|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1180** | 2019.IX.15 | (المعلومات الواردة حتى 30 أغسطس 2019) 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** 3

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)) 5

الخدمة الهاتفية:

الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 6

عُمان (هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)، روي) 6

تقييد الخدمة 8

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 9

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 10

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 10

الرموز الدليلية لشبكات الاتصالات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 11

خطة الترقيم الوطنية 11

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1181 | 2019.X.1 | 2019.IX.16 |
| 1182 | 2019.X.15 | 2019.X.1 |
| 1183 | 2019.XI.1 | 2019.X.15 |
| 1184 | 2019.XI.15 | 2019.XI.1 |
| 1185 | 2019.XII.1 | 2019.XI.15 |
| 1186 | 2019.XII.15 | 2019.XII.2 |

\* 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 (99/03) 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 (99/03) 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-65 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.671 (08/2019): Transmission characteristics of optical components and subsystems

– ITU-T G.808.2 (08/2019): Generic protection switching – Ring protection

– ITU-T G.984.2 (08/2019): Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): Physical Media Dependent (PMD) layer specification

– ITU-T G.988 (2017) Amd. 2 (08/2019)

– ITU-T G.989.2 (2019) Cor. 1 (08/2019)

– ITU-T G.998.4 (2018) Cor. 1 (08/2019)

– ITU-T G.7041/Y.1303 (2016) Amd. 1 (08/2019)

– ITU-T G.7710/Y.1701 (08/2019): Common equipment management function requirements

– ITU-T G.7712/Y.1703 (08/2019): Architecture and specification of data communication network

– ITU-T G.8013/Y.1731 (2015) Cor. 2 (08/2019)

– ITU-T G.8021/Y.1341 (2018) Cor. 1 (08/2019)

– ITU-T G.8132/Y.1383 (2017) Cor. 1 (08/2019)

– ITU-T G.8133 (08/2019): Dual-Homing Protection for MPLS-TP Pseudowires

– ITU-T G.8261/Y.1361 (08/2019): Timing and synchronization aspects in packet networks

– ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (2019) Amd. 1 (08/2019)

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2014) Amd. 1 (08/2019)

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2017) Amd. 2 (08/2019)

– ITU-T G.8272.1/Y.1367.1 (2016) Amd. 2 (08/2019)

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (08/2019): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2017) Amd. 2 (08/2019)

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2016) Amd. 3 (08/2019)

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2016) Amd. 3 (08/2019)

– ITU-T G.9803 (2018) Amd. 1 (08/2019)

– ITU-T L.208 (08/2019): Requirements for passive optical nodes: Fibre distribution box

– ITU-T Y.2775 (08/2019): Functional architecture of deep packet inspection for future networks

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **تخصيص** رمز تعرف الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Phonegroup SA | Phonegroup SA | +882 50 | 2019.VIII.22 |

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2019.VIII.28:

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Ipnordic A/S | 45500fgh | 2019.VIII.15 |

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

عُمان (الرمز الدليلي للبلد +968)

تبليغ في 2019.VIII.27:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)*، روي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لعُمان:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)*أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني) | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 901X XXXXإلى909X XXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)*أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني) | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة | Awaser/Omantel/Ooredoo |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | ظفار والوسطى |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | مسقط |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | الداخلية والشرقية والظاهرة |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | الباطنة ومسندم |

للاتصال:

Mr Mohammed Al-Kindy
Regulatory and Compliance Unit
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 579
RUWI, 112
Sultanate of Oman

الهاتف: +968 24222149
الفاكس: +968 24222081
البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om
الموقع الإلكتروني: www.tra.gov.om

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2019

القسم VI

**REP**

**GD01** Tele Greenland, P.O. Box 1002, 3900 Nuuk, Greenland.
البريد الإلكتروني: telepost@telepost.gl، الهاتف: +299 341255، الفاكس: +299 322255.
جهة الاتصال: Nielsine Thorning Hansen.
فيما يخص فواتير Inmarsat:
Radioforvaltningen, P.O. Box 1002, 3900 Nuuk, Greenland.
البريد الإلكتروني: nhn@tele.gl، الهاتف: +299 323120، الفاكس: +299 322255.
البريد الإلكتروني: sly@tele.gl,، الهاتف: +299 321255، الفاكس: +299 323130.

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 16)

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| **الولايات المتحدة** | **Shuttle Wireless Solutions, Inc.**1111 Pennsylvania Ave. NWWASHINGTON DC 20004-2541 | **89 1 053** | Ronald W. Del Sesto, Jr.c/o Morgan Lewis,1111 Pennsylvania Ave. NWWASHINGTON DC 20004-2541الهاتف: +1 202 373 6023الفاكس: +1 202 739 3001البريد الإلكتروني: ronald.delsesto@morganlewis.com | 2019.VIII.26 |

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 11)

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

o تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من رقمين، والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882، للشبكات الدولية:

***الملاحظة س)* \*ADD      +882 50**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Phonegroup SA | Phonegroup SA | +882 50 | *مخصص* |

\* 2019.VIII.22

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

انظر صفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1180 المؤرخة 2019.IX.15.

الرموز الدليلية لشبكات الاتصالات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة 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 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **كندا ADD** |  |  |
| 302 330 | Blue Canada Wireless Inc |

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

\* 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

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 2019.VIII.15 قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنقطة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| جورجيا | +995 |
| المغرب | +212 |
| أوكرانيا | +380 |