|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1198** | 2020.VI.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 يونيو 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**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)):
*ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات:
(التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5

الخدمة الهاتفية:

الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 6

النيجر (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد، نيامي) 7

تقييد الخدمة 9

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 9

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 10

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 10

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 11

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 12

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 16

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 16

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

ألف أُعلن في الإعلان AAP-82 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T E.812 (05/2020): Crowdsourcing approach for the assessment of end-to-end QoS in fixed and mobile broadband networks

– ITU-T G.1035 (05/2020): Influencing factors on quality of experience (QoE) for virtual reality (VR) services

– ITU-T G.8300 (05/2020): Characteristics of transport networks to support IMT-2020/5G

– ITU-T J.1 (05/2020): Terms, definitions and acronyms for television and sound transmission and integrated broadband cable networks

– ITU-T J.216 (05/2020): Second-generation modular headend architecture in systems for interactive cable television services - IP cable modems

– ITU-T J.224 (05/2020): Fifth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems

– ITU-T J.225 (05/2020): Fourth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems

– ITU-T J.299 (05/2020): Functional Requirements for remote management of cable STB by Auto Configuration Server (ACS)

– ITU-T J.1031 (05/2020): Downloadable Conditional Access System for Bidirectional Network; Requirements

– ITU-T J.1203 (05/2020): The specification of a smart TV operating system

– ITU-T J.1211 (05/2020): Specifications of IP Video Broadcast (IPVB) for CATV Networks

– ITU-T P.501 (05/2020): Test signals for use in telephony and other speech-based applications

– ITU-T P.1203.3 (2019) Amd. 1 (05/2020): Adjustment of the audiovisual quality

باء أُعلن في الرسالة المعممة رقم 248 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 19 مايو 2020، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T J.1012 (04/2020): Embedded Common Interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; CA/DRM container, loader, interfaces, revocation

– ITU-T J.1013 (04/2020): Embedded Common Interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; The virtual machine

– ITU-T J.1014 (04/2020): Embedded Common Interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; Advanced Security – ECI-specific functionalities

– ITU-T J.1015 (04/2020): Embedded Common Interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; The advanced security system - Key ladder block

– ITU-T J.1015.1 (04/2020): Embedded Common Interface (ECI) for exchangeable CA/DRM solutions; The advanced security system - Key ladder block: Authentication of control word-usage rules information and associated data 1

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكة الدولية*

جرى **تخصيص** رمزَي الهوية التاليين المكونين من ثلاثة أرقام والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Tele2 IoT | Tele2 IoT | +883 320 | 2020.VI.1 |
| Cubic Telecom Limited | Cubic Telecom Limited | +883 330 | 2020.VI.1 |

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية ITU-T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى تخصيص الرمزين الدليليين للشبكة المتنقلة (MNC) التاليين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC).

| *الشبكة* | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| Tele2 IoT | 901 72 | 2020.VI.1 |
| Cubic Telecom Limited | 901 73 | 2020.VI.1 |

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901.

| *الشبكة* | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)* | *تاريخ النقل* |
| --- | --- | --- |
| Vodafone Malta (Monaco Telecom) | 901 19 | 2020.VI.1 |

|  |
| --- |
| 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 2020.V.26:

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

• تخصيص - اتصالات من آلة إلى آلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| NextM2M A/S | 37100220ijkl و37100221ijkl و37100222ijkl و37100223ijkl و37100224ijkl و37100225ijkl و37100226ijkl و37100227ijkl و37100228ijkl و37100229ijkl | 2020.VI.1 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| XPLORA Mobile Denmark ApS | 61495fgh و61496fgh و61498fgh و61499fgh و91307fgh | 2020.VIII.1 |

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

النيجر (الرمز الدليلي للبلد +227)

تبليغ في 2020.V.27:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)*، نيامي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في النيجر.

خدمات الشبكات المتنقلة

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى للرقم (N(S)N) (الرقم الدلالي الوطني)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمالالرقم ITU-T E.164** | **معلومات إضافية** | **وقت وتاريخبدء العمل** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 74 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | ATLANTIQUE TELECOMS NIGER | 2019/04/17 |
| 84 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2016/11/14 |
| 85 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2017/05/26 |
| 94 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2008/05/15 |
| 95 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2015/05/25 |
| 86 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | CELTEL NIGER SA | 2020/05/30 |
| 87 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2020/01/17 |
| 88 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2014/09/08 |
| 89 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2013/08/29 |
| 96 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2008/04/28 |
| 97 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2009/07/17 |
| 98 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2011/03/03 |
| 99 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2012/03/29 |
| 83 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | NIGER TELECOMS SA | 2018/08/30 |
| 93 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2006/06/30 |
| 70 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | ORANGE NIGER SA | 2020/05/30 |
| 80 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2014/09/24 |
| 81 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2019/01/18 |
| 82 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2020/05/30 |
| 90 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2009/12/17 |
| 91 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2010/05/21 |
| 92 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة | 2011/06/15 |

خدمات الشبكات الثابتة

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى للرقم (N(S)N) (الرقم الدلالي الوطني)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمالالرقم ITU-T E.164** | **معلومات إضافية** | **وقت وتاريخبدء العمل** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 20 | 8 | 8 | أرقام أنظمة سلكية | NIGER TELECOMS SA | 2006/06/30 |
| 21 | 8 | 8 | عروة محلية لا سلكية | NIGER TELECOMS SA | 2006/06/30 |
| 23 | 8 | 8 | عروة محلية لا سلكية | ORANGE NIGER SA | 2008/06/26 |

خدمات خاصة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الأرقام | طول الرقم | خدمة أو شبكة | وقت وتاريخبدء العمل |
| 10 | رقمان | يدوية – مسافة طويلة | 2006/06/30 |
| 11 | رقمان | خدمة الإصلاح | 2006/06/30 |
| 12 | رقمان | استفسارات | 2006/06/30 |
| 13 | رقمان | الشكاوى | 2006/06/30 |
| 14 | رقمان | البرقيات | 2006/06/30 |
| 15 | رقمان | (الإسعافات الطبية في حالات الطوارئ) (SAMU) (خط المساعدة بشأن الإيدز سابقاً) | 2013/05/10 |
| 16 | رقمان | الدرك (يدوية – دولية سابقاً) | 2019/06/27 |
| 17 | رقمان | الشرطة | 2006/06/30 |
| 18 | رقمان | دائرة المطافئ | 2006/06/30 |
| 19 | رقمان | استفسارات | 2006/06/30 |
| 118 | ثلاثة أرقام | دائرة المطافئ | 2020/04/21 |

للاتصال:

Ms Touré Beidari Leila Kadri
Chef de Département Gestion des Ressources
ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste)
B.P.: 13179
NIAMEY
Niger

الهاتف: +227 20 73 90 11 / +227 20 73 90 08
البريد الإلكتروني: leila.kadri@arcep.ne / leilah41@hotmail.com
الموقع الإلكتروني: www.arcep.ne

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 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2020

القسم VI

**REP**

**GR15** SHELECTRO - DRIVAKOS SHIPPING ELECTRONIC SYSTEMS P.C.,

 Androutsou 154, 185 35 Piraeus, Greece.

 البريد الإلكتروني: shelectro@shelectro.gr

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 27)

**ألمانيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| **ألمانيا** | **TelcoVillage GmbH**Hennigsdorfer Str. 12613503 BERLIN | **89 49 40** | Christos OmiridisHennigsdorfer Str. 12613503 BERLINGermanyالهاتف: +49 30 221 79 00 90الفاكس: +49 30 221 79 00 99البريد الإلكتروني: service@telcovillage.com | 2020.VI.1 |

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 16)

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

ع)تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

***الملاحظة ع)* +883 320، +883 330    \*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Tele2 IoT | Tele2 IoT | +883 320 | *مخصص* |
| Cubic Telecom Limited | Cubic Telecom Limited | +883 330 | *مخصص* |

\* 2020.VI.1

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

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1198 المؤرخة 2020.VI.15

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 34)

| **البلد/المنطقة الجغرافية** | **MCC+MNC \*** | **المشغل/الشبكة** |
| --- | --- | --- |
| **الولايات المتحدة SUP** |  |  |
| 310 040 | MTA Communications dba MTA Wireless |
| 310 060 | Consolidated Telcom |
| 310 300 | Blanca Telephone Company |
| 310 610 | Elkhart Telephone Co. Inc. dba Epic Touch Co. |
| 310 780 | D.D. Inc |
| 311 200 | ARINC |
| 311 300 | Nexus Communications Inc |
| 311 500 | Mosaic Telecom Inc |
| 311 960 | Lycamobile USA Inc |
| 312 050 | Fuego Wireless LLC |
| 312 070 | Adams Networks Inc |
| 312 140 | Cleveland Unlimited Inc |
| 312 340 | MTA Communications dba MTA Wireless |
| 312 440 | Consolidated Telcom |
| 312 740 | KDDI America, Inc dba Locus Telecommunications |
| **الولايات المتحدة ADD** |  |  |
| 310 330 | Wireless Partners LLC |
| 310 340 | Limitless Mobile, LLC |
| 310 591 | Verizon Wireless |
| 310 592 | Verizon Wireless |
| 310 593 | Verizon Wireless |
| 310 594 | Verizon Wireless |
| 310 595 | Verizon Wireless |
| 310 596 | Verizon Wireless |
| 310 597 | Verizon Wireless |
| 310 598 | Verizon Wireless |
| 310 599 | Verizon Wireless |
| 310 810 | Pacific Lightwave Inc. |
| 310 891 | Verizon Wireless |
| 310 892 | Verizon Wireless |
| 310 893 | Verizon Wireless |
| 310 894 | Verizon Wireless |
| 310 895 | Verizon Wireless |
| 310 896 | Verizon Wireless |
| 310 897 | Verizon Wireless |
| 310 898 | Verizon Wireless |
| 310 899 | Verizon Wireless |
| 311 210 | Telnyx LLC |
| 311 460 | ELECTRIC IMP INCORPORATED |
| 311 600 | Limitless Mobile, LLC |
| 311 760 | Reclaimed 06/21/2016 |
| 311 780 | The American Samoa Telecommunications Authority |
| 311 882 | Sprint |
| 313 061 | Country Wireless |
| 313 110 | AT&T FirstNet |
| 313 120 | AT&T FirstNet |
| 313 130 | AT&T FirstNet |
| 313 140 | AT&T FirstNet |
| 313 150 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 313 160 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 313 170 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 313 180 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 313 190 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 313 220 | Custer Telephone Cooperative,Inc. |
| 313 230 | Velocity Communications Inc |
| 313 240 | Fundamental Holdings, Corp |
| 313 250 | Imperial County Office of Education |
| 313 260 | Expeto Wireless Inc. |
| 313 280 | King Street Wireless, LP |
| 313 290 | Gulf Coast Broadband LLC |
| 313 300 | Cambio WiFi of Delmarva, LLC. |
| 313 310 | CAL.NET, INC |
| 313 320 | Paladin Wireless |
| 313 330 | CenturyTel Broadband Services LLC |
| 313 340 | Dish Network |
| 313 350 | Dish Network |
| 313 360 | Dish Network |
| 313 370 | Red Truck Wireless, LLC |
| 313 380 | OptimERA Inc. |
| 313 390 | Altice USA Wireless, Inc. |
| 313 400 | Texoma Communications, LLC |
| 313 410 | pdvWireless |
| 313 420 | Hudson Valley Wireless |
| 313 440 | Arvig Enterprises INC |
| 313 450 | Spectrum Wireless Holdings, LLC |
| 313 460 | Mobi, Inc. |
| 313 470 | San Diego Gas & Electric Company |
| 313 480 | Ready Wireless, LLC |
| 313 490 | Puloli, Inc |
| 313 500 | Shelcomm, Inc |
| 313 510 | Puerto Rico Telecom Company |
| 313 520 | Florida Broadband, Inc |
| 313 540 | Nokia Innovations US LLC |
| 313 550 | Mile High Networks LLC |
| 313 560 | Transit Wireless, LLC |
| 313 570 | Celular Network Partnership |
| 313 580 | Telecall Telecommuncations Corp. |
| 313 590 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A Southern Linc |
| 313 600 | ST Engineering iDirect |
| 313 610 | Crystal Automation Systems, Inc. |
| 313 620 | Screened Images |
| 313 630 | LICT Corporation |
| 313 640 | Geoverse |
| 313 650 | Chevron USA INC |
| 313 660 | Hudson Valley Wireless |
| 313 670 | Hudson Valley Wireless |
| 313 680 | Hudson Valley Wireless |
| 313 690 | Shenandoah Cable Television, LLC |
| 313 700 | Ameren Services Company |
| 313 710 | Extent Systems |
| 313 720 | 1st Point Communications, LLC |
| 313 730 | TruAccess Networks |
| 313 740 | RTO Wireless, LLC |
| 313 750 | 313-CellTex Networks, LLC |
| 313 760 | Hologram, Inc. |
| 313 770 | Tango Networks |
| 314 010 | Boingo Wireless Inc |
| 314 020 | Spectrum Wireless Holdings, LLC |
| 314 030 | Baicells Technologies North America Inc. |
| 314 100 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 110 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 120 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 130 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 140 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 150 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 160 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 170 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 180 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| 314 190 | RESERVED FOR PUBLIC SAFETY |
| **الولايات المتحدة LIR** |  |  |
| 310 470 | Docomo Pacific Inc |
| 310 570 | Broadpoint, LLC (former PetroCom, LLC) c/o MTPCS, LLC dba CellularOne |
| 310 620 | Nsighttel Wireless, LLC |
| 310 690 | Limitless Mobile, LLC |
| 310 940 | Tyntec Inc. |
| 310 990 | Evolve Cellular Inc. |
| 311 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 311 170 | Tampnet (formerly Broadpoint, LLC (former PetroCom, LLC) c/o MTPCS, LL |
| 311 510 | Ligado Networks |
| 311 550 | Commnet Wireless, LLC |
| 311 700 | Midwest Network Solutions Hub, LLC. (MNS) |
| 311 920 | Missouri RSA No 5 Partnership |
| 312 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 180 | Limitless Mobile, LLC |
| 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 650 | Brightlink |
| 312 690 | TGS, LLC |
| 312 990 | PREMIER HOLDINGS, LLC |
| 313 100 | AT&T FirstNet |
| 313 210 | AT&T Mobility |
| **خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD** |  |  |
| 901 72 | Tele2 IoT |
| 901 73 | Cubic Telecom Limited |
| **خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك LIR** |  |  |
| 901 19 | Vodafone Malta (Monaco Telecom) |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلةMobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile Network Code / Code de réseau mobile /

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 98)

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

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Greenfiber Internet & Dienste GmbHAm Markt 6D-21335 LUENEBURG | **GREEN** | Mr Patrick Hauschildtالهاتف: +49 4131 2839611الفاكس: +49 4131 2839690البريد الإلكتروني: p.hauschildt@greenfiber.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Netzwerk Untermain GmbHGottfried-Keller-Strasse 21 - 25D-65479 RAUNHEIM | **NWUNT** | Mrs. Lisa Schandelmaierالهاتف: +49 6142 942 931 135الفاكس: +49 6142 926 460البريد الإلكتروني: mainspeed@raunheim.de |

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 76)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| *ISPC* | *DEC* |
| **فنلندا SUP** |
| 2-088-0 | 4800 | Helsinki (HEL1) | Telia Finland Oyj |
| 2-088-1 | 4801 | Helsinki (HEL2) | Telia Finland Oyj |
| 2-088-4 | 4804 | Helsinki (OPS2) | Fonecta Oy |
| 2-088-7 | 4807 | Espoo (FON01) | Fonecta Oy |
| 2-089-0 | 4808 | Espoo (FON02) | Fonecta Oy |
| 2-090-6 | 4822 | Espoo (FTFIES1) | NextGen Mobile Ltd |
| 2-091-2 | 4826 | Vantaa (MY1) | DNA Oyj |
| 2-091-3 | 4827 | Vantaa (MY2) | DNA Oyj |
| 2-255-4 | 6140 | Helsinki (BHEL252) | Orange Business Finland Oy |

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

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