|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1261** | 2023.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 13 يناير 2023) 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**](#_Toc126657408)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc126657409)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc126657410)

[الخدمة الهاتفية 5](#_Toc126657411)

[الجمهورية التشيكية (مكتب الاتصالات التشيكي، براغ) 5](#_Toc126657412)

[غانا (الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا) 8](#_Toc126657413)

[جبل طارق (الهيئة التنظيمية بجبل طارق) 9](#_Toc126657414)

[تايوان، الصين (وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية الصين الشعبية، بيجين) 10](#_Toc126657415)

[تقييد الخدمة 11](#_Toc126657416)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 11](#_Toc126657417)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc126657418)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 12](#_Toc126657419)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 14](#_Toc126657420)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 14](#_Toc126657421)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 15](#_Toc126657422)

[خطة الترقيم الوطنية 16](#_Toc126657423)

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1262 | 2023.II.15 | 2023.I.31 |
| 1263 | 2023.III.1 | 2023.II.14 |
| 1264 | 2023.III.15 | 2023.II.28 |
| 1265 | 2023.IV.1 | 2023.III.15 |
| 1266 | 2023.IV.15 | 2023.III.31 |
| 1267 | 2023.V.1 | 2023.IV.12 |
| 1268 | 2023.V.15 | 2023.IV.30 |
| 1269 | 2023.VI.1 | 2023.V.12 |
| 1270 | 2023.VI.15 | 2023.VI.1 |
| 1271 | 2023.VII.1 | 2023.VI.15 |
| 1272 | 2023.VII.15 | 2023.VI.30 |
| 1273 | 2023.VIII.1 | 2023.VII.14 |
| 1274 | 2023.VIII.15 | 2023.VII.28 |
| 1275 | 2023.IX.1 | 2023.VIII.11 |
| 1276 | 15.IX.15 | 2023.VIII.31 |
| 1277 | 2023.X.1 | 2023.IX.15 |
| 1278 | 2023.X.15 | 2023.IX.29 |
| 1279 | 2023.XI.1 | 2023.X.13 |
| 1280 | 2023.XI.15 | 2023.XI.1 |
| 1281 | 2023.XII.1 | 2023.XI.15 |
| 1282 | 2023.XII.15 | 2023.XI.30 |
| 1283 | 2024.I.1 | 2023.XII.8 |

\* *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

1251 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 1 سبتمبر 2022)

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)

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-20 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): Operation, administration, maintenance (OAM) management information and data models for the Ethernet-transport network element - Amendment 1

– ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): Multi-gigabit fast access to subscriber terminals (MGfast) Physical layer specification - Corrigendum 1

– ITU-T L.1630 (01/2023): Framework of building infrastructure management system for sustainable city

– ITU-T Y.2247 (01/2023): Framework and Requirements of Network-oriented Data Integrity Verification Service based on Blockchain in Future Network

– ITU-T Y.2248 (01/2023): Service model for Entry-level Smart Farm

– ITU-T Y.3119 (01/2023): Future networks including IMT-2020: capability classification framework for dedicated networks

– ITU-T Y.3120 (01/2023): Functional Architecture for latency guarantee in large scale networks including IMT-2020 and beyond

– ITU-T Y.3121 (01/2023): QoS requirements and framework for supporting deterministic communication services in local area network for IMT-2020

– ITU-T Y.3183 (01/2023): Framework for network slicing management assisted by machine learning leveraging QoE feedback from verticals

– ITU-T Y.3201 (01/2023): Fixed, mobile and satellite convergence – Framework for IMT-2020 networks and beyond

– ITU-T Y.3325 (01/2023): Framework for high-level AI-based management communicating with external management systems

– ITU-T Y.3539 (01/2023): Cloud computing - Framework of risk management

– ITU-T Y.3607 (01/2023): Big data – Functional architecture for data provenance

– ITU-T Y.3813 (01/2023): Quantum key distribution networks interworking – functional requirements

– ITU-T Y.3814 (01/2023): Quantum key distribution networks - functional requirements and architecture for machine learning enablement

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

الجمهورية التشيكية (الرمز الدليلي للبلد +420)

تبليغ في 2023.I.5:

يعلن *مكتب الاتصالات التشيكي*، براغ، عن خطة الترقيم التالية المحدثة للجمهورية التشيكية.

تستخدم خطة الترقيم مبادئ الترقيم المغلق. وتتكون جميع الأرقام الوطنية التي يستعملها المشتركون من تسعة (9) أرقام (باستثناء الأرقام القصيرة والأرقام المحددة مثل خدمات البريد الصوتي).

عند الاتصال من الخارج بالجمهورية التشيكية، بعد رمز النفاذ الدولي (السابقة الدولية) والرمز الدليلي القطري للجمهورية التشيكية (+420)، الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N).

| *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 الأدنى لطول الرقم | الحد الأقصى لطول الرقم |
| 1059-1000 | 4 | 5 | انتقاء شبكة المشغل |  |
| 10999-10600 |  |  | محجوز |  |
| 1110 – 111 |  |  | محجوز |  |
| 112 | 3 | 3 | رقم نداء الطوارئ الفريد الأوروبي |  |
| 115-113 |  |  | محجوز |  |
| 116111-116000 | 6 | 6 | الأرقام الأوروبية المنسقة |  |
| 116112 | 6 | 6 | محجوز |  |
| 116999-116113 | 6 | 6 | الأرقام الأوروبية المنسقة |  |
| 117 |  |  | محجوز |  |
| 1189-1180 | 4 | 4 | خدمات استعلامات الدليل |  |
| 119 |  |  | محجوز |  |
| 1240-1200 | 4 | 5 | خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، والخدمات الاجتماعية والصحية، وحالات الطوارئ الاحتياطية |  |
| 12999-12410 | 5 |  | خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، والخدمات الاجتماعية والصحية، وحالات الطوارئ الاحتياطية وخدمات المعلومات |  |
| 13 | 5 | 6 | أرقام الخدمة العامة لمقدمي الشبكات |  |
| 14500-14000 | 5 | 5 | خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة والخدمات الاجتماعية والصحية وخدمات المساعدة والأمن |  |
| 14999-14501 |  |  | محجوز |  |
| 15 | 3 | 3 | أرقام نداء الطوارئ الفريد الأوروبي |  |
| 1699-1600 | 4 | 4 | تسيير الخدمات العالمية |  |
| 18-17 |  |  | محجوز |  |
| 198-190 |  |  | محجوز |  |
| 199 | 3 | 3 | الخط الساخن لمكافحة الفساد |  |
| 2 | 9 | 9 | شبكة ثابتة عمومية | العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي |
| 31 | 9 | 9 | العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي |
| 32 | 9 | 9 | العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي |
| 35 | 9 | 9 | منطقة كارلوفارسكي |
| 37 | 9 | 9 | منطقة بلزينسكي |
| 38 | 9 | 9 | منطقة جيهوسيسكي |
| 39 | 9 | 9 | منطقة جيهوسيسكي |
| 41 | 9 | 9 | منطقة أوستيكي |
| 46 | 9 | 9 | منطقة باردوبيكي |
| 47 | 9 | 9 | منطقة أوستيكي |
| 48 | 9 | 9 | منطقة ليبيريكي |
| 49 | 9 | 9 | منطقة كرالوفيهراديكي |
| 51 | 9 | 9 | منطقة جيهومورافسكي |
| 53 | 9 | 9 | منطقة جيهومورافسكي |
| 54 | 9 | 9 | منطقة جيهومورافسكي |
| 55 | 9 | 9 | منطقة مورافسكوسليزكي |
| 56 | 9 | 9 | منطقة فيسوتشينا |
| 57 | 9 | 9 | منطقة زلينسكي |
| 58 | 9 | 9 | منطقة أولوموكي |
| 59 | 9 | 9 | منطقة مورافسكوسليزكي |
| 09-01،20، 30، 33، 34، 36، 40، 42، 43، 44، 45، 50، 52 | 9 | 9 | محجوز |  |
| 600 |  |  | محجوز للشبكات الهاتفية المتنقلة |  |
| 608-601 | 9 | 9 | شبكة متنقلة عمومية |  |
| 609، 699-620 |  |  | محجوز للشبكات المتنقلة العمومية |  |
| 614-610 | 9 | 9 | الشبكة المتنقلة العمومية |  |
| 619-615 | 9 | 9 | محجوز |  |
| 700 | 9 | 9 | الاتصالات الشخصية العالمية – UPT، رقم النفاذ إلى الاتصالات الشخصية العالمية (UPTAN) |  |
| 719-702 | 9 | 9 | شبكة متنقلة عمومية |  |
| 73-72 | 9 | 9 | شبكة متنقلة عمومية |  |
| 76-74 |  |  | محجوز |  |
| 77 | 9 | 9 | شبكة متنقلة عمومية |  |
| 78 |  |  | محجوز |  |
| 7999-7900 | 9 | 9 | شبكة متنقلة عمومية |  |
| 800 | 9 | 9 | الخدمات الهاتفية المجانية  |  |
| 800 | 9 | 9 | الخدمات الهاتفية المجانية - خدمة البلد المباشرة |  |
| 809-801 |  |  | محجوز |  |
| 819-810 | 9 | 9 | خدمات بتقاسم التكاليف |  |
| 829-820 | 9 | 9 | خدمات بطاقات المكالمة الافتراضية |  |
| 839-830 | 9 | 9 | خدمات بتقاسم التكاليف |  |
| 842-840، 849-847 | 9 | 9 | خدمات الأرقام العالمية  |  |
| 846-843 |  |  | خدمات بتقاسم التكاليف |  |
| 899-850 |  |  | محجوز |  |
| 900 | 9 | 9 | خدمات الأسعار المميزة |  |
| 904-901 |  |  | محجوز |  |
| 905 | 9 | 9 | خدمات الأسعار المميزة |  |
| 906 | 9 | 9 | خدمات الأسعار المميزة |  |
| 907 |  |  | محجوز |  |
| 908 | 9 | 9 | خدمات الأسعار المميزة |  |
| 909 | 9 | 9 | خدمات الأسعار المميزة |  |
| 910 | 9 | 9 | شبكة الاتصالات العمومية – نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت  |  |
| 919-911 |  |  | محجوز |  |
| 92 |  |  | محجوز |  |
| 93 | 11 | 11 | خدمات البريد الصوتي |  |
| 949-940 | 9 |  | شبكات الاتصالات الخاصة |  |
| 95999-95000 | 9 | 9 | خدمات البريد الصوتي |  |
| 969-960 | 9 | 12 | شبكة الاتصالات العمومية – نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت – رمز النفاذ |  |
| 970 | 3 | 3 | شبكات الاتصالات العمومية – نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت – رمز النفاذ |  |
| 971 | 9 | 9 | النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقمة |  |
| 974-972 | 9 | 9 | شبكات الاتصالات الخاصة |  |
| 975 |  |  | محجوز |  |
| 976 | 9 | 9 | النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقمة – خدمات الأسعار المميزة |  |
| 977 | 9 | 9 | شبكات البيانات العامة والخدمات التفاعلية |  |
| 979-978 |  |  | محجوز |  |
| 980 | 9 | 12 | شبكات خاصة افتراضية - VPN  |  |
| 982-981 |  |  | محجوز |  |
| 983 | 7 | 7 | شبكات خاصة افتراضية - VPN |  |
| 988-984 |  |  | محجوز |  |
| 98999-98900 | 9 | 9 | شبكات خاصة افتراضية - VPN |  |
| 999-990 |  |  | محجوز |  |

للاتصال:

Czech Telecommunication Office
P. O. Box 02
225 02 PRAHA 025
Czech Republic

الهاتف: +420 224 004 111
البريد الإلكتروني: international@ctu.cz
الموقع الإلكتروني: www.ctu.cz

غانا (الرمز الدليلي للبلد +233)

تبليغ في 2022.XII.20:

تعلن *الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا، عن تخصيص* مجموعات الأرقام الجديدة لمشغل الاتصالات GSM/UMTS الحالي، شركة Scancom PLC (MTN Ghana).

 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 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 |
| 53Y (NDC)Y = 0-9(53 9999999-53 0000000) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | Scancom PLC (MTN Ghana) |

للاتصال:

National Communications Authority (NCA)
Mr Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana

الهاتف: +233 302 776 621
الفاكس: +233 302 763 449
البريد الإلكتروني: info@nca.org.gh
الموقع الإلكتروني: www.nca.org.gh

جبل طارق (الرمز الدليلي للبلد +350)

تبليغ في 2022.XII.20:

تعلن *الهيئة التنظيمية بجبل طارق* عن خطة الترقيم الوطنية التالية لجبل طارق.

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 350**

 أ ) عرض مجمل:

 الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 8 أرقام.

 الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 8 أرقام.

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة: لا يوجد

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***الخدمة*** | ***المشغل*** | ***سلاسل الأرقام*** |
| الثابتة | Gibtelecom | 200 0 0000 – 200 9 9999202 0 0000 – 202 9 9999 |
| u-mee | 222 2 0000 – 222 2 9999222 4 0000 – 222 4 9999222 5 0000 – 225 5 9999222 7 0000 – 222 7 9999 |
| GibFibre | 216 8 0000 – 216 8 4999216 9 0000 – 216 9 4999225 0 0000 – 225 0 9999225 1 0000 – 225 1 4999225 5 0000 – 225 5 4999  |
| المتنقلة | Gibtelecom | 540 0 0000 – 549 9 9999560 0 0000 – 569 9 9999570 0 0000 – 579 9 9999580 0 0000 – 589 9 9999 |
| GibFibre | 510 0 0000 – 510 9 9999525 0 0000 – 525 0 9999525 1 0000 – 525 1 4999 |

للاتصال:

Gibraltar Regulatory Authority
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager
2nd Floor, Eurotowers 4,
1 Europort Road,
Gibraltar, GX11 1AA

الهاتف: +350 20074636
الفاكس: +350 20072166
البريد الإلكتروني: communications@gra.gi
الموقع الإلكتروني: www.gra.gi

تايوان، الصين (الرمز الدليلي للبلد +886)

تبليغ في 2023.I.10:

تعلن *وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية الصين الشعبية*، بيجين، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية من أجل الرمز الدليلي للبلد +886.

**عرض خطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد +886**

| **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** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 2 | 9 | 9 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تايبيه |  |
| 2 | 9 | 9 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تايبيه الجديدة |  |
| 2 | 9 | 9 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل كيلونغ |  |
| 3 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تاويوان |  |
| 3 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل سينشو |  |
| 3 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل هوالين |  |
| 3 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل ييلان |  |
| 37 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل مياولي |  |
| 4 | 9 | 9 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تايتشونغ |  |
| 4 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تشانغهوا |  |
| 49 | 9 | 9 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل نانتو |  |
| 5 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل شيايي |  |
| 5 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل يونلين |  |
| 6 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل تاينان |  |
| 6 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل بيسكادورز |  |
| 7 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل كاوشيونغ |  |
| 8 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل بينغتونغ |  |
| 82 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل كينمن |  |
| 826 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل ووكيو |  |
| 836 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل ماتسو |  |
| 89 | 8 | 8 | رقم جغرافي – رمز المنطقة من أجل بايتونغ |  |

للاتصال:

Mr Tang Zicai
Director, International Organizations Division
Department of International Cooperation
Ministry of Industry and Information Technology
13, West Changan Avenue
Beijing 100804
China

الهاتف: +86 10 6820 5832
الفاكس: +86 10 6601 1370
البريد الإلكتروني: tangzicai@miit.gov.cn

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/

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 76)

**أيرلندا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| أيرلندا | **Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT**7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93 | **89 353 07** | ZARIOT7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93البريد الإلكتروني: helpdesk@zariot.com | 2022.V.30 |

**السويد LIR**

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| --- | --- | --- | --- |
| السويد | **Teracom AB**Box 30150SE-104 25 STOCKHOLM | **89 46 03** | Pontus BergBox 30150SE-104 25 STOCKHOLMالهاتف: +46 8 5554 2000البريد الإلكتروني: pontus.berg@teracom.se |
| السويد | **Hi3G Access AB**Entretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOV | **89 46 07** | Edwin TumukundeEntretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOVالهاتف: +46 73 533 81 88البريد الإلكتروني: interconnect@tre.se |
| السويد | **Telenor Sverige AB**Box 3081SE-169 03 SOLNA | **89 46 08** | Stefan WahlstedtBox 3081SE-169 03 SOLNAالهاتف: +46 70 933 55 15البريد الإلكتروني: stefan.wahlstedt@telenor.se |
| السويد | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 10** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAالهاتف: +46 70 426 41 33البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com |
| السويد | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAالهاتف: +46 70 660 25 23البريد الإلكتروني: mats.larssonhammarsten@tele2.com |
| السويد | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 20** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAالهاتف: +46 70 426 41 33البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com |
| الولايات المتحدة | **GlobeTouch AB**Box 5126SE-102 43 STOCKHOLM | **89 46 27** | James SnyderGlobeTouch AB,3141 Stevens Creek Blvd,PMB 40206,SAN JOSE, CA 95117(United States)الهاتف: +1 408-474-0991البريد الإلكتروني: gt.regulatory@globetouch.com |
| السويد | **RebTel Networks AB**Jakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda CullforsJakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLMالهاتف: +46 70 330 60 67البريد الإلكتروني: linda.cullfors@rebtel.com |
| السويد | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 70** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAالهاتف: +46 70 426 41 33البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com |
| السويد | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 71** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTAالهاتف: +46 70 426 41 33البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com |

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 89)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **كندا   ADD** |  |  |
| 302 151 | Cogeco Connexion Inc. |
| 302 152 | Cogeco Connexion Inc. |
| **كندا   LIR** |  |  |
| 302 570 | Ligado Networks Corp. |

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

\* 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 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 143)

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

***النمسا/ AUT* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| yuutel GmbHLeonard Bernsteinstrasse 101220 WIEN | **YUUTEL** | Mr Markus Scherer (CTO)الهاتف: +43 12145130-0البريد الإلكتروني: solutions@yuutel.at |

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 49)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |
| **ألبانيا SUP** |
| 2-152-1 | 5313 | GMSC – Tirana | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC-Tirana1 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 3-233-1 | 8009 | GMSC-AMC2 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| **ألبانيا ADD** |
| 2-152-6 | 5318 | SAFECOMM sh.p.k. | Safecomm Albania |
| **جورجيا ADD** |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Servicebox LTD |
| **النرويج SUP** |
| 7-240-1 | 16257 | Oslo3 | Verizon Norway AS |
| **السويد LIR** |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Tele2 Sverige AB |

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

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
 International Signalling Point Codes (ISPC)
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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 2023.I.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| فرنسا | +33 |
| المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي | +262 |
| غيانا الفرنسية | +594 |
| غواديلوب | +590 |
| المارتينيك | +596 |
| سان بيير وميكيلون | +508 |