|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1100** | 2016.V.15 | (المعلومات الواردة حتى 29 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](#TOC03)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#TOC04)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
*مملكة هولندا* 4](#TOC04A)

الخدمة الهاتفية

[*بوركينا فاصو (وكالة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)* 5](#TOC05)

[*الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)* 5](#TOC05A)

[*ليبيريا (هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)، مونروفيا)* 6](#TOC06)

[تبليغات أخرى: *النمسا* 7](#TOC07)

[تقييد الخدمة 8](#TOC08)

[إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8](#TOC08A)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 9](#TOC09)

[جدول بيروفكس 10](#TOC10)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 11](#TOC11)

[قائمة أسماء المواقع الإدارية للإدارات (ADMD) 11](#TOC11A)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 12](#TOC12)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 13](#TOC13)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 13](#TOC13A)

[خطة الترقيم الوطنية 16](#TOC16)

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

# 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 (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) 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 (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 (2013/03) 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-79 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T X.509 (2012) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T X.1033 (04/2016): Guidelines on security of the individual information service provided by the operators

– ITU-T X.1051 (04/2016): Information technology – Security techniques – Information security management guidelines for telecommunications organizations based on ISO/IEC 27002

– ITU-T Z.100 (04/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.101 (04/2016): Specification and Description Language - Basic SDL-2010

– ITU-T Z.102 (04/2016): Specification and Description Language - Comprehensive SDL-2010

– ITU-T Z.103 (04/2016): Specification and Description Language - Shorthand notation and annotation in SDL-2010

– ITU-T Z.104 (04/2016): Specification and Description Language - Data and action language in SDL-2010

– ITU-T Z.105 (04/2016): Specification and Description Language - SDL-2010 combined with ASN.1 modules

– ITU-T Z.106 (04/2016): Specification and Description Language - Common interchange format for SDL‑2010

– ITU-T Z.107 (04/2016): Specification and Description Language - Object-oriented data in SDL-2010

– ITU-T Z.111 (04/2016): Notations and guidelines for the definition of ITU-T languages

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

بناءً على طلب من إدارة هولندا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (1999/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| مملكة هولندا | 7-203 |

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

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.
 Signalling Area/Network Code (SANC)
 Code de zone/réseau sémaphore

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

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

بوركينا فاصو (الرمز الدليلي للبلد +226)

تبليغ في 2016.IV.18:

تعلن *وكالة* *تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد* *(ARCEP)*، واغادوغو، عن تخصيص سلسلة الأرقام الجديدة التالية في خطة الترقيم الوطنية لبوركينا فاصو.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *المشغل* | *الخدمة* | *سلاسل الأرقامAB PQ MC DU* | *التاريخ* |
| TELECEL FASO S.A | GSM Mobile | 69 30 XX XX | 2016.IV.18 |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso

الهاتف: +226 25 37 53 60/61/62
الفاكس: +226 25 37 53 64
البريد الإلكتروني: secretariat@arcep.bf
الموقع الإلكتروني: www.arcep.bf

**الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)**

تبليغ في 2016.IV.21:

تعلن *وكالة الطاقة الدانماركية*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم الهاتفية في الدانمارك:

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| PlusTEL ApS | 69881fgh | 2016.IV.30 |

تبليغ في 2016.IV.26:

تعلن *وكالة الطاقة الدانماركية*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم الهاتفية في الدانمارك:

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Telenor Connexion AB | 9284efgh و9285efgh | 2016.IV.26 |
| Firmafon ApS | 4290efgh و7174efgh و7196efgh | 2016.VI.1 |

للاتصال:

Danish Energy Agency
Amalietgade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark

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

ليبيريا (الرمز الدليلي للبلد +231)

تبليغ في 2016.IV.22:

تعلن *هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)*، مونروفيا، عن تحديث الهيئة لخطة ترقيمها. وقد تم الترخيص لشركة Lonestar Cell MTN باستخدام مجموعة الأرقام (88) 1XX XXXX على النحو المبين في الجدول أدناه. وعلاوة على ذلك، تم تغيير اسم الشركة "Lonestar Communications Corporation" الذي يظهر في التبليغ المؤرخ 17 مارس 2016 إلى اسم "Lonestar Cell MTN".

وفيما يلي خطة الترقيم المحدثة:

|  |  |
| --- | --- |
| *المشغل* | *سلاسل الأرقام* |
| Novafone  | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 8XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX |
| Lonestat Cell MTN | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX |
| **Lonestar Cell MTN** | **(88) 1XX XXXX** |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| WASSCOM | (33) 22X XXXX |

ويُطلب من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ضمان برمجة سلاسل الأرقام الواردة أعلاه في بدالاتها.

للاتصال:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Liberia

الهاتف: +231 777427282
البريد الإلكتروني: info@lta.gov.lr؛ epayegar@lta.gov.lr
الموقع الإلكتروني: www.lta.gov.lr

## تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2016.IV.18:

بمناسبة بطولة كرة القدم الأوروبية 2016 التي ينظمها الاتحاد الأوروبي لكرة القدم(UEFA) ، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE2016EURO** من 10 يونيو إلى 10 يوليو 2016.

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: 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**

**BG03** NBS Maritime Ltd., 1, Primorski Blvd, 9000 Varna, Bulgaria.
الهاتف: +359 (0) 52 683 373، +359 (0) 52 683 700،
الفاكس: +359 (0) 52 632 873، +359 (0) 52 683 155
البريد الإلكتروني: info@nbs-maritime.com، mss@nbs-maritime.com
*جهة الاتصال: Mr. Alexander Alexandrov, Managing Director
أو Mrs. Aneta Angelova, Manager Mobile Satellite Services*

**DP16** Pro Nautas B.V. GmbH, Kutterweg 1, D-26789 Leer, Germany.
الهاتف: +49 151 55048 384، الفاكس: +49 491 987 9029،
البريد الإلكتروني: airtime@pro-nautas.de
الموقع الإلكتروني: [www.pro-nautas.com](http://www.pro-nautas.com)
*جهة الاتصال: Stephan Listewnik*

**GB11** NSSLGlobal, Airtime Billing Department, 6 Wells Place, Gatton Park Business Centre,
Redhill, Surrey RH1 3DR, United Kingdom.
الهاتف: +44 1737 648800، الفاكس: +44 1737 648888
البريد الإلكتروني: Lorna.johnson@nsslglobal.com، support@nsslglobal.com
*جهة الاتصال: Lorna Johnson، الهاتف: +44 1737 648813
البريد الإلكتروني:* *Lorna.johnson@nsslglobal.com*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | الاتحاد الدولي للاتصالات**الاتحاد البريدي العالمي** |  |
|  |
| **جدول بيروفكس**خدمة الفاكس العمومية الدولية بين المكاتب العامةالنسخة الإلكترونية: <http://www.itu.int/itu-t/bureaufax>(التوصية ITU-T F.170) |

* **تحت عنوان** البيانات **4:** مصر - فيجي

تحديث المعلومات المتعلقة بإسبانيا:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derniere modification****21.IV.2016** | **Last modification21.IV.2016** | التعديل الأخير**2016.IV.21** |
| **espagne** | **SPAIN**  | **إسبانيا** |
| **buroFAX****poste****CONTACT/CONTACTO:** |  |  |
|  |  |  |
| Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.Dirección de OperacionesServicio Tráfico TelegráficoVía de Dublin, 7 – 4a plantaCampo de las Naciones28070 MADRID |  | الهاتف: +34 91 596 3153 البريد الإلكتروني: lope.turegano@correos.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE II** | **PART II** | **الجزء II** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | T |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | x |  | x |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE III** | **PART III** | الجزء **III** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1a | 1b | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
|  | TETE DE LIGNE/GATEWAY/بوابة | RESEAU/NETWORK/شبكةRTPC/PSTN- |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | MADRID | +34 91 531 1051 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | CAM2 |  |  |  |  |  |
|  | Carretera Villaverde-Vallecas km 3.500 |  |  |  |  |  |
|  | 28070 Madrid |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | BARCELONA | +34 93 268 1174 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Edificio de Comunicaciones |  |  |  |  |  |
|  | Vía Laietana nro 108070 Barcelona |  |  |  |  |  |

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 – 2015.X.15)
(التعديل رقم 11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC+MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **سنغافورة ADD** |  |  |
| 525 08 | StarHub |
| **سنغافورة LIR** |  |  |
| 525 01 | Singtel ST GSM900 |
| 525 02 | Singtel ST GSM1800 |
| 525 03 | M1 |
| 525 05 | StarHub |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Country Code/Indicatif de pays du mobile/Indicativo de país para el servicio móvil.
\* MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Network Code/Code de réseau mobile/Indicativo de red para el servicio móvil.

## قائمة أسماء المواقع الإدارية للإدارات (ADMD)(طبقاً لسلسلتي التوصيات ITU‑T F.400 وITU‑T X.400)(الوضع في 15 فبراير 2011)

(الملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 974 بتاريخ 2011.II.15)
(التعديل رقم 7)

**صفحة 19 اليابان SUP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| البلد | اسم المواقع ADMD | رمز البلد | اسم الخدمة (الخدمات) | مكتب الخدمة | الرد الأوتوماتي | عنوان الاتصال |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MT | IPM | other |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Japon | BROOT | JP | b-root | b-root |  | لا | لا | NTT CommunicationWare CorpSHINAGAWA INTERCITY A-27F2-15-1 Kounan Minato-kuTOKYO 108-6025, Japan |
| *Japan* |  |  |  |  |  |  |  |
| اليابان |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 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 26)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| peoplefone GmbH | **PFONE** |  |
|  Erich-Herion-Strasse 6 |  | Mr Felix Plueger |
|  70736 FELLBACH |  | الهاتف: +49 711 184204 0 |
|  |  | الفاكس: +49 711 184204 99 |
|  |  | البريد الإلكتروني: felix.pflueger@peoplefone.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RhönEnergie Fulda GmbH | **REFNET** |  |
|  Bahnhofstrasse 2 |  | Mr Ralf-Stefan Stoeppler |
|  36037 FULDA |  | الهاتف: 49 661 12 260 |
|  |  | الفاكس: +49 661 12 379 |
|  |  | البريد الإلكتروني: vectoring@re-fd.de |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XConnect GmbH | **SMS** |  |
|  Willi-Bleicher-Strasse 9 |  | Mr Elmar Koerner |
|  52353 DUEREN |  | الهاتف: +49 2421 9857 20 |
|  |  | الفاكس: +49 2421 9857 57 |
|  |  | البريد الإلكتروني: e.koerner@xconnect.de |

## قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 14)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  7-203 مملكة هولندا |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  7-203 مملكة هولندا |

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

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.
 Signalling Area/Network Code (SANC)
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

## 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 32)

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

|  |
| --- |
| **أستراليا ADD** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Pty Limited |
| **هولندا SUP** |
| 2-198-7 | 5687 |  | World Teleconnect International holding B.V. |
| 6-249-7 | 14287 |  | UPC Nederland Business BV |
| **هولندا ADD** |
| 2-002-1 | 4113 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| 2-006-2 | 4146 | Solaris Systems B.V., Amsterdam ZO | Solaris Systems B.V. |
| 2-010-0 | 4176 | TISMI, 1062HE 4 Amsterdam | TISMI B.V. |
| 2-010-6 | 4182 | Amsterdam 1, Amsterdam | TeleSign Netherlands B.V. |
| 2-010-7 | 4183 | VIS Vas PLATFORM, Equinix AM3, Science Park | VimpelCom International Services B.V. |
| 2-198-7 | 5687 | ASD-4, Amsterdam | TISMI B.V. |
| 6-249-7 | 14287 | Amsterdam NL\_04, Amsterdam | Ziggo Zakelijk Services B.V. |
| 7-225-0 | 16136 | NL-0 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-1 | 16137 | NL-1 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |  |
| 7-225-2 | 16138 | ASAMSS4, Amsterdam | KPN B.V. |
| 7-225-3 | 16139 | AHAMSS4, Arnhem | KPN B.V. |
| 7-225-4 | 16140 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-5 | 16141 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-6 | 16142 | TISMI redundant, 1042AZ 140 AMSTERDAM | TISMI B.V. |
| 7-225-7 | 16143 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| **هولندا LIR** |
| 2-002-0 | 4112 | ROTSTP, Rotterdam, Abraham v | KPN B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric1, Cessnalaan 1-33, Sch | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | Ams ss 701, Amsterdam | Level 3 Communications B.V. |
| 2-002-5 | 4117 | (MSC) GSM-R, Den Haag | ProRail B.V. |
| 2-002-7 | 4119 | AsdSTP5, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-006-0 | 4144 | COLT ASD MAD EX1, Amsterdam | Colt Technology Services B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | ISTP no. 2, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-5 | 4149 | ROTMSC 01, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-6 | 4150 | KPN B.V., Den Haag | KPN B.V. |
| 2-006-7 | 4151 | Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-0 | 4152 | Tele 2 Amsterdam, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-5 | 4157 | AMS MSC1, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-4 | 4164 | ZWL, Zwolle | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-008-5 | 4165 | SGRMS01, Den Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-6 | 4166 | ASDSSP3, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-009-2 | 4170 | RT 1P, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-4 | 4172 | MSTP GV, Den Haag | KPN B.V. |
| 2-009-5 | 4173 | MSTP EHV, Eindhoven | KPN B.V. |
| 2-010-1 | 4177 | Hilf\_ISPC1, Amsterdam | Hilf Telecom B.V. |
| 2-010-5 | 4181 | VT-SSP, Schiphol-Rijk | Visiontel V.o.f. |
| 2-011-0 | 4184 | Telfort ASD, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-1 | 4185 | Telfort RT, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-2 | 4186 | ROT MSC1, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-6 | 4190 | Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-142-0 | 5232 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-143-0 | 5240 | PMGSSP, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13, 1101 AE Amst | Hilf Telecom B.V. |
| 2-143-3 | 5243 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-143-4 | 5244 | AMDi, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-2 | 5682 | MSC Server YB, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-253-0 | 6120 | QUNL01, Zoetermeer, Chroomst | Mobile Interactive Technology B.V. |
| 2-253-6 | 6126 | ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerwg 403088GG Rotterdam | ProRail B.V. |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |  |
| 2-253-7 | 6127 | Carrier to Carrier, Biddinghuizen | Globecomm Europe B.V. |
| 4-230-0 | 10032 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-1 | 10033 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-3 | 10035 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-4 | 10036 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-5 | 10037 | AMS5 datacenter (Interaxion), Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-6 | 10038 | Amsterdam-2K, Amsterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-230-7 | 10039 | AMSITP03, Amsterdam | Teleena Holding B.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am | BT NEDERLAND N.V. |
| 4-238-1 | 10097 | PGW/MGX cluster Amsterdamen Rotterdam, Amsterdam/Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-238-7 | 10103 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 5-239-4 | 12156 | STRATOS\_BURUM\_02\_TEL, Wijtsmaweg 11, 9851 | Inmarsat Solutions B.V. |
| 6-249-4 | 14284 | MSTP GV, Pr. Beatrixlaan 10 | KPN B.V. |
| 6-249-5 | 14285 | MSTP EHV, Prof. Dr. Dorgelolaa | KPN B.V. |
| 6-249-6 | 14286 | Asd MMSC2, Fokkerweg 300 | KPN B.V. |
| **سويسرا SUP** |
| 2-059-0 | 4568 | Pully | Cable & Wireless (Schweiz) AG |
| 2-062-4 | 4596 | Zurich | GEO Communication AG |

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

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.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| أرمينيا | +374 |
| كرواتيا | +385 |
| السنغال | +221 |