

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 18 يوليو 2016) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2016.VIII.1

رقم 1105

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

## جدول المحتويات

الصفحة

### معلومات عامة

- 3 ..... القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 7 ..... تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) التوصية ITU-T Q.708 (99/03): بلغاريا
- 8 ..... الخدمة الهاتفية (التوصية ITU-T E.164)
- 8 ..... الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 9 ..... هنغاريا (الهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات، بودابست)
- 13 ..... كينيا (هيئة الاتصالات في كينيا (CA)، نيروبي)
- 20 ..... المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (ANRT)، الرباط)
- 21 ..... تقييد الخدمة
- 21 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 22 ..... قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)
- 29 ..... قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 30 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 31 ..... قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 32 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 35 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2016.VIII.3	2016.VIII.15	1106
2016.VIII.18	2016.IX.1	1107
2016.IX.1	2016.IX.15	1108
2016.IX.16	2016.X.1	1109
2016.IX.30	2016.X.15	1110
2016.X.18	2016.XI.1	1111
2016.XI.1	2016.XI.15	1112
2016.XI.16	2016.XII.1	1113
2016.XII.1	2016.XII.15	1114

\* 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 (MNC) 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 ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (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 لمخطاتها 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 التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود 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 المراقبة (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 (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	الندجات 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)) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureau/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureau/index.html</a>
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-84 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T F.743.2 (07/2016): Requirements for cloud storage in visual surveillance
- ITU-T F.743.3 (07/2016): Requirements for visual surveillance system interworking
- ITU-T F.745 (07/2016): Functional requirements for network-based speech-to-speech translation services
- ITU-T G.799.1/Y.1451.1 (07/2016): Functionality and interface specifications for GSTN transport network equipment for interconnecting GSTN and IP networks
- ITU-T G.8271/Y.1366 (07/2016): Time and phase synchronization aspects of packet networks
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 1 Cor. 2 (07/2016): Clarifications and corrections on pause flag, URL construction and adaptation field syntax
- ITU-T H.222.0 (2014) Cor. 1 (07/2016): Correction to PES header table and removal of semantic element from clause 2.6.61
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 4 (07/2016): New Profiles and Levels for MPEG-4 audio descriptor
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 5 (07/2016): Carriage of MPEG-H 3D audio over MPEG-2 systems
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 6 (07/2016): Carriage of quality metadata in MPEG-2 systems
- ITU-T H.248.50 (07/2016): Gateway control protocol: NAT traversal toolkit packages
- ITU-T H.703 (07/2016): Enhanced user interface framework for IPTV terminal devices
- ITU-T H.723 (07/2016): IPTV Terminal Device: Mobile model
- ITU-T H.742.0 (07/2016): Use of video sensor devices for IPTV services: Architecture and requirements
- ITU-T H.810 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems
- ITU-T H.811 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: PAN/LAN/TAN interface
- ITU-T H.812 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Common certified device class
- ITU-T H.812.1 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Observation upload certified device class
- ITU-T H.812.2 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Questionnaires
- ITU-T H.812.3 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Capability exchange certified device class
- ITU-T H.812.4 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Authenticated persistent session device class
- ITU-T H.813 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: Health record network (HRN) interface
- ITU-T H.821 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: Health record network (HRN) interface
- ITU-T H.830.1 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 1: Web services interoperability: Sender
- ITU-T H.830.2 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 2: Web services interoperability: Receiver
- ITU-T H.830.3 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 3: SOAP/ATNA: Sender
- ITU-T H.830.4 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 4: SOAP/ATNA: Receiver

- ITU-T H.830.5 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 5: PCD-01 HL7 messages: Sender
- ITU-T H.830.6 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 6: PCD-01 HL7 messages: Receiver
- ITU-T H.830.7 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 7: Consent management: Sender
- ITU-T H.830.8 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 8: Consent management: Receiver
- ITU-T H.830.9 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 9: hData observation upload: Sender
- ITU-T H.830.10 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 10: hData observation upload: Receiver
- ITU-T H.830.11 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 11: Questionnaires: Sender
- ITU-T H.830.12 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 12: Questionnaires: Receiver
- ITU-T H.840 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN: USB host
- ITU-T H.841 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 1: Optimized exchange protocol: Agent
- ITU-T H.842 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 2: Optimized exchange protocol: Manager
- ITU-T H.843 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 3: Continua Design Guidelines: Agent
- ITU-T H.844 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 4: Continua Design Guidelines: Manager
- ITU-T H.845.1 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5A: Weighing scales: Agent
- ITU-T H.845.2 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5B: Glucose meter: Agent
- ITU-T H.845.3 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5C: Pulse oximeter: Agent
- ITU-T H.845.4 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5D: Blood pressure monitor: Agent
- ITU-T H.845.5 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5E: Thermometer: Agent
- ITU-T H.845.6 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5F: Cardiovascular fitness and activity monitor: Agent
- ITU-T H.845.7 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5G: Strength fitness equipment: Agent
- ITU-T H.845.8 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5H: Independent living activity hub: Agent
- ITU-T H.845.9 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5I: Medication adherence monitor: Agent
- ITU-T H.845.11 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5K: Peak expiratory flow monitor: Agent
- ITU-T H.845.12 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5L: Body composition analyser: Agent

- ITU-T H.845.13 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5M: Basic electrocardiograph: Agent
- ITU-T H.845.14 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5N: International normalized ratio: Agent
- ITU-T H.845.15 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5O: Sleep apnoea breathing therapy equipment: Agent
- ITU-T H.846 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 6: Device specializations: Manager
- ITU-T H.847 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 7: Bluetooth low energy (BLE): Agent
- ITU-T H.848 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 8: Bluetooth low energy (BLE): Manager
- ITU-T H.849 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 9: Transcoding for Bluetooth low energy (BLE): Agent
- ITU-T H.850 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 10: Transcoding for Bluetooth low energy (BLE): Manager
- ITU-T K.50 (07/2016): Safe limits of operating voltages and currents for telecommunication systems powered over the network
- ITU-T L.1102 (07/2016): Use of printed labels for communicating information on rare metals in information and communication technology goods
- ITU-T Q.3960 (07/2016): Framework of Internet speed measurements for the fixed and mobile networks

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة بلغاريا، 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 (99/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

5-217

جمهورية بلغاريا

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2016.VII.6:

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

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ السحب
Phone-IT	7190efgh	31 مارس 2016

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ السحب
Care Solutions ApS	81372fgh	5 يوليو 2016
Monty UK Global Limited	81375fgh	6 يوليو 2016

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ السحب
Phone-IT	69880fgh	31 مارس 2016
Telenor A/S	70800fgh ، 70700fgh ، 70600fgh	5 يوليو 2016

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ السحب
Care Solutions ApS	69880fgh	5 يوليو 2016
Maxtel.dk	70800fgh ، 70700fgh ، 70600fgh	5 يوليو 2016
Colt Technology Services	3273efgh	6 يوليو 2016

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](mailto:ens@ens.dk)  
الموقع الإلكتروني: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

تعلم الهيئة الوطنية لوسائل الإعلام والاتصالات، بودابست عن خطة التقييم الوطنية E.164 (NNP) لهنغاريا (الرمز الدليلي للبلد +36).

عرض خطة التقييم الوطنية E.164 لهنغاريا  
(الرمز الدليلي للبلد +36)

( أ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنا عشر (12) رقماً

( ب ) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية:  
تخصيص الهيئة NMIAH لمعرفات هوية الاتصالات:

<http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>

( ج ) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة:  
وضع الأرقام الهاتفية المنقولة:

<http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

( د ) تفاصيل خطة التقييم

(4)	(3)	(2)		(1)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	الرقم الوطني (الدلالي) (N(S)N)		
رمز المنطقة من أجل بودابست	رقم جغرافي	8	8	1
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	20
خدمة هاتفية متجولة	رقم غير جغرافي	9	9	21
رمز المنطقة من أجل Székesfehérvár	رقم جغرافي	8	8	22
رمز المنطقة من أجل Biatorbágy	رقم جغرافي	8	8	23
رمز المنطقة من أجل Szigetszentmiklós	رقم جغرافي	8	8	24
رمز المنطقة من أجل Dunaújváros	رقم جغرافي	8	8	25
رمز المنطقة من أجل Szentendre	رقم جغرافي	8	8	26
رمز المنطقة من أجل Vác	رقم جغرافي	8	8	27
رمز المنطقة من أجل Gödöllő	رقم جغرافي	8	8	28
رمز المنطقة من أجل Monor	رقم جغرافي	8	8	29
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	30
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	31
رمز المنطقة من أجل Salgótarján	رقم جغرافي	8	8	32
رمز المنطقة من أجل Esztergom	رقم جغرافي	8	8	33
رمز المنطقة من أجل Tatabánya	رقم جغرافي	8	8	34
رمز المنطقة من أجل Balassagyarmat	رقم جغرافي	8	8	35
رمز المنطقة من أجل Eger	رقم جغرافي	8	8	36
رمز المنطقة من أجل Gyöngyös	رقم جغرافي	8	8	37

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
شبكات الشركات	رقم غير جغرافي	9	9	38
	-	-	-	39
خدمة متقاسمة التكاليف (وطنية)	رقم غير جغرافي	8	8	40
	-	-	-	41
رمز المنطقة من أجل Nyíregyháza	رقم جغرافي	8	8	42
	-	-	-	43
رمز المنطقة من أجل Mátészalka	رقم جغرافي	8	8	44
رمز المنطقة من أجل Kisvárda	رقم جغرافي	8	8	45
رمز المنطقة من أجل Miskolc	رقم جغرافي	8	8	46
رمز المنطقة من أجل Szerencs	رقم جغرافي	8	8	47
رمز المنطقة من أجل Ózd	رقم جغرافي	8	8	48
رمز المنطقة من أجل Mezőkövesd	رقم جغرافي	8	8	49
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	50
خدمات المراقبة عن طريق الإنترنت	رقم غير جغرافي	8	8	51
رمز المنطقة من أجل Debrecen	رقم جغرافي	8	8	52
رمز المنطقة من أجل Cegléd	رقم جغرافي	8	8	53
رمز المنطقة من أجل Berettyóújfalu	رقم جغرافي	8	8	54
رقم الاختبار	رقم جغرافي	8	8	55
رمز المنطقة من أجل Szolnok	رقم جغرافي	8	8	56
رمز المنطقة من أجل Jászberény	رقم جغرافي	8	8	57
	-	-	-	58
رمز المنطقة من أجل Karcag	رقم جغرافي	8	8	59
	-	-	-	60
	-	-	-	61
رمز المنطقة من أجل Szeged	رقم جغرافي	8	8	62
رمز المنطقة من أجل Szentes	رقم جغرافي	8	8	63
	-	-	-	64
	-	-	-	65
رمز المنطقة من أجل Békéscsaba	رقم جغرافي	8	8	66
	-	-	-	67
رمز المنطقة من أجل Orosháza	رقم جغرافي	8	8	68
رمز المنطقة من أجل Mohács	رقم جغرافي	8	8	69
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	70
اتصالات من آلة إلى آلة	رقم غير جغرافي	12	12	71
رمز المنطقة من أجل Pécs	رقم جغرافي	8	8	72
رمز المنطقة من أجل Szigetvár	رقم جغرافي	8	8	73
رمز المنطقة من أجل Szekszárd	رقم جغرافي	8	8	74

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة من أجل Paks	رقم جغرافي	8	8	75
رمز المنطقة من أجل Kecskemét	رقم جغرافي	8	8	76
رمز المنطقة من أجل Kiskunhalas	رقم جغرافي	8	8	77
رمز المنطقة من أجل Kiskőrös	رقم جغرافي	8	8	78
رمز المنطقة من أجل Baja	رقم جغرافي	8	8	79
خدمة هاتفية مجانية (وطنية)	رقم غير جغرافي	8	8	80
	-	-	-	81
رمز المنطقة من أجل Kaposvár	رقم جغرافي	8	8	82
رمز المنطقة من أجل Keszthely	رقم جغرافي	8	8	83
رمز المنطقة من أجل Siófok	رقم جغرافي	8	8	84
رمز المنطقة من أجل Marcali	رقم جغرافي	8	8	85
	-	-	-	86
رمز المنطقة من أجل Tapolca	رقم جغرافي	8	8	87
رمز المنطقة من أجل Veszprém	رقم جغرافي	8	8	88
رمز المنطقة من أجل Pápa	رقم جغرافي	8	8	89
خدمة الأسعار المميزة (للبالغين)	رقم غير جغرافي	8	8	90
خدمة الأسعار المميزة	رقم غير جغرافي	8	8	91
رمز المنطقة من أجل Zalaegerszeg	رقم جغرافي	8	8	92
رمز المنطقة من أجل Nagykanizsa	رقم جغرافي	8	8	93
رمز المنطقة من أجل Szombathely	رقم جغرافي	8	8	94
رمز المنطقة من أجل Sárvár	رقم جغرافي	8	8	95
رمز المنطقة من أجل Győr	رقم جغرافي	8	8	96
	-	-	-	97
	-	-	-	98
رمز المنطقة من أجل Sopron	رقم جغرافي	8	8	99

تقدم الهيئة الوطنية لوسائل الإعلام والاتصالات، بودابست، معلومات بشأن الأرقام الوطنية حصراً المرتبطة بخدمات الطوارئ وخدمات مهمة أخرى ذات قيمة اجتماعية.

### وصف الأرقام الهامة المتعلقة بخدمات الطوارئ والخدمات الأخرى ذات القيمة الاجتماعية

البلد: هنغاريا				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
رقم مهم	الخدمة	موزع أو مخصص	الرقم ITU-T E.164 أو رقم وطني حصراً	ملاحظة
104	الخدمة الطبية	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً	
105	المطافئ	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً	
107	الشرطة	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً	
112	رقم الطوارئ	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً	
116000	الخطوط الساخنة للأطفال المفقودين		رقم وطني حصراً	
116111	خطوط مساعدة الأطفال		رقم وطني حصراً	
116123	خطوط المساعدة في الدعم العاطفي		رقم وطني حصراً	

للاتصال:

Mr Tamás Puss  
National Media and Infocommunications Authority  
Visegrádi utca 106  
1133 BUDAPEST  
Hungary  
الهاتف: +36 1 468 0666  
الفاكس: +36 1 468 0690  
البريد الإلكتروني: puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu  
الموقع الإلكتروني: www.nmhh.hu

كينيا (الرمز الدليلي للبلد +254)

تبلغ في 2016.VII.11:

تعلن هيئة الاتصالات في كينيا (CA)، نيروبي، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) لكينيا.

وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 لكينيا  
(الرمز الدليلي للبلد 254)

(4) وقت وتاريخ الإدخال	(3) استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	(2) طول الرقم (N(S)N)		(1) الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
26 مايو 2016	Geonet Communications Ltd	9	9	رمز NDC، 20، والسابقة 759: +254 20 759
29 فبراير 2016	Homeland Media Group	9	9	744 (NDC)
16 أبريل 2014	Mobile Pay	9	9	760 (NDC)
17 أبريل 2014	Finserve	9	9	763 (NDC)
27 أبريل 2015	Finserve	9	9	764 (NDC)
6 مايو 2016	Finserve	9	9	765 (NDC)
26 مايو 2016	Finserve	9	9	766 (NDC)
6 أغسطس 2015	Sema Mobile	9	9	767 (NDC)
23 ديسمبر 2015	Telkom Kenya Limited	9	9	776 (NDC)
23 ديسمبر 2015	Telkom Kenya Limited	9	9	777 (NDC)
17 يوليو 2015	Safaricom Limited	9	9	790 (NDC) 791 (NDC) 792 (NDC) 793 (NDC) 794 (NDC)
16 سبتمبر 2015	Safaricom Limited	9	9	795 (NDC) 796 (NDC) 797 (NDC)

عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي لكينيا 254

( هـ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبعة (7) أرقام

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

( و ) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة مطبقة) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية:

<http://www.ca.go.ke/index.php/numbering>

ز) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة (إن وجدت): لا يوجد

ح) تفاصيل خطة التقييم

(4)	(3)	(2)		(1)
		طول الرقم (N(S)N)	طول الأذى	
معلومات إضافية	استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	الطول الأقصى	الطول الأدنى	الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز الوطني (N(S)N))
رقم المنطقة من أجل Nairobi	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة لنيروبي	ثمانية (8)	تسعة (9)	20 (NDC)
رقم المنطقة من أجل مناطق Ukunda و Kwale Msambweni و Lungalunga و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	ثمانية (8)	تسعة (9)	40 (NDC)
رقم المنطقة من أجل بلدات Mariakani و Mombasa Kilifi و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	41 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Lamu و Malindi Garsen و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	42 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Voi Wundanyi و Mwatate و Taveta areas of و TaitaTaveta region	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	43 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Makueni و Machakos Mwingi Regions و Kitui و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	44 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Ngong Loitokitok و Kajiado و Athi River و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	45 (NDC)
رقم المنطقة من أجل North Eastern regions of Wajir و Garissa Mandera و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	46 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Narok Naivasha و Region Gilgil areas of Nakuru و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	50 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Molo و Njoro و Nakuru areas of Nakuru region	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	ثمانية (8)	تسعة (9)	51 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Kericho Bomet regions و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	52(NDC)
رقم المنطقة من أجل Eldoret Iten و Kapsabet و Turbo و Kabarnet و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	53(NDC)

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	طول الرقم (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
رقم المنطقة من أجل kitale Moisbridge و Lodwar و Kapenguria و regions	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	54 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Busia و Bungoma	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	55 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Vihiga و Kakamega regions	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	56 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Siaya regions و Kisumu	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	57 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Kisii Oyugis و Kilgoris و Nyamira regions و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	58 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Migori و Homabay	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	59 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Kirinyaga و Muranga	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	60 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Nyeri region	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	61 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Nanyuki region of Laikipia	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	62 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Meru Chuka regions و Maua و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	64 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Thika Ruiru و	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	ثمانية (8)	تسعة (9)	66 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Kikuyu towns و Kiambu	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	67 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Embu region	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	تسعة (9)	تسعة (9)	68 (NDC)
رقم المنطقة من أجل Moyale و Marsabit	الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	سبعة (7)	تسعة (9)	69 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Safaricom Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	700 to 709 (NDC) 710 to 719 (NDC) 720 to 729 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	730 to 739 (NDC)

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	طول الرقم (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Homelands Media Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	744 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	750 to 756 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Mobile Pay Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	760 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Finserve Africa Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	763 to 766 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Sema Mobile Services Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	767 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Telkom Kenya Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	770 to 777 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	780 to 782 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	785 to 789 (NDC)
خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Safaricom Ltd	الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة	تسعة (9)	تسعة (9)	790 to 797 (NDC)

وصف لتنفيذ قابلية نقل الأرقام لأرقام التوصية ITU-T E.164 في خطط الترقيم الوطنية (NNP)

البلد: كينيا (الرمز الدولي للبلد 254)			
أرقام اتصالات متنقلة	أرقام غير جغرافية خلاف الأرقام المتنقلة (مثل خدمات الأسعار المميزة وخدمات المهاتفة المجانية)	أرقام جغرافية	
غير منفذة منذ أبريل 2011	غير منفذة	غير منفذة	حالة قابلية نقل الرقم
نعم	نعم	نعم	التزام تنظيمي يفرض على المشغلين تنفيذ القابلية NP؟
تصح قاعدة بيانات مرجعية مركزية للأرقام المتنقلة يتحكم فيه مستقبل النداء	لا ينطبق	لا ينطبق	نمط تنفيذ القابلية NP
قاصر فقط على قابلية تنقل الأرقام المتنقلة	لا ينطبق	لا ينطبق	حل قاعدة بيانات قابلية نقل الأرقام (إن وُجد)
www.ca.go.ke	www.ca.go.ke	www.ca.go.ke	المواصفات المتاحة على موقع الويب
Communications Authority of Kenya, Numbering Unit الهاتف: +254 20 4242000 الهاتف المحمول: +254 722724714 e-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	Communications Authority of Kenya, Numbering Unit الهاتف: +254 20 4242000 الهاتف المحمول: +254 722724714 e-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	Communications Authority of Kenya, Numbering Section الهاتف: +254 20 4242000 الهاتف المحمول: +254 722724714 email : info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	معلومات الاتصال الخاصة بالإدارة الوطنية/مدير خطة الترقيم الوطنية
قاعدة بيانات مرجعية مركزية يتولى تشغيلها مورد مرخص، Porting Access Kenya Ltd. http://www.portingxs.com	لا ينطبق	لا ينطبق	قاعدة البيانات المرجعية المركزية (CRDB) (إن وجدت) تدار/تشغل بواسطة

عرض الأرقام الهامة المرتبطة بخدمات الطوارئ والخدمات الأخرى ذات القيمة الاجتماعية

البلد: كينيا				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
الرقم الهام	الخدمة	موزع أو مخصص	رقم ITU-T E.164 أم رقم وطني حصراً	ملاحظة
112	خدمة الطوارئ	موزع للمشغلين/الموردي الخدمة في خطة التقييم الوطنية (NNP)	رقم وطني حصراً	الرقم 112 يغطي جميع خدمات الطوارئ، بما في ذلك على سبيل الذكر وليس الحصر: • بلاغات الشرطة • خدمات الإطفاء والإنقاذ • خدمات الإسعاف • خدمة الإبلاغ عن تفشي الأمراض والإنقاذ • خدمات البحث والإنقاذ البحرية • السياحة
999	خدمة الطوارئ	موزع للمشغلين/الموردي الخدمة في خطة التقييم الوطنية (NNP)	رقم وطني حصراً	يعمل بالتوازي مع الرقم 112
116	خط هاتفي لمساعدة الأطفال	موزع للحماية وكخط مساعدة للأطفال	رقم وطني حصراً	تتولى تشغيله منظمة خطوط مساعدة الأطفال في كينيا بالاشتراك مع دائرة الأطفال بالحكومة
107	بناء السلام والإنذار المبكر بالنزاعات ونظام الاستجابة	إدارة خدمات الشرطة من أجل بناء السلام والإنذار المبكر بالنزاعات ونظام الاستجابة	رقم وطني حصراً	خدمة تتولى تشغيلها هيئة الشرطة الوطنية
108	بناء السلام وإدارة النزاعات	مركز استجابة لجنة التوجيه الوطنية المعنية ببناء السلام وإدارة النزاعات	رقم وطني حصراً	يتولى تشغيله مركز استجابة لجنة التوجيه الوطنية المعنية ببناء السلام وإدارة النزاعات
109	تنسيق الاستجابات الوطنية لحالات الطوارئ	المركز الوطني للاستجابة لحالات الطوارئ	رقم وطني حصراً	يتولى تشغيله المركز الوطني للاستجابة لحالات الطوارئ
110	خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمستطحات المائية الأخرى.	خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمستطحات المائية الأخرى.	رقم وطني حصراً	تنهى النداءات في لجنة حوض بحيرة فيكتوريا (LVBC) في موانزا - تنزانيا وفي الهيئة البحرية الكينية لتسهيل خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمستطحات المائية الأخرى.
115	رمز قصير للإبلاغ عن الفساد	رمز قصير للإبلاغ عن الفساد	رقم وطني حصراً	تتولى تشغيله الحكومة الوطنية
1919	النفذ العمومي للخدمات الحكومية	النفذ العمومي للخدمات الحكومية	رقم وطني حصراً	خدمات حكومية
1190	خط مساعدة للضحايا والمتأثرين بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز	مخصص لاستعمال مركز Liverpool VCT Centre	رقم وطني حصراً	مركز Liverpool VCT Centre بالتعاون مع وزارة الصحة بالحكومة الوطنية
1191	الصحة العامة والتأهب لحالات الطوارئ الصحية	الصحة العامة والتأهب لحالات الطوارئ الصحية	رقم وطني حصراً	الوزارة المسؤولة عن الصحة والإصحاح بالحكومة الوطنية
1192	خط مساعدة لضحايا إساءة استعمال الكحوليات والمخدرات	مخصص لاستعمال الهيئة الوطنية للحملة ضد إساءة استعمال الكحوليات والمخدرات (NACADA)	رقم وطني حصراً	هيئة NACADA
1193	خط مساعدة لضحايا العنف ضد المرأة	مخصص لاستعمال منظمة Kimbilio Trust لخطوط المساعدة	رقم وطني حصراً	منظمة Kimbilio Trust بالاشتراك مع الحكومة الوطنية
1194	رفاة الأطفال	مخصص لاستعمال جمعية رفاة الأطفال الكينية	رقم وطني حصراً	جمعية رفاة الأطفال الكينية بالتعاون مع الحكومة الوطنية

البلد: كينيا				
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
ملاحظة	رقم ITU-T E.164 أم رقم وطني حصراً	موزع أو مخصص	الخدمة	الرقم الهام
هيئة تقدم مساعدات الرعاية الصحية الكينية (HAK) بالتعاون مع الحكومة الوطنية	رقم وطني حصراً	مخصص لاستعمال هيئة تقدم مساعدات الرعاية الصحية الكينية (HAK)	خط مساعدة لضحايا العنف القائم على الجنس	1195
خط عام لخدمات الأمن G4S الكينية المحدودة للإبلاغ/طلب المساعدة بشأن الأمن والسلامة والتخفيف من آثار الكوارث والاستجابة لحالات الطوارئ العامة	رقم وطني حصراً	مخصص لاستعمال خدمات الأمن G4S	الاستجابة لحالات الطوارئ	1197
لدعم خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ التي يقدمها الصليب الأحمر الكيني	رقم وطني حصراً	لخدمات الاستجابة لحالات الطوارئ التي يقدمها الصليب الأحمر الكيني	الاستجابة لحالات الطوارئ	1199

للاتصال:

Mr Peter Nyongesa  
Communications Authority of Kenya  
Waiyaki Way, Nairobi.

P.O. Box 14448

NAIROBI 00800

Kenya

الهاتف: +254 20 4242000/+254 703 042000

الفاكس: لا يوجد

البريد الإلكتروني: [nyongesa@ca.go.ke](mailto:nyongesa@ca.go.ke)؛ [info@ca.go.ke](mailto:info@ca.go.ke)

الموقع الإلكتروني: [www.ca.go.ke](http://www.ca.go.ke)

المغرب (الرمز الدولي للبلد +212)

تبلغ في 2016.VII.18:

تعلم الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في المملكة المغربية:

في مارس 2009، وضعت خطة تقييم وطنية جديدة من عشرة أرقام ووزعت السابقة "06 (212+)" لتشغيل الشبكات المتنقلة. وفي ضوء الاستعمال الحالي للأرقام الموزعة للشبكات المتنقلة، تقرر فتح سابقة جديدة، "07 (212+)"، لاستعمالات الشبكات المتنقلة، اعتباراً من 7 أغسطس 2016.

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

المغرب

الهاتف: +212 53 7718400

الفاكس: +212 53 7203862

الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (صفحة 13)	سيشيل
1007 (صفحة 12)	سلوفاكيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين

## إجراءات معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: [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

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

## قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)

طبعة 2015

(التعديل رقم 1)\*

J اليابان

ملاحظات LIR CS1 إلى CS7

ملاحظات بخصوص "الأنظمة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية التي تقدم خدمة المراسلات العمومية"\*

CS1 محطة أرضية برية تشغيلها شركة KDDI، اليابان، كجزء من النظام إنمارسات الذي يغطي مناطق المحيط الهادئ والمحيط الهندي.

CS2 إنمارسات-B

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وIOR.

الهاتف
حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
0,21
0,24
0,31

1	من سفينة إلى ساحل أ) ساعات الذروة
	- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
	- IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق
0,21	'1' J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG، .....
0,24	'2' ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC،
0,31	GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، NOR، NZL، RUS، S، إسبانيا،
	..... USA، SUI
	'3' بلدان أخرى .....

(تابع)

\* تُنشر جميع الملاحظات الواردة في القائمة IV بالإنكليزية حصراً. وبالتالي، يُقدم هذا التعديل أيضاً باللغة الإنكليزية فقط.

الهاتف
حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
0,14
0,20
0,20
0,43
0,36
-
0,36
0,28
-

(ب) خارج ساعات الذروة	
-	POR: الساعة 1900 - 0300 بالتوقيت العالمي المنسق
-	IOR: الساعة 1900 - 0300 بالتوقيت العالمي المنسق
-	AORE: الساعة 2200 - 0600 بالتوقيت العالمي المنسق
-	AORW: الساعة 2300 - 0700 بالتوقيت العالمي المنسق
0,14	'1' J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG.....
	'2' ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC،
0,20	GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، NOR، NZL، RUS، S، إسبانيا،
0,20	USA، SUI.....
	'3' بلدان أخرى.....
	من سفينة إلى سفينة
	(أ) ساعات الذروة
	- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
	- IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق
0,43	'1' إمارات-B.....
0,36	'2' إمارات-Mini-M / Fleet.....
-	'3' إمارات-C.....
	(ب) خارج ساعات الذروة
	- POR: الساعة 1900 - 0300 بالتوقيت العالمي المنسق
	- IOR: الساعة 1900 - 0300 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORE: الساعة 2200 - 0600 بالتوقيت العالمي المنسق
	- AORW: الساعة 2300 - 0700 بالتوقيت العالمي المنسق
0,36	'1' إمارات-B.....
0,28	'2' إمارات-Mini-M / Fleet.....
-	'3' إمارات-C.....

الهاتف
حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل دقيقة
2,60
4,91
6,44
6,74
5,20
4,82

	من سفينة إلى ساحل	1
2,60	'1' اليابان.....	
4,91	'2' آسيا وأمريكا وأوقيانوسيا.....	
6,44	'3' أوروبا.....	
6,74	'4' إفريقيا.....	
	من سفينة إلى سفينة	2
5,20	'1' إمارات-B.....	
4,82	'2' إمارات-C.....	

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR.

## 1 نداءات من سفينة إلى الساحل

- (أ) رسوم للنداءات من سفينة إلى اليابان.
- فاكس: SDR 0,15 لكل 256 bits.
  - تلكس: SDR 0,15 لكل 256 bits.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,17 لكل رسالة.
  - حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.
- (ب) رسوم للنداءات من سفينة إلى بلدان أخرى.
- فاكس: SDR 0,17 لكل 256 bits.
  - تلكس: SDR 0,37 لكل 256 bits.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,17 لكل رسالة.
  - حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.
- (ج) رسوم للنداءات من سفينة إلى الإنترنت.
- عنوان واحد: SDR 0,13 لكل 256 bits.
  - عناوين متعددة: SDR 0,07 لكل 256 bits (لكل عنوان).
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): مجاناً.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

## 2 نداءات من سفينة إلى سفينة

- (أ) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-B.
- فاكس: SDR 0,20 لكل 256 bits.
  - تلكس: SDR 0,36 لكل 256 bits.
- (ب) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-Mini-M.
- فاكس: SDR 0,19 لكل 256 bits.
- (ج) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-C.
- تلكس: SDR 0,17 لكل 256 bits.
  - بيانات: SDR 0,17 لكل 256 bits.
- (د) تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,17 لكل رسالة.
- (هـ) حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.
- (و) تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

## CS4 إنمارسات HSD (إرسال بيانات بسرعة عالية)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR.

حقوق السحب الخاصة		
مراقبة مباشرة (كل 6 ثوانٍ)		
من Inmarsat-Fleet (HSD) أسلوب 128 kbps	من Inmarsat-Fleet (HSD)	من Inmarsat-B (HSD)
1,37	0,80	0,57
1,45	0,85	0,61
1,69	1,00	0,71
-	1,38	1,15
2,74	1,60	1,07

أ ( HKG ، J ، KOR ، PHL ، SNG ، تايبوان (مقاطعة تايبوان الصينية) .....  
 ب ( AUS ، BEL ، CAN ، CHN ، CNR ، CVA ، D ، E ، F ، G ، GRC ، HOL ، HWA ، IND ، NOR ، NZL ، RUS ، S ، SUI ، USA (باستثناء ALS) .....  
 ج ( AFS ، AND ، ARG ، AUT ، B ، BHR ، CHL ، CLN ، CZE ، DNK ، FIN ، IRL ، INS ، ISR ، LIE ، LUX ، MAC ، MCO ، MLA ، POL ، POR ، PRU ، SMR ، THA ، UAE ، VTN .....  
 د ( Inmarsat-B (HSD) .....  
 هـ ( Inmarsat-Fleet (HSD) .....

### CS5 إنمارسات-M-Mini

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE

وAORW وPOR وIOR.

حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
0,14
0,17
0,23
0,11
0,14
0,14

1 من سفينة إلى ساحل  
 أ ( ساعات الذروة  
 - POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق  
 '1' J ، HKG ، KOR ، تايبوان (مقاطعة تايبوان الصينية)، PHL ، SNG ..  
 '2' AUS ، ALS ، BEL ، CAN ، CHN ، CNR ، CYP ، D ، E ، F ، G ، GRC ، GUM ، HOL ، HWA ، IND ، MEX ، MRA ، NOR ، NZL ، RUS ، S ، SUI ، USA .....  
 '3' بلدان أخرى.....  
 ب) خارج ساعات الذروة  
 - POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق  
 - AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق  
 '1' J ، HKG ، KOR ، تايبوان (مقاطعة تايبوان الصينية)، PHL ، SNG .....  
 '2' AUS ، ALS ، BEL ، CAN ، CHN ، CNR ، CYP ، D ، E ، F ، G ، GRC ، GUM ، HOL ، HWA ، IND ، MEX ، MRA ، NOR ، NZL ، RUS ، S ، SUI ، USA .....  
 '3' بلدان أخرى.....

(تابع)

حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
0,36
0,28
-
0,33
0,26
-

2

من سفينة إلى سفينة

أ) ساعات الذروة

- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق

'1' إمارسات-B.....

'2' إمارسات Mini-M / Fleet.....

'3' إمارسات-C.....

ب) خارج ساعات الذروة

- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- IOR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق

'1' إمارسات-B.....

'2' إمارسات Mini-M / Fleet.....

'3' إمارسات-C.....

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

الهاتف	حقوق السحب الخاصة	مراقبة دولية مباشرة	كل 6 ثوانٍ
			1 من سفينة إلى ساحل أ) ساعات الذروة
			- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
			- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
			- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
			- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق
0,20			'1' ل، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG.....
			'2' ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC،
			GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS،
0,23			..... USA، SUI، S
0,30			'3' بلدان أخرى.....
			ب) خارج ساعات الذروة
			- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
			- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
			- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
			- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق
0,14			'1' ل، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG.....
			'2' ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC،
			GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS،
0,20			..... USA، SUI، S
0,20			'3' بلدان أخرى.....

(تابع)

(تابع)

الهاتف
حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
0,36
0,28
-
0,33
0,26
-

2

من سفينة إلى سفينة

أ) ساعات الذروة

- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق

'1' إمارسات-B.....

'2' إمارسات-Mini-M / Fleet.....

'3' إمارسات-C.....

ب) خارج ساعات الذروة

- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- POR: الساعة 0300 - 1900 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORE: الساعة 0600 - 2200 بالتوقيت العالمي المنسق
- AORW: الساعة 0700 - 2300 بالتوقيت العالمي المنسق

'1' إمارسات-B.....

'2' إمارسات-Mini-M / Fleet.....

'3' إمارسات-C.....

## CS7 إمارسات-MPDS (الخدمة المتنقلة للبيانات بالترزم)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR.

حقوق السحب الخاصة
مراقبة مباشرة (كل 10 kbit/s)
من Inmarsat-Fleet (HSD)
0,04

إلى الإنترنت.....

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية  
(القائمة V)  
طبعة 2016

القسم VI

REP

MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium. **BE02**  
الهاتف: +32 2 371 71 11، الفاكس: +32 2 332 33 27، البريد الإلكتروني: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591 532

SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon, **GB06**  
Essex SS14 3EL, United Kingdom.  
الهاتف: +32 2 371 71 11، +44 1268 823924، +44 1268 823925، +44 1268 823925، +44 1268 823927  
البريد الإلكتروني: [norman.day@sirm.co.uk](mailto:norman.day@sirm.co.uk)، [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk)، [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk)، [john.tabor@sirm.co.uk](mailto:john.tabor@sirm.co.uk)  
جهات الاتصال: Norman Day و John Taylor و Lisa Cornell و Nigel Bond

SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon, **GB08**  
Essex SS14 3EL, United Kingdom.  
الهاتف: +44 1268 823923، +44 1268 823924، +44 1268 823925، +44 1268 823927  
البريد الإلكتروني: [norman.day@sirm.co.uk](mailto:norman.day@sirm.co.uk)، [nigel.bond@sirm.co.uk](mailto:nigel.bond@sirm.co.uk)، [lisa.cornell@sirm.co.uk](mailto:lisa.cornell@sirm.co.uk)، [john.tabor@sirm.co.uk](mailto:john.tabor@sirm.co.uk)  
جهات الاتصال: Norman Day و John Taylor و Lisa Cornell و Nigel Bond

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرّف 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 16)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
الدنمارك	ADD	
	238 42	Brandtel ApS
السويد	ADD	
	240 60	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (MNC assigned for test purpose. Temporary license until 2018-12-31)

\* MCC : الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة / Indicatif de pays du mobile / Mobile Country Code  
MNC : الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Code de réseau mobile / Mobile Network Code

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 17)

ADD بالترتيب الرقمي

5-217 جمهورية بلغاريا

ADD بالترتيب الهجائي

5-217 جمهورية بلغاريا

---

:SANC الرمز الدليلي لمنطقة/شبكة التشوير  
Signalling Area/Network Code  
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.1.1)  
(التعديل رقم 37)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
<b>بليز ADD</b>			
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Belmopan Huawei HSS	14371	7-004-3
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Nortel GSP	14372	7-004-4
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Genband STP	14373	7-004-5
<b>بليز LIR</b>			
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Orange Walk Huawei HSS	14368	7-004-0
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Orange Walk Huawei DRA/STP	14369	7-004-1
Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)	Belmopan Huawei DRA/STP	14370	7-004-2
<b>بلغاريا ADD</b>			
Telenor Bulgaria	STPG1	7997	3-231-5
Telenor Bulgaria	STPG2	7998	3-231-6
Premium Net International	PREMIUM	7999	3-231-7
Netfinit	NETFINITY2	14203	6-239-3
Bulgarian Telecommunication Company	GSM3INT3	16104	7-221-0
Rutelcom	RTLCOM	16105	7-221-1
Max Telecom	MAX1	16106	7-221-2
Max Telecom	MAX2	16107	7-221-3
Bulsatcom	BSCM-I-1	16108	7-221-4
<b>بلغاريا LIR</b>			
Mobiltel	ORBG	5443	2-168-3
Telenor Bulgaria	GMSC1	5445	2-168-5
Telenor Bulgaria	GMSC2	14266	6-247-2
<b>فنلندا ADD</b>			
DNA Oy	MSCSLA5	4813	2-089-5
DNA Oy	MSCSHE6	6135	2-254-7
DNA Oy	MGLAH05	6139	2-255-3
DNA Oy	MGHEL06	6141	2-255-5

		هنغاريا	LIR
Invitech Solutions	VTH-DUN-TE	4357	2-032-5
Invitech Solutions	BudapestPTL01	4358	2-032-6
Invitech Solutions	INV-SZM-TP	14302	6-251-6
		ماليزيا	SUP
Baraka Telecom Sdn Bhd		10269	5-003-5
Xintel Sdn Bhd	XINTELISW	10284	5-005-4
Telshine Sdn Bhd	TELSHINE IGW1	10285	5-005-5
Telekom Malaysia Berhad	Johor Bharu DTS	10298	5-007-2
Telekom Malaysia Berhad	Kota Kinabatu DTS	10301	5-007-5
Telekom Malaysia Berhad	Stampin DTS	10302	5-007-6
Telekom Malaysia Berhad	Miri DTS	10303	5-007-7
Telekom Malaysia Berhad	Bandar Tun Razak DTS	10305	5-008-1
Telekom Malaysia Berhad	Raja Chulan DTS	10306	5-008-2
Telekom Malaysia Berhad	Teruntum DTS	10307	5-008-3
Telekom Malaysia Berhad	Penampang DTS	10309	5-008-5
Telekom Malaysia Berhad	Penang DTS	10310	5-008-6
Telekom Malaysia Berhad	Alor Setar DTS	10311	5-008-7
		ماليزيا	ADD
Maxis Broadband Sdn Bhd	IGW 4	10248	5-001-0
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STZSH1	10256	5-002-0
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STZSK1	10257	5-002-1
Digi Telecommunications Sdn Bhd	ISZSH1	10258	5-002-2
Digi Telecommunications Sdn Bhd	ISZSK1	10259	5-002-3
Webe Digital Sdn Bhd	P1KLJISTP01	10260	5-002-4
Webe Digital Sdn Bhd	P1JRCISTP01	10261	5-002-5
Altel Communications Sdn Bhd	CBYSTP01	10262	5-002-6
Altel Communications Sdn Bhd	CBYMSC01	10263	5-002-7
U Mobile Sdn Bhd	IGHTB	10270	5-003-6
Redtone Marketing Sdn Bhd	REDtone ISC AIMS-MY	10271	5-003-7
		ماليزيا	LIR
YTL Communication Sdn Bhd	SGSWA	10268	5-003-4
Celcom Axiata Berhad	CEL IGWSHT	10278	5-004-6
Celcom Axiata Berhad	CEL IGWKPG	10279	5-004-7
Digi Telecommunications Sdn Bhd	KT1	10280	5-005-0
Maxis Broadband Sdn Bhd	FINLA	10281	5-005-1
Maxis Broadband Sdn Bhd	IGWYSHT01	10282	5-005-2
Maxis Broadband Sdn Bhd	IGWYKPG01	10283	5-005-3
Digi Telecommunications Sdn Bhd	DTI	10286	5-005-6
Digi Telecommunications Sdn Bhd	MTI	10287	5-005-7
Digi Telecommunications Sdn Bhd	STI	10288	5-006-0

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
Digi Telecommunications Sdn Bhd	DTI2	10289	5-006-1
Celcom Axiata Berhad	CEL IGWSAL1	10312	5-009-0
Celcom Axiata Berhad	CEL IGWKPG2	10313	5-009-1

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes (ISPC)

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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 30)

رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
<b>ADD</b>	<b>جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU</b>
Mr Thomas Weisser الهاتف: +49 4421 1504 217 الفاكس: +49 4421 1504 222 البريد الإلكتروني: t.weisser@arche.net	<b>ARCHE1</b> Arche Netvision GmbH Bismarckstrasse 141 26384 WILHELMSHAVEN
Mr Lars Seckler الهاتف: +49 4102 997 426 الفاكس: +49 4102 997 410 البريد الإلكتروني: l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de	<b>SWATEL</b> Stadtwerke Ahrensburg GmbH Manfred-Samusch-Strasse 5 22926 AHRENSBURG
Mr Thorsten Rischmann الهاتف: +49 4521 705 388 الفاكس: +49 4521 705 55388 البريد الإلكتروني: rischmann@stadtwerke-eutin.de	<b>SWEUDI</b> Stadtwerke Eutin GmbH Holstenstrasse 6 23701 EUTIN
Mr Wolff Ehrhardt الهاتف: +49 6172 8039917 الفاكس: +49 6172 8039913 البريد الإلكتروني: wolff@funknetz-hg.de	<b>FUNKHG</b> Wolff Ehrhardt - Funknetz HG - Eppsteiner Strasse 2 b 61440 OBERURSEL