|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1189** | 2020.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 يناير 2020) 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**](#_Toc32227301)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc32227302)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc32227303)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (1999/03)):
*ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5](#_Toc32227304)

[الخدمة الهاتفية:](#_Toc32227305)

[الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 6](#_Toc32227306)

[بولينيزيا الفرنسية (المديرية العامة للاقتصاد الرقمي (DGEN)، بابيتي) 8](#_Toc32227307)

[غينيا (هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP)، كوناكري) 9](#_Toc32227308)

[ترينيداد وتوباغو (هيئة الاتصالات في ترينيداد وتوباغو (TATT)، باراتاريا) 12](#_Toc32227309)

[تبليغات أخرى: *صربيا* 12](#_Toc32227310)

[تقييد الخدمة 13](#_Toc32227312)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 13](#_Toc32227313)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc32227314)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 14](#_Toc32227315)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 15](#_Toc32227316)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 15](#_Toc32227317)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 16](#_Toc32227318)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17](#_Toc32227319)

[خطة الترقيم الوطنية 18](#_Toc32227320)

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

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (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)

1109 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

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-73 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T E.475 (01/2020): Guidelines for intelligent network analytics and diagnostics

– ITU-T G.107.1 (2019) Cor. 1 (01/2020)

– ITU-T G.1034 (01/2020): QoE metrics for mobile telephony communication during rail travel

– ITU-T G.1072 (01/2020): Opinion model predicting gaming QoE for cloud gaming services

– ITU-T L.1210 (12/2019): Sustainable power feeding solutions for 5G networks

– ITU-T L.1470 (01/2020): GHG emissions trajectories for the ICT sector compatible with the UNFCCC Paris Agreement

– ITU-T P.565 (01/2020): Framework for creation and performance testing of machine learning based models for the assessment of transmission network impact on speech quality for mobile packet-switched voice services

– ITU-T P.918 (01/2020): Dimension-based subjective quality evaluation for video content

– ITU-T P.1150 (01/2020): In-Car communication audio specification

– ITU-T P.1204 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K

– ITU-T P.1204.3 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to full bitstream information

– ITU-T P.1204.4 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to full and reduced reference pixel information

– ITU-T P.1204.5 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to transport and received pixel information

– ITU-T P.1401 (01/2020): Methods, metrics and procedures for statistical evaluation, qualification and comparison of objective quality prediction models

– ITU-T P.1502 (01/2020): Methodology for QoE testing of digital financial services

– ITU-T Q.3055 (12/2019): Signalling protocol for Heterogeneous IoT gateways

– ITU-T Q.3056 (12/2019): Signalling procedures of the probes to be used for remote testing of network parameters

– ITU-T Q.3644 (12/2019): Requirements for signalling network analyses and optimization in VoLTE

– ITU-T Q.3719 (12/2019): Signalling requirements for the separation of control plane and user plane in vBNG (Broadband Network Gateway)

– ITU-T Q.3916 (12/2019): Signalling requirements and architecture for the Internet service quality monitoring system

– ITU-T Q.5002 (12/2019): Signalling requirement and architecture for media service entity attachment

– ITU-T X.609.8 (12/2019): Managed P2P communications: Management protocol for live data sources

– ITU-T Y.2244 (12/2019): Service model for the Cultivation Plan Service at the pre-production stage

– ITU-T Y.2324 (12/2019): Functional architecture of orchestration in NGNe

– ITU-T Y.2342 (12/2019): Scenarios and Capability Requirements of Blockchain in Next Generation Network Evolution

– ITU-T Y.3108 (12/2019): Capability exposure function in the IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3132 (12/2019): Mobility management for fixed mobile convergence in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3133 (12/2019): Capability Exposure enhancement for supporting FMC in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3153 (12/2019): Network slice orchestration and management for providing network services to 3rd party in the IMT-2020 network

– ITU-T Y.3509 (12/2019): Cloud computing - Functional architecture for data storage federation

– ITU-T Y.3524 (12/2019): Cloud computing maturity requirements and framework

– ITU-T Y.3603 (12/2019): Big data - Requirements and conceptual model of metadata for data catalogue

– ITU-T Y.4208 (01/2020): IoT requirements for support of edge computing

– ITU-T Y.4459 (01/2020): An architecture for IoT interoperability

– ITU-T Y.4461 (01/2020): Framework of open data in smart cities

– ITU-T Y.4462 (01/2020): Requirements and functional architecture of open IoT identity correlation service

– ITU-T Y.4463 (01/2020): Framework of delegation service for IoT devices

– ITU-T Y.4464 (01/2020): Framework of blockchain of things as decentralized service platform

– ITU-T Y.4465 (01/2020): Framework of IoT services based on visible light communications

– ITU-T Y.4466 (01/2020): Framework of smart greenhouse service

– ITU-T Y.4467 (01/2020): Minimum set of data structure for automotive emergency response system

– ITU-T Y.4468 (01/2020): Minimum set of data transfer protocol for automotive emergency response system

– ITU-T Y.4807 (01/2020): Agility by design for Telecommunications/ICT Systems Security used in the Internet of Things

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

بناءً على طلب من إدارتي بوركينا فاصو وجمهورية سيشيل، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي 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* |
| بوركينا فاصو | 6-027 |
| جمهورية سيشيل | 6-155 |

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

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2020.I.9:

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

• سحب - رمز انتقاء المشغل

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Supertel A/S | 1020 | 2019.XII.2 |

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Supertel A/S | 70303fgh و7087efgh و7088efgh و7089efgh و7871efgh و7872efgh و7873efgh و7874efgh و7875efgh و7876efgh و7877efgh و7878efgh و7879efgh | 2019.XII.2 |

• سحب - أرقام الهاتف المجاني

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Supertel A/S | 80705fgh و8083efgh و80901fgh و809900gh | 2019.XII.2 |

• سحب – خدمات بأسعار مميزة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Supertel A/S | 901010gh 901090gh و901111gh و90515fgh و909900gh و909910gh و909911gh | 2019.XII.2 |

• تخصيص - رمز انتقاء المشغل

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| GlobalConnect A/S | 1020 | 2019.XII.3 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| GlobalConnect A/S | 70303fgh و7087efgh و7088efgh و7089efgh و7871efgh و7872efgh و7873efgh و7874efgh و7875efgh و7876efgh و7877efgh و7878efgh و7879efgh | 2019.XII.3 |

• تخصيص - أرقام الهاتف المجاني

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| GlobalConnect A/S | 80705fgh و8083efgh و80901fgh و809900gh | 2019.XII.3 |

• تخصيص - خدمات بأسعار مميزة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| GlobalConnect A/S | 901010gh 901090gh و901111gh و90515fgh و909900gh و909910gh و909911gh | 2019.XII.3 |

للاتصال:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00
الفاكس: +45 33 11 47 43
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk
الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

بولينيزيا الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +689)

تبليغ في 2020.I.2:

تعلن *المديرية العامة للاقتصاد الرقمي (DGEN)،* بابيتي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في بولينيزيا الفرنسية:

خطة مغلقة من ثمانية (8) أرقام

ألف – شبكة هاتفية عمومية تبديلية (PSTN)/شبكة رقمية متكاملة الخدمة (ISDN):

| الخدمة | النوع | المنطقة | الأرقام**AB PQ MC DU** | أرقام الاختبار |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ثابتة | PSTN/ISDN | جزر أنتيل ويندوارد | 40 4Q MC DU |  |
| ثابتة | PSTN/ISDN | جزر أنتيل ويندوارد | 40 5Q MC DU |  |
| ثابتة | PSTN/ISDN | جزر أنتيل ويندوارد | 40 8Q MC DU |  |
| هواتف عمومية **(1)** | PSTN/ISDN | بولينيزيا الفرنسية | 40 88 MC DU |  |
| ثابتة | PSTN/ISDN | جزر ليوارد | 40 6Q MC DU |  |
| ثابتة | PSTN/ISDN | جزر نائية | 40 9Q MC DU |  |
| مخدمات صوتية **(2)** | PSTN/ISDN | جزر أنتيل ويندوارد | 44 MC DU |  |
| ثابتة | تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP) | بولينيزيا الفرنسية | 49 4Q MC DU | 49 40 06 00 |
| ثابتة | تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP) | بولينيزيا الفرنسية | 49 5Q MC DU | 49 50 06 00 |
| ثابتة | تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP) | بولينيزيا الفرنسية | 49 6Q MC DU | 49 60 06 00 |
| ثابتة | تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP) | بولينيزيا الفرنسية | 49 8Q MC DU | 49 80 06 00 |
| ViniBox | تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP) | بولينيزيا الفرنسية | 49 9Q MC DU |  |

باء – شبكة متنقلة **(3)**:

| الخدمة | النوع | المنطقة | الأرقام**AB PQ MC DU** |
| --- | --- | --- | --- |
| اتصالات VINI مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفع | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 87 PQ MC DU |
| MSRN VINI | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 87 41 1C DU |
| خدمة مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفعPMT/VODAFONE | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 89 PQ MC DU |
| MSRN PMT/VODAFONE | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 89 41 1C DU |
| اتصالات VINI مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفع | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 88 PQ MC DU |
| MSRN VINI | النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS) | بولينيزيا الفرنسية | 88 41 1C DU |

ملاحظة مهمة:

**(1)** يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الهواتف العمومية.

**(2)** يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الأرقام التالية 44 XX XX. وتُحجز هذه الأرقام للنصوص السمعية.

**(3)** يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الأرقام المتنقلة للأنظمة GSM/UMTS/LTE VOICE.

 ويجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر الترخيص بجميع أنواع المكالمات الأخرى لجميع مديات الأرقام المتنقلة للأنظمة GSM/UMTS/LTE VOICE.

 وأي مكالمات من تلك التي يدفعها الطرف المتلقي يتم استقبالها على هذه الأرقام لن تدرج في التسويات الدولية.

للاتصال:

Direction générale de l’économie numérique (DGEN)
Immeuble TORIKI
rue Dumont d’Urville
98714 Papeete
TAHITI
French Polynesia

الهاتف: +689 40 54 48 60
البريد الإلكتروني: contact@dgen.gov.pf
الموقع الإلكتروني: www.service-public.pf/dgen/

ONATi S.A.S. DETM-DED
Mr William KIMCHOU

الهاتف: +689 40 41 46 72
الفاكس: +689 40 45 25 00
البريد الإلكتروني: william.kimchou@onati.pf

للاختبارات:

Mr Beky TUIAIHO

الهاتف: +689 40 41 42 40
الهاتف المحمول: +689 87 77 00 76
البريد الإلكتروني: beky.tuiaiho@onati.pf

غينيا (الرمز الدليلي للبلد +224)

تبليغ في 2020.I.8:

تعلن *هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP)،* كوناكري، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في غينيا.

عملاً بالمادة 94 من القانون رقم 2015/018/AN بشأن تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات في جمهورية غينيا، فإن هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP) هي الجهة المسؤولة عن وضع خطة الترقيم الوطنية وإدارتها. وهذه موارد شحيحة، وتُدار بطريقة موضوعية وشفافة وغير تمييزية.

ومن المفهوم أن موارد خطة الترقيم الوطنية تشمل جميع الأرقام المستخدمة لتحديد نقاط إنهاء الاتصالات الثابتة والمتنقلة في شبكات وخدمات الاتصالات الإلكترونية، وتسيير المكالمات والنفاذ إلى الموارد داخل الشبكة. وتقابل جزءاً من خطة الترقيم العالمية (التوصية ITU-T E.164).

ألف. توزيع خطة الترقيم الوطنية

يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية بانتظام كجزء من هيكلة نظام الترقيم مما يسمح لها بالتطور مع مرور الوقت.

وخطة الترقيم الوطنية في جمهورية غينيا خطة مغلقة من تسعة أرقام عل النحو المبين في الجدول أدناه.

*خطة الترقيم الوطنية (NNP)*

| **الخدمات** | **PQ** | **رمز المورد** | **الجزء** |
| --- | --- | --- | --- |
| **أرقام خدمة المهاتفة المجانية من أجل الخدمات الخاصة** | 11 | **11x** | 11x (x من 0 إلى 9) |
| 12 | **12x** | 12x |
| 13 |  | 13x |
| … | …. | … |
| 19 | **19x** | 19x |
|  |  |  |  |
| **الخدمات المتنقلة GSM** | **20** | **20** | 200 999 999-200 000 000 |
| **…** | **…** | …. |
| **29** | **29** | 290 999 999-290 000 000 |
|  |  |  |
| **60** | **600 إلى 609** | 600 999 999-600 000 000 إلى 609 999 999-609 000 000 |
| **61** | **610 إلى 619** | 610 999 999-610 000 000 إلى 619 999 999-619 000 000 |
| **…** | **…** | … |
| **69** |  | 690 999 999-690 000 000 إلى 699 999 999-690 000 000 |
| **أرقام ثابتة** | **30** | **30** | 309 999 999-300 000 000 |
| **…** | **…** | **…** |
| **39** | **39** | 390 999 999-390 000 000 |
|  |  |  |  |
| **أرقام شبكات الجيل التالي** | **50** | **50** | 509 999 999-500 000 000 |
| **…** | **…** | **…** |
| **79** | **79** | 799 999 999-790 000 000 |
|  |  |  |  |
| **خدمات القيمة المضافة** | **80** | **80xx** | 80xx (xx من 0 إلى 9) |
| **81** | **81xx** | 81xx |
| **…** | **…** | … |
| **89** | **89xx** |  |
|  |  |  |  |
| **أرقام مجانية احتياطية** | **40** | **40** | 400 999 999-400 000 000 |
| **…** | **…** |  |
| **99** | **99** | 990 999 999-990 000 000 |

باء – تحديث توزيع موارد الترقيم لمشغلي الهاتف المحمول

| **مشغل الهاتف المحمول** | PQ | **رمز المورد** | **الجزء** |
| --- | --- | --- | --- |
| CELLCOM | 65 | 653 | 653 999 999-653 000 000 |
| 654 | 654 999 999-654 000 000 |
| 655 | 655 999 999-655 000 000 |
| 656 | 656 999 999-656 000 000 |
| 657 | 657 999 999-657 000 000 |
| MTN | 66 | 660 | 660 999 999-660 000 000 |
| 661 | 661 999 999-661 000 000 |
| 662 | 662 999 999-662 000 000 |
| 664 | 664 999 999-664 000 000 |
| 666 | 666 999 999-666 000 000 |
| 668 | 668 999 999-668 000 000 |
| ORANGE | 62 | 620 | 620 999 999-620 000 000 |
| 621 | 621 999 999-621 000 000 |
| 622 | 622 999 999-622 000 000 |
| 623 | 623 999 999-623 000 000 |
| 624 | 624 999 999-624 000 000 |
| 625 | 625 999 999-625 000 000 |
| 626 | 626 999 999-626 000 000 |
| 627 | 627 999 999-627 000 000 |
| 628 | 628 999 999-628 000 000 |
| 629 | 629 999 999-629 000 000 |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)
BP: 1500
CONAKRY
Guinea

الهاتف: +224 657 66 66 31
البريد الإلكتروني: contact@arpt.gov.gn
الموقع الإلكتروني: www.arpt.gov.gn

ترينيداد وتوباغو (الرمز الدليلي للبلد +1 868)

تبليغ في 2020.I.8:

تعلن *هيئة الاتصالات في ترينيداد وتوباغو (TATT)*، باراتاريا، أن الرموز التالية للمكتب المركزي (CO) خُصصت لأحد المشغلين في ترينيداد وتوباغو.

• الشبكة المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشغل | رمز المكتب المركزي | الخدمة |
| Digicel Trinidad and Tobago Limited | 265 | متنقلة |

للاتصال:

Ms Cynthia Reddock-Downes
Chief Executive Officer (Ag)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinidad and Tobago

الهاتف: +1 868 675 8288
الفاكس: +1 868 674 1055
البريد الإلكتروني: info@tatt.org.tt
الموقع الإلكتروني: www.tatt.org.tt

## تبليغات أخرى

صربيا

تبليغ في 2019.XII.27:

بمناسبة ذكرى تأسيس اتحاد راديو الهواة "Nikola Tesla" في ليسكوفاتس، أذنت الإدارة الصربية لمحطات إذاعية لاتحاد راديو الهواة “Nicola Tesla” باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YU70HFG** من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2020.

تقييد الخدمة

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |

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

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

انظر الموقع: 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 21)

**النمسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| النمسا | **Citycom Telekommunikation GmbH**Gadollaplatz 18010 GRAZ | **89 43 25** | Bernd StockingerGadollaplatz 18010 GRAZالهاتف: +43 316 887 6211الفاكس: +43 316 887 6212البريد الإلكتروني: bernd.stockinger@citycom-austria.com | 2020.III.1 |

**ألمانيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| ألمانيا | **Workz Technology GmbH**Konrad-Zuse-Platz 581829 MUNCHEN | **89 49 39** | Benedikt LeistenKonrad-Zuse-Platz 581829 MUNCHENالهاتف: +49 89 3090977 0الفاكس: +49 89 3090977 99البريد الإلكتروني: accounting-de@workz.com | 2020.I.1 |

**بالاو ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| بالاو | **Palau Mobile Communications Inc.**P.O. Box 401461KOROR, PW 96940 | **89 680 99** | Billy TakamineP.O. Box 401461KOROR, PW 96940الهاتف: +680 4881189البريد الإلكتروني: info@pmci.pw | 2020.III.1 |

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **أستراليا ADD** |  |  |
| 505 48 | Titan ICT Pty Ltd |
| **إسبانيا ADD** |  |  |
| 214 37 | VODAFONE ESPAÑA, S.A.U. |

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

\* 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 91)

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

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| New Fiber Networks GmbHGontardstrasse 11D-10178 BERLIN | **LYTENF** | Mr Rolf Treschالهاتف: +49 800 6008100البريد الإلكتروني: info@lyte.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1N Telecom GmbHPrinzenallee 740549 DUESSELDORF | **1NTE** | Mr Philipp Hoffmannالهاتف: +49 211 73511000البريد الإلكتروني: phoffmann@1n.de |

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1N Telecom GmbHPrinzenallee 740549 DUESSELDORF | **DEU1N** | Mr Philipp Hoffmannالبريد الإلكتروني: p.hoffmann@1n.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 9)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 6-027 | بوركينا فاصو |
|  | 6-155 | جمهورية سيشيل |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 6-027 | بوركينا فاصو |
|  | 6-155 | جمهورية سيشيل |

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

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 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)
(التعديل رقم 68)

| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **بوركينا فاصو ADD** |
| 6-026-0 | 12496 | ZAD | ONATEL S.A. |
| 6-026-1 | 12497 | CTI\_JLC | ONATEL S.A. |
| 6-026-2 | 12498 | OUMSS1 | ORANGE BURKINA FASO SA |
| 6-026-3 | 12499 | OUMSC01 | TELECEL FASO |
| **جمهورية سيشيل ADD** |
| 6-067-4 | 12828 | HLR1 | Intelvision Ltd |
| 6-067-5 | 12829 | HLR2 | Intelvision Ltd |
| 6-067-6 | 12830 | MSC1 | Intelvision Ltd |
| 6-067-7 | 12831 | MSC2 | Intelvision Ltd |
| **إسبانيا SUP** |
| 2-031-2 | 4346 | Madrid | ADENET SYSTEMS, S.L. |

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

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 2020.I.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| أذربيجان | +994 |
| كولومبيا | +57 |
| المغرب | +212 |
| بالاو | +680 |