|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1099** | 2016.V.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 أبريل 2016) 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](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.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)) *رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية* 5

الخدمة الهاتفية

*مولدوفا (وكالة التنظيم الوطنية للاتصالات الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات، شيسيناو)* 5

*سيشيل (دائرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، شعبة الاتصالات، فيكتوريا)* 6

   *أوغندا (هيئة الاتصالات في أوغندا (UCC)، كمبالا)* 14

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:

   *ميانمار (وزارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، نايبيتاو): تغيير الاسم* 17

تبليغات أخرى: *النمسا* 17

تقييد الخدمة 18

إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 18

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 19

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 20

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 20

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 21

خطة الترقيم الوطنية 22

| *مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* 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

1096 التوقيت القانوني 2016

1088 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

1086 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)

1067 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)

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

1055 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 يوليو 2014)

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

1005 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلماتية (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 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 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))

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)

972 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 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 (03/2013)) [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-78 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.703 (04/2016): Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces

– ITU-T G.800 (04/2016): Unified functional architecture of transport networks

– ITU-T G.806 (2012) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T G.811 (1997) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.959.1 (04/2016): Optical transport network physical layer interfaces

– ITU-T G.989.2 (2014) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.1028 (04/2016): End-to-end Qos for voice over 4G mobile networks

– ITU-T G.8001/Y.1354 (04/2016): Terms and definitions for Ethernet frames over transport

– ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 (04/2016): Operations, administration and maintenance mechanism for MPLS-TP in packet transport networks

– ITU-T G.8121/Y.1381 (04/2016): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (04/2016): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks supporting
ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 OAM mechanisms

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (04/2016): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks supporting
ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 OAM mechanisms

– ITU-T G.8131/Y.1382 (2014) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.8151/Y.1374 (2015) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.8260 (2015) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.8261/Y.1361 (2013) Cor. 1 (04/2016)

– ITU-T G.8264/Y.1364 (2014) Amd. 2 (04/2016)

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2014) Cor. 1 (04/2016)

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2015) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.9960 (2015) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T H.248.66 (04/2016): Gateway control protocol: Packages for RTSP and H.248 interworking

– ITU-T H.248.74 (04/2016): Gateway control protocol: Media resource control enhancement packages

– ITU-T L.103 (04/2016): Optical fibre cables for indoor applications

– ITU-T L.310 (04/2016): Optical fibre maintenance depending on topologies of access networks

– ITU-T L.392 (04/2016): Disaster management for improving network resilience and recovery with movable and deployable ICT resource units

– ITU-T Y.3015 (04/2016): Functional architecture of network virtualization for future networks

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **تخصيص** رمز تعرف الهوية التالي المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Tel2tel kft. | Tel2tel kft. | +883 5160 | 2016.IV.8 |

## الخدمة الهاتفية(التوصية ITU-T E.164)

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

مولدوفا (الرمز الدليلي للبلد +373)

تبليغ في 2016.IV.6:

تعلن وكالة *التنظيم الوطنية للاتصالات الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات*، شيسيناو، أن المجموعة التالية من الأرقام وُزعت لمشغلي الشبكات المتنقلة في جمهورية مولدوفا خلال الفترة 2015-2013 وأنها لا تزال مستعملة.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 6610، 611، 620، 621 | 8 | 8 | الخدمة الهاتفية المتنقلة (JSC) - JSC Orange Moldova | مستعمل |
| 760، 767 | 8 | 8 | الخدمة الهاتفية المتنقلة (JSC) - JSC Moldcell | مستعمل |
| 677 | 8 | 8 | الخدمة الهاتفية المتنقلة - JSCMoldtelecom Unite | مستعمل |

للاتصال:

 National Regulatory Agency for Electronic Communications
and Information Technology (ANRCETI)
134, Stefan cel Mare Bv.
CHISINAU 2012
Moldova

 الهاتف: +373 2225 1317
الفاكس: +373 2222 2885
البريد الإلكتروني: office@anrceti.md
الموقع الإلكتروني www.anrceti.md

**سيشيل (الرمز الدليلي للبلد +248)**

تبليغ في 2016.IV.6:

يعلن مكتب الرئيس، *دائرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، شعبة الاتصالات*، فيكتوريا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) لسيشيل على النحو التالي:

**ملخص خطة الترقيم الوطنية**

|  |  |
| --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **الخدمات** |
| 0 | رمز السابقة الدولية للمراقمةانتقاء المشغل الدوليرمز النفاذ الدولي للشبكة ISDN |
| 1 | رموز المراقمة القصيرة (للنفاذ إلى خدمات الاتصالات الموجهة نحو العملاء مثل خدمات مساعدة العميل وخدمات الدليل) |
| 2 | الخدمات المتنقلة (بما في ذلك الخدمات الخلوية الثابتة) |
| 3 | محجوزة للخدمات المستقبلية |
| 4 | الخدمات الثابتة |
| 5 | محجوزة للخدمات المستقبلية |
| 6 | الخدمات الثابتة باستعمال بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت (VoIP) |
| 7 | محجوزة للخدمات المستقبلية |
| 8 | الخدمات الهاتفية المجانية والخدمات المستقبلية الممكنة |
| 9 | خدمات الأسعار المميزة(الرموز القصيرة لخدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط ذات القيمة المضافة والخدمات السمعية النصية)خدمات الطوارئ(ملاحظة: يُحجز ما تبقى من المجموعة “99” لحماية سلامة المجموعة “999”) |

|  |  |
| --- | --- |
| الوضع | الوصف |
| غير موزعة | غير موزعة لأي مشغل/مقدم خدمة |
| محجوزة | محجوزة للخدمات المستقبلية |
| الإشارة إلى المشغل (مثل شركة التشغيل KOKONET) | موزعة لمشغل/لمقدم خدمة |
| ALL | موزعة لجميع المشغلين/مقدمي خدمة |

|  |
| --- |
| **طول الرقم** |
| تُحدد أطوال الأرقام المستخدمة من أجل الخدمات في الأعمدة المناسبة الواردة في خطة الترقيم الوطنية. وتستعمل سيشيل خطة ترقيم بسبعة (7) أرقام إلا إذا تم تحديد خلاف ذلك في الأعمدة المناسبة، ويبلغ طول أرقام الخدمة المتنقلة والثابتة والثابتة الخلوية والخدمة الهاتفية المجانية الثابتة والقائمة على برتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت 7 أرقام. |

**الرموز الدولية التي خصصها الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) لسيشيل**

| الرموز الدولية | **نوع** الخدمات | ملاحظات |
| --- | --- | --- |
| 6-066 | منطقة التشوير الدولية - SANC | من أجل تخصيص رموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) |
| 6-067 |
| 633 | الرمز القطري للبيانات - DCC | من أجل تخصيص رمز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) |
| 633 | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة - MCC | من أجل تخصيص هويات المحطات المتنقلة البرية مثل تعرف هوية المحطة المتنقلة الدولية (IMSI من أجل التجوال الدولي) |
| 664 | أرقام تعرف الهوية البحرية - MID | من أجل تخصيص هويات محطات السفن مثل تعرف هوية الخدمة المتنقلة إنمارسات (MMSI) |
| 965 | الرمز الدليلي لمقصد التلكس | لأغراض تسيير النداء في توفير خدمة التلكس الأوتوماتية الدولية |
| 248 | الرمز الدليلي للبلد | من أجل تسيير النداءات الدولية إلى سيشيل |
| 89248XX | رقم تعرف جهة الإصدار - IIN | من أجل تخصيص رقم تعرف جهة الإصدار لجهات إصدار بطاقات تقاضي تكاليف الاتصالات الدولية |
| SC | الرمز الدليلي للبلد | من أجل خدمات مناولة الرسائل العامة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** | **الفئة** |
| 00 | 2 | رمز النداءات الدولية الصادرة | ALL | 3 |
| 01 | 2 | رمز النفاذ إلى البوابة الدولية | \*CWS | 2 |
| 010 | 3 | رمز النفاذ الدولي للشبكة ISDN | ALL | 3 |
| 02 | 2 | رمز النفاذ إلى البوابة الدولية | AIRTEL | 2 |
| 0(3-9) | 2 | محجوزة من أجل التوسع مستقبلاً | محجوزة | – |

الفئة 1 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة عالمياً لجميع المشغلين.

الفئة 2 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة لمشغل واحد.

الفئة 3 رموز لن تُمرر عبر الشبكات عموماً وهي موزعة عالمياً لجميع المشغلين.

\*   يرجى الرجوع إلى التذييل A1 للاطلاع على الاسم الكامل لجميع المشغلين.

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 1**

| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** | **الفئة** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 3 | مساعدة المشغل الوطني/رصد صوتي تفاعلي مسبوق الدفعقائمة إدارية لخدمات العملاء | ALL | 3 |
| 101 | 3 | بريد صوتي | ALL | 3 |
| 102 | 3 | بريد صوتي | CWS | 2 |
| 103 | 3 | بريد صوتي | ALL | 3 |
| 104 | 3 | محجوزة | غير موزعة |  |
| 105 | 3 | محجوزة | غير موزعة |  |
| 106 | 3 | بطاقة نداء مسبقة الدفع للشبكة PSTN (الجزر الخارجية) | ALL | 3 |
| 107 | 3 | بطاقة نداء دولي مسبقة الدفع | ALL | 3 |
| 108 | 3 | بطاقة نداء مسبقة الدفع للشبكة PSTN (الجزر الداخلية) | ALL | 3 |
| 109 | 3 | خدمات متنقلة مسبقة الدفع | ALL | 3 |
| 110 | 3 | خدمات متنقلة مسبقة الدفع | ALL | 3 |
| 111 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 112 | 3 | رمز الطوارئ لجميع الخدمات المتنقلة | ALL | 1 |
| 11(3-6) | 3 | محجوزة | غير موزعة |  |
| 117 | 3 | خدمات الشبكة PSTN مسبقة الدفع | ALL | 3 |
| 11(8-9) | 3 | محجوزة | غير موزعة |  |
| 120 | 3 | تقرير الخلل (عملاء المؤسسة) | CWS | 2 |
| 121 | 3 | تقرير الخلل | CWS | 2 |
| 122 | 3 | محجوزة | غير موزعة |  |
| 123 | 3 | خط مساعدة العميل | CWS | 2 |
| 12(4-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 13(0-2) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 133 | 3 | الشرطة | ALL | 1 |
| 13(4-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 14(3-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 150 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 151 | 3 | خدمات الطوارئ الطبية | ALL | 1 |
| 15(2-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 160 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 16(1-9) | 3 | اختبار | ALL | 3 |
| 170 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 171 | 3 | مراقبة الصيانة | ALL | 3 |
| 17(2-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 180 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 181 | 3 | استفسارات الدليل | CWS | 2 |
| 18(2-4) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 185 | 3 | استفسارات الدليل | AIRTEL | 2 |
| 18(6-7) |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 188 | 3 | استفسارات الدليل | INTELVISION | 2 |
| 189 |  | محجوزة | غير موزعة |  |
| 19(0-9) |  | محجوزة | غير موزعة |  |

الفئة 1 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة عالمياً لجميع المشغلين.

الفئة 2 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة لمشغل واحد.

الفئة 3 رموز لن تُمرر عبر الشبكات عموماً وهي موزعة عالمياً لجميع المشغلين.

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 2**

| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2(0-4) | 7 | الخدمات المتنقلة | غير موزعة |
| 25(0-4) | الخدمات المتنقلة | CWS |
| \*255(0-5) | الخدمة الثابتة الخلوية | CWS |
| 255(6-9) | الخدمات المتنقلة | CWS |
| 25(6-9) | الخدمات المتنقلة | CWS |
| 26(0-9) | الخدمات المتنقلة | CWS |
| 27(0-7) | الخدمات المتنقلة | AIRTEL |
| \*278(0-1) | الخدمة الثابتة الخلوية | AIRTEL |
| 2782 | الخدمات المتنقلة | AIRTEL |
| \*2783 | الخدمة الثابتة الخلوية | AIRTEL |
| 278(4-9) | الخدمات المتنقلة | AIRTEL |
| 279(0-9) | الخدمات المتنقلة | AIRTEL |
| 28(0-9) | الخدمات المتنقلة | AIRTEL |
| 29(0-9) | الخدمات المتنقلة | غير موزعة |

\*   جدير بالملاحظة أنه تُفرض على الخدمات الثابتة الخلوية نفس التعريفات المفروضة على خدمات الخطوط الثابتة.

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 3(0-9) |  | محجوزة | غير موزعة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 4(0-1) | 7 | الخدمات الثابتة | غير موزعة |
| \*42(0-9) | الخدمات الثابتة | CWS |
| 43(0-9) | الخدمات الثابتة | CWS |
| 44(0-9) | الخدمات الثابتة | INTELVISION |
| 45(0-9) | الخدمات الثابتة | غير موزعة |
| 46(0-9) | الخدمات الثابتة | AIRTEL |
| 4(7-9) | الخدمات الثابتة | غير موزعة |

\*   جدير بالملاحظة أن الأرقام التي تكون أرقامها الأولى هي **4229** تُستخدم للنفاذ إلى الجزر الخارجية وتختلف تعريفتها عن تعريفة خدمات الخطوط الثابتة المقدمة في الجزر الداخلية (المجموعة الرئيسية) في سيشيل.

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 5(0-9) |  | محجوزة | غير موزعة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 6(0-3) | 7 | خدمة ثابتة باستعمال بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت | غير موزعة |
| 64(0-9) | خدمة ثابتة باستعمال بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت | KOKONET |
| 6(5-9) | خدمة ثابتة باستعمال بروتوكول نقل الصوت عبر الإنترنت | غير موزعة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 7(0-9) |  | محجوزة | غير موزعة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **أنواع الخدمات** | **الوضع** |
| 800(0) | 7 | الخدمات الهاتفية المجانية | AIRTEL |
| 800(1-9) | الخدمات الهاتفية المجانية | غير موزعة |
| 80(1-9) | محجوزة | غير موزعة |
| 8(1-9) | محجوزة | غير موزعة |

**تخصيص الأرقام للرقم الأول 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** |
| 9(0-5) |  | محجوزة | غير موزعة |
| 96(0-9) | 4 | الرموز القصيرة لخدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط ذات القيمة المضافة  | **انظر 2.A** |
| 970 |  | محجوزة | غير موزعة |
| 971 | 7 | الخدمات النصية السمعية | CWS |
| 97(2-9) |  | محجوزة | غير موزعة |
| 98(0-9) |  | محجوزة | غير موزعة |
| 99(0-8) |  | محجوزة | غير موزعة |
| 999 | 3 | خدمات الطوارئ | ALL |

**تخصيصات رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تخصيص رمز تعرف هوية شبكة البيانات** | **الخدمة** | **الوضع** |
| 6330 | – | غير موزعة |
| 6331 | شبكة بتبديل الرزم (INFOLINK) | CWS |
| 6332 | – | غير موزعة |
| 6333 | – | غير موزعة |
| 6334 | – | غير موزعة |
| 6335 | – | غير موزعة |
| 6336 | – | غير موزعة |
| 6337 | – | غير موزعة |
| 6338 | – | غير موزعة |
| 6339 | – | غير موزعة |

**تخصيصات رموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تخصيص رموز نقاط التشوير الدولية** | **العقدة/البدالة** | **الوضع** |
| 6-066-0 | E10S1 | CWS |
| 6-066-1 | Seychelles MSC | CWS |
| 6-066-2 | Media Gateway (MGW) | CWS |
| 6-066-3 |  | غير موزعة |
| 6-066-4 | INTV-MAHE-01 | INTELVISION |
| 6-066-5 | MEDIA GATEWAY-AIRTEL | AIRTEL |
| 6-066-6 | TLS | AIRTEL |
| 6-066-7 | MSC | AIRTEL |
| 6-067-0 | KOKONET-0 | KOKONET |
| 6-067-1 |  | غير موزعة |
| 6-067-2 | HSS Node | AIRTEL |
| 6-067-3 | MSC-SC 01 | AIRTEL |
| 6-067-4 |  | غير موزعة |
| 6-067-5 |  | غير موزعة |
| 6-067-6 |  | غير موزعة |
| 6-067-7 |  | غير موزعة |

**تخصيصات رقم تعرف جهة الإصدار (IIN)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تخصيص رقم تعرف جهة الإصدار** | **اسم الشركة** | **الوضع** |
| **رقم تعرف جهة الإصدار بسبعة أرقام** |  |   |
| 89 248 01 | CWS | غير موزعة |

**تخصيصات الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تخصيص الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة - الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة** | **شبكة متنقلة** | **مشغل الاتصالات المتنقلة** |
| 633-01 | GSM/3G | CWS |
| 633-10 | GSM/3G | AIRTEL |

**1.A - الاسم الكامل للمشغلين**

المشغلون

CWS Cable and Wireless (Seychelles) Ltd

AIRTEL Airtel (Seychelles) Ltd

INTELVISION Intelvision Ltd

KOKONET Kokonet Ltd

**2.A - الرموز القصيرة لخدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط ذات القيمة المضافة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأرقام الأولى** | **طول الرقم** | **نوع الخدمات** | **الوضع** | **الفئة** |
| 960 | 4 | خدمات عبور الشبكة (انظر القسم **3.A**) | انظر القسم **3.A** | 1 أو 2 |
| 96(1-2) | خدمات محددة للشبكة | ALL | 3 |
| 963 | خدمات عبور الشبكة | محجوزة | N/A |
| 96(4-5) | خدمات محددة للشبكة | ALL | 3 |
| 966 | خدمات عبور الشبكة | محجوزة | N/A |
| 96(7-9) | خدمات محددة للشبكة | ALL | 3 |

الفئة 1 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة عالمياً لجميع المشغلين.

الفئة 2 رموز قابلة للنفاذ عالمياً وموزعة لمشغل واحد.

الفئة 3 رموز لن تُمرر عبر الشبكات عموماً وهي موزعة عالمياً لجميع المشغلين.

**3.A - الرموز القصيرة لخدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط لعبور الشبكة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الرمز** | **نوع الخدمات** | **الوضع** | **الفئة** |
| 9600 | خدمة معلومات تسجيل التصويت في مكتب المفوض الانتخابي (ECO) | All | 1 |
| 9601 | خدمة معلومات الترخيص لهيئة الترخيص في سيشيل (SLA) | All | 1 |
| 960(2-9) | غير موزعة |  |  |

للاتصال:

 Office of the President
Department of Information Communications Technology
Communications Division
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street
P.O. Box 737
VICTORIA, Mahé
Seychelles

 الهاتف: +248 4 286 600
الفاكس: +248 4 225 325
البريد الإلكتروني: communications@ict.gov.sc
الموقع الإلكتروني: www.ict.gov.sc

أوغندا (الرمز الدليلي للبلد +256)

تبليغ في 2016.IV.6:

تعلن *هيئة الاتصالات في أوغندا (UCC)*، كمبالا، عن خطة الترقيم الوطنية لأوغندا.

**خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 256**

 أ ) عرض مجمل

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسعة (9) أرقام.

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسعة (9) أرقام.

ب) تفاصيل خطة الترقيم

| **الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمال الرقم ITU-T E.164** | **معلومات إضافية** |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 200201 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 20240 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Altech Infocom Limited  | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 22030020301203022030320304 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Afrimax Uganda Limited  | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 20322033 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Africa Online Uganda Limited | لم يبدأ تشغيل الشبكة بعد |
| 204 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Africell Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Roke Investment International Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 206000206001206002 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Datanet | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Simbanet Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 20652066206720682069 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Suretelecom Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 207 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 2208000208001208002 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة One Solutions Uganda Limited  | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 3 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة MTN Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 4 | 9 | 9 | خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Uganda Telecom Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Uganda Telecom Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 720 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Smile Communications (U) Ltd | لم يبدأ تشغيل الشبكة بعد |
| 7723 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Afrimax Uganda Limited | لم يبدأ تشغيل الشبكة بعد |
| 740741742743744 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Sure Telecom (U) Limited | لم يبدأ تشغيل الشبكة بعد |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
| 790791792793794  | 9 | 9 | خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Africell Uganda Limited | تعمل الشبكة بكامل طاقتها |
|  |

للاتصال:

 Mr Godfrey Mutabazi
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376
KAMPALA
Uganda

 الهاتف: +256 41 433 9000
الفاكس: +256 41 434 8832
البريد الإلكتروني: ucc@ucc.co.ug
الموقع الإلكتروني: www.ucc.co.ug

## تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

ميانمار

تبليغ في 2016.IV.8:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة* *تكنولوجيا المعلومات والاتصالات*، نايبيتاو عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة النقل والاتصالات"* «*Ministry of Transport and Communications*».

 Ministry of Transport and Communications
Building No. 5
NAY PYI TAW
Myanmar

 الهاتف: +95 67411441
الفاكس: +95 67411007
البريد الإلكتروني: dg.ptd@mptmail.net.mm

## تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2016.IV.6:

بمناسبة "كأس العام لرياضة ركوب الموج لعام 2016 - بوديرسدورف"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE2016WCUP** من 23 أبريل إلى 8 مايو 2016.

## 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)**

**تايلاند 1034 (صفحة 5)**

**سان تومي وبرينسيب‍ي 1039 (صفحة 14)**

**أوروغواي 1039 (صفحة 14)**

**هونغ كونغ، الصين 1068 (صفحة 4)**

## إجراء معاودة النداءوإجراءات 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 2016القسم VI

**REP**

**US02** Mackay Communications, Inc., 3691 Trust Drive Raleigh, NC 27616-2955 United States.
*جهة الاتصال: Satellite Services Department*الهاتف: +1 919 850 3100، البريد الإلكتروني: satserv@mackaycomm.com

## قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164(تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11))(الوضع في 1 نوفمبر 2011)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 991 – 2011.XI.1)

(التعديل رقم 17)

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

جرى سحب رمز تعرف الهوية التالي المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

***الملاحظة ف)* +883 5160 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | الوضع |
| Tel2tel kft. | Tel2tel kft. | +883 5160 | *مخصص* |

\*   8 أبريل 2016

## 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 25)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /ADD DEU***  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wittenberg-net GmbH | **WBNET** |  |
|  Dessauer Strasse 280 |  | Mr Lars Froehlich |
|  06886 LUTHERSTADT WITTENBERG |  | الهاتف: +49 3491 7699 131 |
|  |  | الفاكس: +49 3491 7699 111 |
|  |  | البريد الإلكتروني: lfroehlich@wittenberg-net.de |

## قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 1 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 2015.I.1)
(التعديل رقم 31)

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

|  |
| --- |
| بربادوس **SUP** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-085-7 | 6831 | GSM MSC Cellular Switch 2009 | Sunbeach Inc. |
| **بربادوس ADD** |
| 3-085-7 | 6831 | Interconnect with Cable & Wireless(Barbados) Ltd | Ozone Wireless Inc. |
| **جمهورية مولدوفا ADD** |
| 2-224-3 | 5891 | Chisinau | JSC Moldcell |
| 3-017-0 | 6280 | Anenii Noi | JSC Orange Moldova |
| **سيشيل LIR** |
| 6-066-6 | 12822 | TLS | Airtel (Seychelles) Ltd |
| 6-066-7 | 12823 | MSC | Airtel (Seychelles) Ltd |
| **السويد SUP** |
| 2-192-6 | 5638 | SNKT2-INT (Stockholm) | TDC 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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2016.IV.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| أذربيجان | +994 |
| البحرين | +973 |
| ليبيريا | +231 |