|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1232** | 2021.XI.15 | (المعلومات الواردة حتى 4 نوفمبر 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

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5

الخدمة الهاتفية:

جورجيا (الهيئة الجورجية الوطنية للاتصالات، تبليسي) 6

مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا) 11

المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط) 12

فانواتو (هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية والإذاعة، بورت-فيلا) 13

تبليغات أخرى:

صربيا 13

تقييد الخدمة 14

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 14

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 15

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 16

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

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 17

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 18

خطة الترقيم الوطنية 19

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |
| 1236 | 2022.I.15 | 2021.XII.20 |
| 1237 | 2022.II.1 | 2022.I.14 |
| 1238 | 2022.II.15 | 2022.I.31 |
| 1239 | 2022.III.1 | 2022.II.11 |
| 1240 | 2022.III.15 | 2022.III.1 |
| 1241 | 2022.IV.1 | 2022.III.15 |
| 1242 | 2022.IV.15 | 2022.III.31 |
| 1243 | 2022.V.1 | 2022.IV.10 |
| 1244 | 2022.V.15 | 2022.IV.29 |
| 1245 | 2022.VI.1 | 2022.V.13 |
| 1246 | 2022.VI.15 | 2022.V.31 |
| 1247 | 2022.VII.1 | 2022.VI.15 |
| 1248 | 2022.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-115 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.749.5 (10/2021): Vehicle domain service: General information and use case definitions

– ITU-T L.1033 (10/2021): Guidance for institutions of higher learning to contribute in the effective life cycle management of e-equipment and e-waste

– ITU-T X.1011 (10/2021): Guidelines for continuous protection of service access process

– ITU-T X.1047 (10/2021): Security requirements and architecture for network slice management and orchestration

– ITU-T X.1080.2 (10/2021): Biology-to-Machine (B2M) protocol

– ITU-T X.1408 (10/2021): Security threats and requirements for data access and sharing based on the distributed ledger technology

– ITU-T X.1712 (10/2021): Security requirements and measures for QKD networks - key management

– ITU-T X.1770 (10/2021): Technical Guidelines for Secure Multi-party Computation

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 354 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 26 أكتوبر 2021 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T Y.4421 (10/2021): Functional architecture for unmanned aerial vehicles and unmanned aerial vehicle controllers using IMT-2020 networks

– ITU-T Y.4809 (10/2021): Unified IoT Identifiers for intelligent transport systems

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

إن الرمز الدليلي القُطري “888” وفق التوصية ITU-T E.164 الذي خُصص سابقاً لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) بغرض تيسير توفير الاتصالات لأغراض الإغاثة في حالات الطوارئ (TDR) ثم حُجز لأغراض إنسانية بانتظار إجراء مزيد من الدراسات، قد أعيد إلى الاحتياط في 15 نوفمبر 2021.

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **سحب** رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC) في 15 نوفمبر 2021. ولن يُعاد تخصيص هذا الرمز لمدة سنتين اعتباراً من ذلك التاريخ، وسيُعاد إلى الاحتياط.

|  |  |
| --- | --- |
| الشبكة | الرمز الدليلي للبلد (MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) |
| **أغراض إنسانية**\* | 901 88 |

\* مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

جورجيا (الرمز الدليلي للبلد +995)

تبليغ في 2021.XI.1:

تعلن *الهيئة الجورجية الوطنية للاتصالات*، تبليسي، عن خطة الترقيم الوطنية التالية في جورجيا:

| *المنطقةأو المشغِّل* | *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى* | *الحد الأدنى* |
| Batumi | 422 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tbilisi | 32 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Rustavi | 341 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kobuleti | 426 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Samtredia | 411 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Abasha | 412 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Senaki | 413 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Zugdidi | 415 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tsalendjikha | 416 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Chkhorotskhu | 417 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Martvili | 418 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kutaisi | 431 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Vani | 432 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kharagauli | 433 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Sachkhere | 435 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Lentekhi | 437 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Ambrolauri | 439 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tskaltubo | 436 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Akhalgori | 342 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tskhinvali | 344 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Stefanstminda (Kazbegi) | 345 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Dusheti | 346 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Djava | 347 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tianeti | 348 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Akhmeta | 349 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Telavi | 350 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Sagaredjo | 351 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kvareli | 352 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gurdjaani | 353 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Lagodekhi | 354 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Signagi | 355 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| DedoplisTskaro | 356 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Marneuli | 357 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Bolnisi | 358 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| TetriTskaro | 359 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Dmanisi | 360 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Ninotsminda | 361 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Akhalkalaki | 362 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tsalka | 363 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Aspindza | 364 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Akhaltsikhe | 365 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Adigeni | 366 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Bordjomi | 367 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Khashuri | 368 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kareli | 369 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gori | 370 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Kaspi | 371 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gardabani | 372 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Mtskheta | 373 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tigvi | 374 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Chiatura | 479 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Terdjola | 491 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Zestafoni | 492 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Poti | 493 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Khoni | 495 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Ozurgeti | 496 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tkibuli | 497 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| lanchxuti | 494 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tsageri | 472 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Oni | 473 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Mestia | 410 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Xobi | 414 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Xulo | 423 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Shuaxevi | 424 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Qeda | 425 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Choxatauri | 419 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Bagdati | 434 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| xelvachauri | 427 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Sukhumi | 442 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gagra | 443 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gulripshi | 448 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gudauta | 444 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Gali | 447 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Ochamchire | 445 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Tkvarcheli | 446 | 9 | 9 | رقم جغرافي |  |
| Mobilaive | -500000000500009999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -500050000500054999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -500500000500509999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Myphone | -500700000500704999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -505050000505054999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -505555000505559999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -510000000510004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 510100000-510104999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -511000000511009999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -511100000511199999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -511200000511249999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -511330000511334999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -511510000511514999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -511775000511779999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -520000000520004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -520200000520204999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -522220000522224999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -522520000522524999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -530000000530004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -530300000530304999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -533330000533334999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -533530000530534999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -540000000540004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -540400000540404999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -544440000544449999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -544540000544544999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -550000000550009999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -550050000550059999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -550500000550509999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Telecom 1 | -550550000550554999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 551 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Premium Net International SRL | -552000000552009999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -552220000552224999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Global Cell | -559000000559009999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Global Cell | -559995000559999999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 568 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Silknet | 570 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 571 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 574 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -575000000575004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -575555000575559999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -575750000575759999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -575777000575781999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 579 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -580000000580024999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | -585888000585892999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -588880000588889999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -588880000588889999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -590000000590004999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | -590900000590909999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 591 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 592 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 595 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 596 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Veon Georgia | 597 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 598 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
| Magticom | 599 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | مشغِّل شبكات متنقلة |
|  | 707-706 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | من أجل الخدمة مع نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VOIP) |
| Magticom | -708000000708049999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء |
| Magticom | -708070000708169999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء |
| Veon Georgia | -708270000708274999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء |
| Silknet | -711000000711019999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء |
| Silknet | -711030000711049999 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء |
| Magticom | 790 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمات المهاتفة الثابتة الرقمية (النفاذ CDMA) |

للاتصال:

Georgian National Communications Commission
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.
TBILISI 0144
Georgia

الهاتف: +995 32 2921667
الفاكس: +995 32 2921625
البريد الإلكتروني: post@comcom.ge
الموقع الإلكتروني: www.comcom.ge

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2021.XI.1:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الخدمة** | **المشغل** | **سلاسل الترقيم** |
| الثابتة | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| المتنقلة | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX9811 ‒ 9813 XXXX |
| خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد | Melita | 40004 – 40006 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

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

للاتصال:

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

الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2021.X.25 و2021.XI.1 و2021.XI.4:

*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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحدالأقصى* | *الحدالأدنى* |
| 8086 | 9 | 9 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 1Itissalat Al-Maghrib |
| 760 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Itissalat Al-Maghrib |
| 763 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Itissalat Al-Maghrib |
| 716 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | 2Wana Corporate |
| 717 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Wana Corporate |
| 718 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Wana Corporate |
| 719 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Wana Corporate |

1: اتصالات المغرب

2: INWI

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
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

فانواتو (الرمز الدليلي للبلد +678)

تبليغ في 2021.X.19:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية والإذاعة*، بورت-فيلا، عن إدخال سلاسل أرقام جديدة للخدمة الهاتفية المتنقلة على النحو التالي في خطة الترقيم الوطنية لفانواتو:

*وصف لعملية إدخال مورد جديد لخطة الترقيم الوطنية E.164 من أجل الرمز الدليلي للبلد 678:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *تاريخ ووقتبدء العمل* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 570XXXX – 571XXXX | سبعة | سبعة | خدمة متنقلةمخصص لشركة Digicel (Vanuatu) Limited | 19 أكتوبر 2021 |
| 576XXXX – 579XXXX | سبعة | سبعة | خدمة متنقلةمخصص لشركة Digicel (Vanuatu) Limited | 19 أكتوبر 2021 |

للاتصال:

Mr Brian Winji
Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator
P.O. Box 3547
PORT-VILA
Vanuatu

الهاتف: +678 27621
الفاكس: +678 27440
البريد الإلكتروني: enquiries@trbr.vu
الموقع الإلكتروني: [www.trbr.vu](http://www.trbr.vu)

تبليغات أخرى

صربيا

تبليغ في 2021.X.18:

بمناسبة الاحتفال بمعارك الجيش الصربي (1914)، أذنت الإدارة الصربية لمحطات إذاعية تابعة لاتحاد راديو الهواة "نادي بلغراد لراديو الهواة YU1ANO" باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **YT1914CER** و **YT1914DRI**و **YT1914KOL**من 15 أغسطس إلى 30 نوفمبر 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 58)

**كولومبيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| كولومبيا | **Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P.**Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9BOGOTÁ | **89 57 187** | Luis Eduardo Cordero Montaño, ETBCarrera 8 N° 20 – 56 piso 9BOGOTÁالهاتف: +57 3507873005البريد الإلكتروني: luis.corderom@etb.com.co | 2021.VIII.31 |

**فنلندا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فنلندا | **Nokia Corporation**Karakaari 702610 ESPOO | **89 883 09** | Nokia Enterprise SolutionsNokia Corporation, P.O. Box 226FIN-00045 Nokia Groupالهاتف: +358 10 44 88 000البريد الإلكتروني: office.stephan\_litjens@nokia.com | 6.VIII.2021 |

**ألمانيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| ألمانيا | **Lebara Limited**7th Floor, Import Building, 2 Clove Crescent, East India DockLONDON E14 2BE(United Kingdom) | **89 49 43** | Lebara Germany LimitedZollhof 1740221 DUSSELDORFالهاتف: +49 211 31051 0000البريد الإلكتروني: Lebara-DE@lebara.com | 15.X.2021 |

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 24)

*الرمز الدليلي القُطري* ***888* SUP**

| ***الرمز الدليلي القطري*** | ***البلد أو المنطقة الجغرافية أو الخدمة العالمية*** | ***ملاحظة*** |
| --- | --- | --- |
| 888 | أغراض إنساينة | k، t |

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

**SUP** *الملاحظتان k وt*

K مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)

t محجوز بانتظار إجراء مزيد من الدراسات.

*الرمز الدليلي القُطري* ***888* LIR**

| ***الرمز الدليلي القطري*** | ***البلد أو المنطقة الجغرافية أو الخدمة العالمية*** | ***ملاحظة*** |
| --- | --- | --- |
| 888 | رمز احتياطي |  |

انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1232 المؤرخة 2021.XI.15.

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 65)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك \*SUP** |  |  |
| 901 88 | مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) |

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

 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

\* انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1232 المؤرخة 2021.XI.15.

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 125)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LilaConnect GmbHLeipziger Platz 15D-10117 BERLIN | **LILADE** | Mr. Sven Herrmannالهاتف: +49 172 2106441البريد الإلكتروني: sven.herrmann@lilaconnect.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Buxtehude GmbHZiegelkamp 8D-21614 BUXTEHUDE | **SWBUX** | Mr. Jan Fitschenالهاتف: +49 4161 727 111البريد الإلكتروني: info@breitband-buxtehude.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TKN Deutschland GmbHJulius-Echter-Platz 2D-97346 IPHOFEN | **TKNDE** | Mr Wolfgang Haasالهاتف: +49 9323 8765050الفاكس: +49 9323 8765059البريد الإلكتروني: wolfgang.haas@tkn-deutschland.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 25)

| البلد/المنطقة الجغرافية |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| **جورجيا ADD** |
| 2-213-0 | 5800 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | VEON Georgia Ltd |
| **هنغاريا SUP** |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| **تنزانيا ADD** |
| 6-123-2 | 13274 | DSMMSC01 | Tanzania Telecommunications Corporation |
| 6-123-3 | 13275 | DODMSC01 | Tanzania Telecommunications Corporation |

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

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 2021.X.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بوتان | +975 |
| المغرب | +212 |
| زامبيا | +260 |