|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1254** | 2022.X.15 | (المعلومات الواردة حتى 30 سبتمبر 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| **Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111****البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمات الهاتفية:

برمودا (هيئة التنظيم في برمودا، هاملتون) 5

الكويت ( الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)، مدينة الكويت) 7

زامبيا (هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)، لوساكا) 9

تقييد الخدمة 11

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

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 12

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

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 14

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 15

خطة الترقيم الوطنية 15

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 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

1251 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبيبة (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-14 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T L.1333 (09/2022): Carbon data intensity for network energy performance monitoring

– ITU-T Q.3062 (09/2022): Signalling procedures and protocols for enabling interconnection between trustable network entities in support of existing and emerging networks

– ITU-T Q.3063 (09/2022): Signalling procedures of calling line identification authentication

– ITU-T Q.3406 (09/2022): Signalling requirements for telemetry of virtual broadband network services

– ITU-T Q.3721 (09/2022): Procedures for Programming Protocol-Independent Packet Processors (p4) Switch-based vBNG

– ITU-T Q.4069 (09/2022): Testing requirements and procedures for Internet of Things based green data centres

– ITU-T Q.5025 (09/2022): Protocol for managing User Plane function in IMT-2020 network

– ITU-T Y.3079 (09/2022): Information-Centric Networking in networks beyond IMT-2020: Framework of locally enhanced name mapping and resolution

– ITU-T Y.3080 (09/2022): Information-Centric Networking in networks beyond IMT-2020: Requirements and Mechanisms of Transport Layer

– ITU-T Y.3081 (09/2022): Self-Controlled Identity based on Blockchain: Requirements and Framework

– ITU-T Y.3117 (09/2022): Quality of service assurance-related requirements and framework for smart education supported by IMT-2020 and beyond

– ITU-T Y.3118 (09/2022): Requirements and framework for jitter guarantee in large scale networks including IMT-2020 and beyond

– ITU-T Y.3137 (09/2022): Technical requirements for supporting application addressing in edge computing for future networks including IMT-2020

– ITU-T Y.3138 (09/2022): Unified multi-access edge computing for supporting fixed mobile convergence in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3139 (09/2022): Fixed mobile convergence enhancements to support IMT-2020 based software-defined wide area networking service

– ITU-T Y.3158 (09/2022): Local shunting for multi-access edge computing in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3181 (09/2022): Architectural framework for Machine Learning Sandbox in future networks including IMT-2020

– ITU-T Y.3182 (09/2022): Machine learning based end-to-end multi-domain network slice management and orchestration

– ITU-T Y.3537 (09/2022): Cloud computing – Functional requirements of cloud service partner for multi‑cloud

– ITU-T Y.3538 (09/2022): Cloud computing - Global management framework of distributed cloud

– ITU-T Y.3655 (09/2022): Big data driven networking - management and control mechanisms

– ITU-T Y.3810 (09/2022): Quantum key distribution network interworking - framework

– ITU-T Y.3811 (09/2022): Quantum key distribution networks - Functional architecture for quality of service assurance

الخدمات الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

برمودا (الرمز الدليلي للبلد +1 441)

تبليغ في 2022.IX.16:

أعلنت *هيئة التنظيم في برمودا*، هاملتون، عن خطة الترقيم الوطنية لبرمودا، والتي ستسري اعتباراً من 29 أبريل 2022.

Bermuda National & Local Exchange Codes
الرمز الدليلي للبلد +1
الرمز الدليلي للمنطقة 441

| *المورّد القطاعي*  | *توزيع الأرقام*  |
| --- | --- |
| Bermuda Telephone Company Ltd. | +1 441 202 0XXX+1 441 223 6XXX+1 441 23X XXXX+1 441 24X XXXX+1 441 261 XXXX+1 441 27X XXXX+1 441 29X XXXX+1 441 824 XXXX |
| LinkBermuda Ltd | +1 441 4XX XXXX+1 441 600 XXXX+1 441 69X XXXX |
| Logic Communications Ltd. *المتداولة باسم One Communications* | +1 441 54X XXXX+1 441 560 XXXX+1 441 589 XXXX |
| Bermuda Digital Communications Ltd.*المتداولة باسم One Communications* | +1 441 3XX XXXX+1 441 7XX XXXX |
| Telecommunications (Bermuda & West Indies) Ltd. *المتداولة باسم Digicel* | +1 441 500 XXXX – 1+1 441 539 XXXX الشاملين+1 441 59X XXXX |
| TeleBermuda International Ltd. | +1 441 601 XXXX+1 441 602 XXXX |
| FKB Net Ltd. | +1 441 620 XXXX+1 441 621 XXXX |
| Bermuda Cablevision Ltd.*المتداولة باسم One Communications* | +1 441 222 XXXX |
| Telecom Networks | +1 441 83X XXXX+1 441 89X XXXX |
| Deltronics Ltd. | +1 441 92X XXXX+1 441 65X XXXX |
| Wave Bermuda Ltd. *المتداولة باسم Horizon Communications* | +1-441-85X-XXXX |
| Paradise Mobile Ltd. | +1-441-90x-xxxx |

1 ملاحظة: يُستبعد الرقم +1 441 511 XXX من سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

Regulatory Authority of Bermuda
1st Floor, Craig Appin House,
8 Wesley Street,
HAMILTON HM 11
Bermuda

الهاتف: +1 441 405 6000
البريد الإلكتروني: contactus@ra.bm
الموقع الإلكتروني: [www.ra.bm](http://www.ra.bm)

الكويت (الرمز الدليلي للبلد +965)

تبليغ في 2022.IX.20:

تعيد *الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)،* مدينة الكويت، تأكيد إعلانها الصادر في أغسطس 2021 بشأن خطة الترقيم الوطنية لدولة الكويت.

ويُرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) وموردي الخدمات بدء البرمجة اللازمة لجميع سلاسل الأرقام المذكورة ضمن شبكاتهم لتمكين المشتركين من النفاذ إلى الخدمات ذات الصلة.

وتود هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، بشكل أكثر تحديداً، أن تُعلن عن إطلاق خدمة الخط الساخن لمساعدة المواطنين في الخارج، باستخدام رقم مكون من 3 أرقام "+**965** **159**".

للاتصال:

Mr. Zuhair M. AlZuhair
Head of Interconnection and Numbering
Communication and Information Technology Regulatory Authority (CITRA)
Al Hamra Tower
13009 KUWAIT CITY
Kuwait

الهاتف: +965 22330777
الفاكس: +965 22330607
البريد الإلكتروني: z.alzuhair@citra.gov.kw
الموقع الإلكتروني: www.citra.gov.kw

تبليغ في 2021.VIII.30:

تعلن *الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)*، مدينة الكويت، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) للكويت.

وتتاح السياسة العامة الكاملة لخطة الترقيم الوطنية (NNP) في الموقع الإلكتروني للهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (<http://www.citra.gov.kw>).

*عرض خطة الترقيم الوطنية E.164 من أجل الرمز الدليلي للبلد +965:*

 أ ) عرض مجمل

 الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 3 أرقام.

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

ب) تفاصيل مخطط الترقيم:

| *الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 10 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 11 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 12 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 13 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 14 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 15 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 16 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 17 | 3 | 3 | رقم غير جغرافي | أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة |
| 18 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي | أرقام الشركات |
| 2 | 8 | 8 | خدمات هاتفية ثابتة | MoC |
| 41 | 8 | 8 | خدمات هاتفية متنقلة | Virgin |
| 5 | 8 | 8 | خدمات هاتفية متنقلة | STC |
| 6 | 8 | 8 | خدمات هاتفية متنقلة | Ooredoo |
| 9 | 8 | 8 | خدمات هاتفية متنقلة | Zain |

جميع الأرقام الكويتية المكونة من ثمانية أعداد التي تبدأ بالأعداد (41) و5)) و(6) و(9) ستعتبر أرقاماً صالحة في خطة الترقيم الوطنية للكويت.

وستوزع الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات فرادى مجموعات الأرقام في هذه السلاسل لفرادى المشغلين المرخص لهم وفقاً لسياسة خطة الترقيم الوطنية "NNP" واستجابةً للطلبات الصالحة الواردة من المشغلين المرخص لهم.

ولا تخبر الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات قطاع تقييس الاتصالات عند توزيع فرادى مجموعات الأرقام في هذه السلاسل للمشغلين المرخص لهم.

للاتصال:

Mr. Zuhair M. AlZuhair
Head of Interconnection and Numbering
Communication and Information Technology Regulatory Authority (CITRA)
P.O. Box 898
Safat 13009
Kuwait

الهاتف: +965 22330008
الفاكس: +965 22330607
البريد الإلكتروني: z.alzuhair@citra.gov.kw
الموقع الإلكتروني: http://www.citra.gov.kw

زامبيا (الرمز الدليلي للبلد +260)

تبليغ في 2022.IX.28:

تعلن *هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)*، لوساكا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لزامبيا:

*عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد +260*

 أ ) عرض مجمل:

 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 في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم الدلاليالوطني N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الإقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 1 | 9 | 9 | الخدمات المستقبلية | محجوز |
| 20 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | محجوز |
| 210 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | غير مستعمل |
| 211 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة لمحافظة لوساكا (مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 212 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل كوبيربيلت(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 213 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل ليفينستونغ(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 214 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل كاساما(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 215 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل كابويه(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 216 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل شيباتا(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 217 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل سولويزي(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 218 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | رمز المنطقة من أجل مونغو(مخصص لشركة ZAMTEL) |
| 219 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | مجاني |
| 29-22 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة) | مجاني |
| 3 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات المستقبلية | محجوز |
| 4 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات المستقبلية | محجوز |
| 5 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المستقبلية | محجوز |
| 62-60 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت | مجاني |
| 63 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت | مخصص لشركةLiquid Telecom Zambia |
| 69-64 | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت | مجاني |
| 74-70 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مجاني |
| 75 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مخصص لشركة ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مخصص لشركة MTN  |
| 77 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة  | محجوز لشركة Airtel |
| 78 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مجاني |
| 79 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مجاني |
| 8 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات الخاصة (مثل الأرقام الهاتفية المجانية والأرقام بسعر محلي) | مجاني |
| 90 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي لخدمات بأسعار مميزة | مجاني |
| 94-91 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مجاني |
| 95 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مخصص لشركة ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | مخصص لشركة MTN |
| 97 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة  | مخصص لشركة Airtel |
| 98 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة  | مخصص لشركة Beeline Telecoms |
| 99 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة  | مجاني |

للاتصال:

Mr Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Stand No. 4909, Corner of United Nations and Independence Avenues
LUSAKA
Zambia

الهاتف: +260 211 378200
الفاكس: +260 211 246701
البريد الإلكتروني: ekabalo@zicta.zm؛ numbering@zicta.zm
العنوان الإلكتروني: www.zicta.zm

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 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 71)

**برمودا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| برمودا | **Paradise Mobile Ltd.**3rd Floor, Sofia House48 Church StreetHAMILTON HM12 | **89 1 441** | Cesar Cabarcos3rd Floor, Sofia House48 Church StreetHAMILTON HM12الهاتف: +1 844 740 0200البريد الإلكتروني: contracts@paradisemobile.com | 2022.XI.1 |

**الدانمارك LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| الدانمارك | **Nuuday**Teglholmsgade 12450 Kh. SV | **89 45 01** | Nick PapageorgeTeglholmsgade 12450 Kh. SVالهاتف: +45 7011 0330البريد الإلكتروني: nipa@nuuday.dk |
| الدانمارك | **Cibicom Mobility ApS**Industriparken 35-372750 BALLERUP | **89 45 05** | Troels Schroll JespersenIndustriparken 35-372750 BALLERUPالهاتف: +45 70 11 80 11البريد الإلكتروني: trje@cibicom.dk |
| الدانمارك | **Hi3G Denmark ApS**Fadet 41799 COPENHAGEN V | **89 45 06** | Christian PoulsenFadet 41799 COPENHAGEN Vالهاتف: +45 31 20 01 05البريد الإلكتروني: christian.poulsen@3.dk |

**جبل طارق ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| جبل طارق | **GIBFIBRE Ltd**Burns HouseTown Range No. 19GIBRALTAR GX11 1AA | **89 350 03** | GIBFIBRE LtdSuite 14 Watergardens 5Waterford RoadGibraltar GX11 1AAالهاتف: +350 225 00000البريد الإلكتروني: mobile@gibfibre.com | 2022.VIII.24 |

**ليختنشتاين LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| ليختنشتاين | **SORACOM CORPORATION, LTD.**16 Great Queen Street, Covent GardenLONDON WC2B 5AH(United Kingdom) | **89 423 10** | Ken Otsuki16 Great Queen Street Covent GardenLONDON WC2B 5AH(United Kingdom)الهاتف: +44 203290 9033البريد الإلكتروني: contact.int@soracom.io |

**المملكة المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المملكة المتحدة | **Telet Research (N.I.) Limited**14 Great College StLONDON SW1P 3RX | **89 44 09** | James Body14 Great College StLONDON SW1P 3RXالهاتف: +44 20 8002 0000البريد الإلكتروني: enquiries@teletresearch.com | 2022.VIII.9 |

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 82)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **كندا ADD** |  |  |
| 302 848 | Vocom International Telecommunications, Inc |
| **ليختنشتاين SUP** |  |  |
| 295 07 | First Mobile AG |
| **ليختنشتاين ADD** |  |  |
| 295 11 | DIMOCO Messaging AG |
| **ليختنشتاين LIR** |  |  |
| 295 10 | SORACOM CORPORATION, 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 139)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Glasfaser Direkt GmbHErftstrasse 15 - 17D-50672 COLOGNE | **GFDGER** |  Mr Markus Kuepperالهاتف: +49 221 71828282البريد الإلكتروني: info@glasfaser-direkt.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 44)

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

|  |
| --- |
| **جبل طارق ADD** |
| 2-132-6 | 5158 | GibFibre | GibFibre Ltd (GibFibreSpeed) |

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

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

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

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| الكونغو | +242 |
| جزر فارو | +298 |
| ألمانيا | +49 |
| كازاخستان | +7 |
| ليبيريا  | +231 |