

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 يوليو 2016) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2016.VII.15

رقم 1104

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
- 5 ..... الرموز الدليلية القطرية أو الخاصة بالمناطق الجغرافية للاتصالات المتنقلة (التوصية ITU-T E.212 (2008/05)): توكيلاو
- 5 ..... الخدمة الهاتفية
- 5 ..... الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 6 ..... جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)
- 9 ..... أوغندا (هيئة الاتصالات في أوغندا (UCC)، كمبالا)
- 11 ..... تبليغات أخرى
- 12 ..... تقييد الخدمة
- 12 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- 13 ..... قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 14 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 14 ..... قائمة بالرموز الدليلية القطرية أو الخاصة بالمناطق الجغرافية للاتصالات المتنقلة
- 15 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 16 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 17 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 19 ..... خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2016.VII.18	2016.VIII.1	1105
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 تعرف 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 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 تعرف 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 تعرف 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 (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	النعلمات 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 Rec. 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 يروفكس (التوصية ITU-T F.170) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/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-83 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.709/Y.1331 (06/2016): Interfaces for the optical transport network
- ITU-T G.988 (2012) Amd. 2 (06/2016)
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (06/2016): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (06/2016): Precision time Protocol Telecom Profile for time/phase synchronization with partial timing support from the network
- ITU-T G.9807.1 (06/2016): 10-Gigabit-capable symmetric passive optical network (XGS-PON)
- ITU-T G.9960 (2015) Amd. 2 (04/2016)
- ITU-T G.9961 (2015) Cor. 2 (04/2016)
- ITU-T G.9962 (2014) Amd. 1 (04/2016)
- ITU-T G.9963 (2015) Cor. 1 (04/2016)
- ITU-T K.20 (06/2016): Resistibility of telecommunication equipment installed in a telecommunication centre to overvoltages and overcurrents
- ITU-T K.21 (06/2016): Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents
- ITU-T K.44 (06/2016): Resistibility tests for telecommunication equipment exposed to overvoltages and overcurrents – Basic Recommendation
- ITU-T K.45 (06/2016): Resistibility of telecommunication equipment installed in the access and trunk networks to overvoltages and overcurrents
- ITU-T K.51 (06/2016): Safety criteria for telecommunication equipment
- ITU-T K.64 (06/2016): Safe working practices for outside equipment installed in particular environments
- ITU-T K.75 (06/2016): Classification of interface for application of standards on resistibility and safety of telecommunication equipment
- ITU-T K.78 (06/2016): High altitude electromagnetic pulse immunity guide for telecommunication centres
- ITU-T K.81 (06/2016): High-power electromagnetic immunity guide for telecommunication systems
- ITU-T K.87 (06/2016): Guide for the application of electromagnetic security requirements - Overview
- ITU-T K.95 (06/2016)
- ITU-T L.1204 (06/2016): Extended architecture of power feeding systems of up to 400 VDC
- ITU-T L.1503 (06/2016): Information and communication technologies for climate change adaptation in cities

الرموز الدليلية القطرية أو الخاصة بالمناطق الجغرافية  
للاتصالات المتنقلة  
(التوصية ITU-T E.212 (2008/05))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة توكيلاو، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) = 554 من أجل الشبكات المتنقلة في توكيلاو، وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05).

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)

تبلغ في 2016.VII.1:

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2016.VII.1	5069efgh	Hi3G Denmark ApS
2016.VII.1	9390efgh	Brandtel ApS

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2016.V.31	25987fgh	Netfors Unified Messaging

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2016.VI.30	69882fgh	Viatel Sweden AB

• سحب - رمز المشغل المختار

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2016.VI.30	1007	Timepiece Servicos

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)

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران، عن التحديثات التالية لخطة الترميم الوطنية لإيران.

### عرض خطة الترميم الوطنية E.164 لإيران

#### 1 معلومات عامة

خطة الترميم E.164 لإيران:

- الرمز الدولي القبطري: +98
- السابقة الدولية: "00"
- السابقة الوطنية: "0"

بالنسبة للنداءات الوطنية، يجب أن تُطلب قبل جميع الأرقام الهاتفية باستثناء الأرقام القصيرة. ويجب ألا تُطلب من الخارج.

- الرمز الدولي الوطني للمقصد: رقمان.

#### 2 تفاصيل خطة الترميم

- NDC: الرمز الدولي الوطني للمقصد
- NSN: الرقم الدلالي الوطني (SN + NDC)

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 5 أرقام  
الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 10 أرقام

#### خطة الترميم

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران)	الهاتف الثابت	10	5	11
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان)	الهاتف الثابت	10	5	13
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غولستان)	الهاتف الثابت	10	5	17
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	20
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران)	الهاتف الثابت	10	5	21
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان)	الهاتف الثابت	10	5	23
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان)	الهاتف الثابت	10	5	24
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم)	الهاتف الثابت	10	5	25
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبرز)	الهاتف الثابت	10	5	26
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوین)	الهاتف الثابت	10	5	28

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	30
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان)	الهاتف الثابت	10	5	31
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان)	الهاتف الثابت	10	5	34
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد)	الهاتف الثابت	10	5	35
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - تشهار محال وبختياري)	الهاتف الثابت	10	5	38
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	40
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الشرقية)	الهاتف الثابت	10	5	41
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الغربية)	الهاتف الثابت	10	5	44
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيل)	الهاتف الثابت	10	5	45
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	50
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان رضوي)	الهاتف الثابت	10	5	51
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سيستان وبلوتشستان)	الهاتف الثابت	10	5	54
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الجنوبية)	الهاتف الثابت	10	5	56
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الشمالية)	الهاتف الثابت	10	5	58
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	60
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خوزستان)	الهاتف الثابت	10	5	61
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - لرستان)	الهاتف الثابت	10	5	66
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - فارس)	الهاتف الثابت	10	5	71
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كهكيلويه وبوير أحمد)	الهاتف الثابت	10	5	74
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - هرمغان)	الهاتف الثابت	10	5	76
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - بوشهر)	الهاتف الثابت	10	5	77
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - همدان)	الهاتف الثابت	10	5	81
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمنشاهان)	الهاتف الثابت	10	5	83

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - إيلام)	الهاتف الثابت	5	10	84
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مركزي)	الهاتف الثابت	5	10	86
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كردستان)	الهاتف الثابت	5	10	87
	الخدمات المتنقلة	10	10	901
	الخدمات المتنقلة	10	10	902
	الخدمات المتنقلة	10	10	91
	الخدمات المتنقلة	10	10	92
	الخدمات المتنقلة	10	10	93
	الهاتف الثابت (ألياف)	10	10	94000
	هاتف WiMax	10	10	941
	الهاتف الثابت	10	10	942
	خدمات الاستدعاء	10	10	943
	هاتف WiMax	10	10	944
	رموز الخدمات	10	10	96
	الخدمات المتنقلة	10	10	990
	الخدمات الساتلية	10	10	993

للاتصال:

Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
P.O. Box 15598-4415  
15598 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of)  
الهاتف: +98 2188112809  
الفاكس: +98 2188468999  
البريد الإلكتروني: [darvishi@cra.ir](mailto:darvishi@cra.ir)  
الموقع الإلكتروني: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)



أوغندا (الرمز الدولي للبلد +256)

تبلغ في 2016.VI.20:

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

خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد 256

(أ) عرض مجمل

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

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

(ب) تفاصيل خطة التقييم

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	200 201
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Altech Infocom Limited	9	9	20240
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Afrimax Uganda Limited	9	9	220300 20301 20302 20303 20304
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Africell Uganda Limited	9	9	204
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Roke Investment International Limited	9	9	2050 2051 2052 2053 2054
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Datanet	9	9	206000 206001 206002
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Simbanet Uganda Limited	9	9	206300 206301 206302 206303 206304
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Suretelecom Uganda Limited	9	9	2065 2066 2067 2068 2069
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	207
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة One Solutions Uganda Limited	9	9	208000 208001 208002

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	3
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Uganda Telecom Limited	9	9	4
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	700 701 702 703 704 705 706
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Uganda Telecom Limited	9	9	710 711 712 713 714 715 716 717 718 719
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Smile Communications (U) Ltd	9	9	720
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Afrimax Uganda Limited	9	9	723
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Tangerine Limited	9	9	7260
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Sure Telecom (U) Limited	9	9	740 741 742 743 744
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	750 751 752 753 754 755 756 757 758 759

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	770 771 772 773 774 775 776 777 778 779
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	780 781 782 783 784 785 786 787 788 789
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Africell Uganda Limited	9	9	790 791 792 793 794

للاتصال:

Mr Godfrey Mutabazi  
Executive Director  
Uganda Communications Commission (UCC)  
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi  
P.O. Box 7376  
KAMPALA  
Uganda  
الهاتف: +256 41 433 9000  
الفاكس: +256 41 434 8832  
البريد الإلكتروني: ucc@ucc.co.ug  
الموقع الإلكتروني: [www.ucc.co.ug](http://www.ucc.co.ug)

## تبلغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2016.VI.22:

بمناسبة معسكر الكشافة "Pinakarri"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدلالي الخاص للنداء OE3SCOUT في الفترة من 1 إلى 11 أغسطس 2016.

## 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية

(القائمة V)

طبعة 2016

القسم VI

REP

MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
الهاتف: +33 1 53 35 95 00، الفاكس: +33 1 53 35 82 20،  
البريد الإلكتروني: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
جهة الاتصال: *Tilman Michalke*، الهاتف: +49 (0) 221 99591 532

FR01

MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
الهاتف: +33 1 53 35 95 00، الفاكس: +33 1 53 35 82 20،  
البريد الإلكتروني: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
جهة الاتصال: *Tilman Michalke*، الهاتف: +49 (0) 221 99591 532

FR07

MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
الهاتف: +33 1 53 35 95 00، الفاكس: +33 1 53 35 82 20،  
البريد الإلكتروني: [tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)  
جهة الاتصال: *Tilman Michalke*، الهاتف: +49 (0) 221 99591 532

FR15

SE MSRS, 140a, Lustdorfska Road Str., Odessa 65114, Ukraine.  
الهاتف: +380 48 7850710، الفاكس: +380 48 7850710،  
البريد الإلكتروني: [bux@te.net.ua](mailto:bux@te.net.ua)، [platzerova@sar.gov.ua](mailto:platzerova@sar.gov.ua)  
جهة الاتصال: *Natalia Platzerova*

UX02

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))  
(الوضع في 15 نوفمبر 2013)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 - 2015.XI.15)  
(التعديل رقم 8)

سويسرا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2016.VI.14	Mr Olivier Schreier route des Jeunes 6 1227 CAROUGE الهاتف: +41 22 300 59 03 الفاكس: +41 22 300 59 09 البريد الإلكتروني: operation@beeone.ch	89 41 29	Beeone Communications SA route des Jeunes 6 1227 CAROUGE	سويسرا

قائمة بالرموز الدليّة القطرية أو الخاصة بالمناطق الجغرافية للاتصالات المتنقلة  
(إضافة للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))  
(الوضع في 1 يونيو 2012)

(ملخص بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1005 - 2012.VI.1)  
(التعديل رقم 1)

ملاحظات

البلد أو المنطقة الجغرافية

الرمز (MCC)

الترتيب العددي ADD P6

554 توكيلاو

الترتيب الهجائي ADD P13

554 توكيلاو

انظر صفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1004 المؤرخة 2016.VII.15

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 15)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		أستراليا ADD
Optus Mobile Pty. Ltd.	505 36	
		الدنمارك ADD
Cubic Telecom	238 18	
		ألمانيا ADD
sipgate Wireless GmbH	262 22	
		ليختنشتاين ADD
SORACOM LI, LTD.	295 10	
		جنوب إفريقيا ADD
Hymax Talking Solutions (Pty) Ltd	655 28	

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

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 29)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
Mr. Tim Steinmann الهاتف : +49 30 2325639 0 الفاكس : +49 30 2325639 99 البريد الإلكتروني : carrier@blindlabs.de	<b>081500</b>	جمهورية ألمانيا الاتحادية / <b>ADD DEU</b> Tim Steinmann - Blindlabs - Muehlenstrasse 8 a 12167 BERLIN
Heiko Bickenbach الهاتف : +49 2961 96040 الفاكس : +49 2961 960420 البريد الإلكتروني : voice.support@d4-service.de	<b>DVIER</b>	D4 Systemhaus GmbH Gartenstr. 28 59929 BRILON
TeleData Network Operation Center الهاتف : +49 7541 5007 200 الفاكس : +49 7541 5007 110 البريد الإلكتروني : noc@teledata.de	<b>TDGMBH</b>	TeleData GmbH Kornblumenstraße 7 88046 FRIEDRICHSHAFEN
Mr Norbert Piper الهاتف : +49 2247 90640 0 الفاكس : +49 2247 90640 99 البريد الإلكتروني : norbert.piper@tefonix.de	<b>TFX</b>	TEFONIX UG (haftungsbeschränkt) Wahnbachtalstrasse 2 53819 NEUNKIRCHEN-SEELSCHIED



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 36)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		<b>ADD</b>	<b>الأرجنتين</b>
TESAM ARGENTINA S.A.	Ruta 180, Km15. Paraje Bosque Alegre, Departamento Punilla, Provincia de Córdoba	14656	7-040-0
		<b>ADD</b>	<b>أستراليا</b>
Telstra Corporation Ltd		SYDM 11219	5-122-3
Telstra Corporation Ltd		SYDOM 11220	5-122-4
Telstra Corporation Ltd		SYDPM 11221	5-122-5
		<b>ADD</b>	<b>الرأس الأخضر</b>
CVMóvel	CVM INTGATPRAIA	12696	6-051-0
CVMóvel	CVM INTGATPRAIA2	12697	6-051-1
		<b>SUP</b>	<b>الجمهورية التشيكية</b>
MOBIFONE Global Europe, s.r.o.		VNPT-ISPC1 5934	2-229-6
T-Mobile Czech Republic a.s.		GTSCS2K 5935	2-229-7
		<b>SUP</b>	<b>اليابان</b>
Primus Telecommunications K.K.	Tokyo1	8837	4-080-5
Verizon Japan Ltd.	Osaka	8853	4-082-5
SoftBank Corp.	Chiba3	8862	4-083-6
Verizon Japan Ltd.	Tokyo	8863	4-083-7
SoftBank Corp.	Kyoto4	8876	4-085-4
Primus Telecommunications K.K.	Tokyo2	8878	4-085-6
		<b>ADD</b>	<b>اليابان</b>
NTT Communications Corporation	TOKYO4	8914	4-090-2
NTT Communications Corporation	OSAKA4	8915	4-090-3
		<b>LIR</b>	<b>اليابان</b>
CITIC Telecom International Japan Limited	Tokyo	8836	4-080-4
		<b>SUP</b>	<b>سويسرا</b>
Swiss Telecom Carrier	Manno	12211	5-246-3

		<b>SUP</b>		<b>الولايات المتحدة</b>	
	AT&T	Pittsburg, PA	6306	3-020-2	
	AT&T	Warrenville (2)	6344	3-025-0	
	AT&T	Warrenville (3)	6345	3-025-1	
	AT&T	Norway	6346	3-025-2	
	Latin America Telecom, Inc. a/k/a BTS	Miami, FL	6366	3-027-6	
	AT&T	Chicago, IL	7612	3-183-4	
	AT&T	San Diego, CA	7672	3-191-0	
		<b>ADD</b>		<b>الولايات المتحدة</b>	
	Telnyx, LLC	Chicago, IL	6313	3-021-1	
	Inteliquent, Inc.	Chicago (2), IL	6366	3-027-6	
		<b>LIR</b>		<b>الولايات المتحدة</b>	
	Inteliquent, Inc.	Chicago (1), IL	6365	3-027-5	
	Inteliquent, Inc.	Atlanta (1), GA	6447	3-037-7	
	Inteliquent, Inc.	Atlanta (2), GA	6448	3-038-0	

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](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2016.VI.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد
+376	أندورا
+599	كوراساو
+358	فنلندا
+965	الكويت
+1 649	جزر تركس وكايكوس