتصال:

Mr Abdul Bah
National Telecommunications Commission
13 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone

الهاتف: +232 88 600 003 أو +232 78 333 444
البريد الإلكتروني: abah@natcom.gov.sl
الموقع الإلكتروني: www.natcom.gov.sl

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2021.II.4:

بمناسبة حدث "FT8DMC Activity Days 2021" أذنت الإدارة النمساوية لمحطة الهواة النمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE21FTDMC** من 2 إلى 15 أغسطس 2021.

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 44)

**فرنسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فرنسا | **AIRMOB INFRA FULL**29 Rue Pierre Paul Riquet31000 TOULOUSE | **89 33 28** | Arnaud Lecoeur29 Rue Pierre Paul Riquet31000 TOULOUSEالبريد الإلكتروني: itu@aif-telecom.com | 2021.II.1 |

**المملكة المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المملكة المتحدة | **Podsystem Ltd.**WhiteLeaf Business Center, Little Balmer, Buckingham Industrial ParkBU-MK18 1TF BUCKINGHAM | **89 883 08** | Pod Group Operations teamWhiteLeaf Business Center, Little Balmer, Buckingham Industrial ParkBU-MK18 1TF BUCKINGHAMالهاتف: +44 1223 850900البريد الإلكتروني: sales@podgroup.com | 2021.II.5 |

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 19)

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

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

***الملاحظة ع)* +883 350، \*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Afinna One Srl | Afinna One Srl | +883 350 | **مخصص** |

\* 2021.II.5

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

انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1215 المؤرخة 2021.III.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 49)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **أستراليا** |  |  |
| 505 51 | Fortescue Metals Group Ltd |

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

\* 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 110)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| purtel.com GmbHClarita-Bernhard-Strasse 25D-81249 MUNICH | **PURTEL** | Mr Zeljko Bilbijaالهاتف: +49 89 2000 77130الفاكس: +49 89 2000 77131البريد الإلكتروني: support@purtel.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D-Connect GmbHHumboldtstrasse 18D-95168 MARKTLEUTHEN | **DCONN** | Mr Patrick Fritschالهاتف: +49 9285 47299 70الفاكس: +49 9285 47299 79البريد الإلكتروني: abw@dconnect.de |

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 10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |

|  |
| --- |
| **بنما SUP** |
| 7-026-3 | 14547 | NetUno INT | Telecomunicaciones NetUno de Panama SA |
| 7-028-4 | 14564 | BSC | Telefónica Móviles de Panamá |
| 7-031-0 | 14584 | BTPTY1 | Telecomunicaciones NetUno de Panama SA |
| 7-031-3 | 14587 | PANSL 2M | Telefónica Móviles de Panamá |
| 7-031-4 | 14588 | PANSL 1P | Telefónica Móviles de Panamá |
| **بنما LIR** |
| 7-026-7 | 14551 | PANSL4M | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-029-6 | 14574 | DAVTE1P | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-3 | 14579 | PANSL2P | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-5 | 14581 | PANSL4M\_SPX1 | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-6 | 14582 | PANSL4M\_SPX2 | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-031-6 | 14590 | MGW PANSL3G | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| **السويد SUP** |
| 2-082-1 | 4753 | IQVM4 (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| 2-193-4 | 5644 | VTP (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| 2-193-5 | 5645 | SAV (Göteborg) | Tele2 Sverige AB |
| 2-195-7 | 5663 | MSC1 (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| **السويد LIR** |
| 2-080-2 | 4738 | STP-1 | Tele2 Sverige AB |
| 2-080-3 | 4739 | STP-2 | Tele2 Sverige AB |
| 2-083-0 | 4760 | JFA\_STP | Tele2 Sverige AB |
| 2-083-1 | 4761 | MPLO\_STP | Tele2 Sverige AB |

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 2021.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| لبنان | +961 |
| توغو | +228 |