

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 16 أكتوبر 2017) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2017.XI.1

رقم 1135

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)  
الهاتف: +41 22 730 5560  
الفاكس: +41 22 730 5785  
البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)  
الهاتف: +41 22 730 5211  
الفاكس: +41 22 730 5853  
البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
الهاتف: +41 22 730 5111  
البريد الإلكتروني: 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
- الخدمة الهاتفية
- 4 ..... بالاو (شعبة الاتصالات لدى وزارة البنية التحتية العامة والصناعات والتجارة، كورور)
- 7 ..... تبليغات أخرى: صربيا
- 8 ..... تقييد الخدمة
- 8 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 9 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 10 ..... الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 11 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 13 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 14 ..... خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2017.X.31	2017.XI.15	1136
2017.XI.15	2017.XII.1	1137
2017.XII.1	2017.XII.15	1138

\* 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

1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1111	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 نوفمبر 2016)
1109	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)
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)
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)
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 بالهينات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص قيود 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	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 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات 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))
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<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

ألف أُعلن في الإعلان AAP-22 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.873.1 (10/2017): Optical transport network (OTN): Linear protection
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (10/2017): Network limits for time synchronization in packet networks
- ITU-T G.8273.3/Y.1368.3 (10/2017): Timing characteristics of telecom transparent clocks
- ITU-T G.9807.1 (2016) Amd. 1 (10/2017)

باء أُعلن في الرسالة المعممة 52 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 9 أكتوبر 2017 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T X.1127 (09/2017): Functional security requirements and architecture for mobile phone anti-theft measures
- ITU-T X.1213 (09/2017): Security capability requirements for countering smartphone-based botnets
- ITU-T X.1248 (09/2017): Technical requirements for countering instant messaging spam
- ITU-T X.1541 (09/2017): Incident object description exchange format version 2

## الخدمة الهاتفية

(التوصية ITU-T E.164)

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

بالاو (الرمز الدليلي للبلد +680)

تبلغ في 2017.X.10:

تعلن شعبة الاتصالات لدى وزارة البنية التحتية العامة والصناعات والتجارة، كورور عن خطة التقييم الوطنية التالية لبالاو:

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد: 680

(أ) عرض مجمل:

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

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

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت): لا يوجد

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
PNCC/Aimeliik State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	544
PNCC/Airai State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	587
PNCC/Angaur State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	277
PNCC/Kayangel State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	876
PNCC/Koror State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	488
PNCC/Melekeok State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	654
PNCC/Ngaraard State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	824
PNCC/Ngarchelong State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	855
PNCC/Ngardmau State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	747
PNCC/Ngatpang State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	535
PNCC/Ngchesar State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	622
PNCC/Ngaremlengui State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	733
PNCC/Ngiwal State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	679
PNCC/Peleliu State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	345
PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	255
PNCC/Operator Services	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	7	7	900
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	770
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	771
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	772
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	773
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	774
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	775
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	776
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	777
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	778
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	779
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	880
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	881
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	882
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	883
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	884

للاتصال:

Mr William H. Moses  
Director, Bureau of Commercial Development  
Mr Jonathan Temol  
Chief, Division of Communication  
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce  
P.O. Box 1471  
KOROR, Palau 96940  
الهاتف: +680 767 2109  
الفاكس: +680 767 3207  
البريد الإلكتروني: jngiwal@gmail.com ؛dot@palaunet.com  
الموقع الإلكتروني: www.palagov.pw/bureau-of-commercial-development/

## تبليغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2017.X.16:

بمناسبة حدث "YOTA (Youngsters on the Air) Month"، أذنت الإدارة الصربية لمحطة راديو تابعة للاتحاد الدولي لراديو الهواة باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT17YOTA** من 1 إلى 31 ديسمبر 2017.

## 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
1013 (صفحة 5)	ماليزيا
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 بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 - 2015.XI.15)  
(التعديل رقم 29)

إسبانيا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2017.XI.1	Sr. Josep Olivet Torras Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. Bisbe Torras i Bages 23 Bxs 08242 MANRESA الهاتف: +34 938742059 الفاكس: +34 938732558 البريد الإلكتروني: josep.olivet@altec.com.net	89 34 23	Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. Bisbe Torras i Bages 23 Bxs 08242 MANRESA	إسبانيا

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 1 نوفمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 - 2016.XI.1)  
(التعديل رقم 23)

المشغل/الشبكة	MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		برمودا ADD
Telecom Networks	350 05	
		لكسمبرغ ADD
Bouygues Telecom S.A.	270 07	
Mitto A.G.	270 79	
Syniverse Technologies S.à r.l.	270 80	
E-Lux Mobile Telecommunication S.A.	270 81	
		لكسمبرغ LIR
POST Luxembourg	270 01	
Join Experience S.A.	270 10	
Tango S.A.	270 77	
Interactive Digital Media GmbH	270 78	
Orange Communications Luxembourg S.A.	270 99	
		بالاو ADD
PECI / PalauTel	552 02	
		إسبانيا ADD
Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L.	214 02	
ZINNIA TELECOMUNICACIONES, S.L.U.	214 10	

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

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 51)

رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr David C. Son	الهاتف: +49 221 9999 9936 الفاكس: +49 221 9999 9937 البريد الإلكتروني: support@wirecloud.de	WIRECL DALASON GmbH Im Mediapark 5 50670 COLOGNE
Mr Tanja Beck	الهاتف: +49 9383 90596 23 الفاكس: +49 9383 90596 10 البريد الإلكتروني: info@emotec-networks.de	EMOTEC EMOTEC NETWORKS GmbH Industriestrasse 13 97353 WIESENTHEID
Mr Markus Backes	الهاتف: +49 6876 990000 الفاكس: +49 6876 1501 البريد الإلكتروني: info@iks-computer.de	IKSYS iks informations- und kommunikations Systeme GmbH Heiligkreuzstrasse 2 - 4 66709 WEISKIRCHEN
	الهاتف: +49 8663 7809888 الفاكس: +49 8663 7809889 البريد الإلكتروني: kontakt@ruhnet.org	RUHNET Kecht und Guggenbichler GbR RuhNet Zell 40 83324 RUHPOLDING
Mr Andreas Sack	الهاتف: +49 3943 6695101 الفاكس: +49 3943 905056 البريد الإلكتروني: sack@heuer-und-sack.de	HUSWR Lothar Heuer & Andreas Sack Kirchstrasse 21 38855 WERNIGERODE
Mr Markus Weiler	الهاتف: +49 711 21843140 الفاكس: +49 1805 07070678 البريد الإلكتروني: noc@matelso.de	MATELS matelso GmbH Heilbronner Strasse 150 70191 STUTTGART
Mr Joerg Kaiser	الهاتف: +49 234 94331 42 الفاكس: +49 234 94331 35 البريد الإلكتروني: j.kaiser@stgkom.de	MMKS MMKS GmbH Rombacher Huette 18 44795 BOCHUM
Mr Oliver Huebner	الهاتف: +49 151 14085628 البريد الإلكتروني: oliver.huebner@ngena.net	NGENA ngena GmbH Hahnstrasse 40 60528 FRANKFURT

رمز الشركة  
الاتصال  
(رمز المشغل)

البلد أو المنطقة/رمز ISO  
اسم/عنوان الشركة

ADD DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية

Mr Thomas Schuller **ITSCH**  
الهاتف: +49 3632 5233110  
الفاكس: +49 3632 5233150  
البريد الإلكتروني: t.schuller@it-schuller.de

Thomas Schuller  
IT-Systeme Schuller  
Meistereigasse 3  
99707 KYFFHAEUSERLAND

Mr Volker Bodenbach **WITCOM**  
الهاتف: +49 611 26244 210  
الفاكس: +49 611 26244 262  
البريد الإلكتروني: v.bodenbach@witcom.de

WITCOM  
Wiesbadener Informations- und  
Telekommunikations GmbH  
Konradinerallee 25  
65189 WIESBADEN

ADD PLW / بالاو

Mr Sebastian "Sam" Masang **PCEC**  
الهاتف: +680 488 2628 / 7705  
الفاكس: +680 488 2733  
البريد الإلكتروني: regulatory\_b2b@palautelecoms.com

Palau Communication and Electronics  
Company dba Palau Telecoms  
P.O. Box 605 PECEI Bldg. Malakal Koror  
Palau 96940

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)  
(التعديل رقم 24)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC	البلد/ المنطقة الجغرافية
				<b>SUP</b> ألبانيا
Albanian Carrier Telecommunication	ACT-Albania	10010	4-227-2	
ILIRIA TELECOM A	Iliria Telecom A	10011	4-227-3	
NEOTEL ALBANIA	NEO/AL1	10013	4-227-5	
ABRONET Sh.p.k	Abronet Albania	16091	7-219-3	
				<b>ADD</b> ألبانيا
BLETA ALBANIA	Bleta sh.p.k.	16093	7-219-5	
				<b>SUP</b> بلغاريا
Tritel	TTEL	7996	3-231-4	
IP World Communications Ltd.	P-TEL	14205	6-239-5	
Networks-Bulgaria	NTWS	14206	6-239-6	
Nexcom Bulgaria	NXC	14291	6-250-3	
Global communication net	CGNET	14295	6-250-7	
				<b>ADD</b> بلغاريا
BTCNet	SFINT	14205	6-239-5	
BTCNet	SFINT STP1	14206	6-239-6	
BTCNet	SFINT STP2	14291	6-250-3	
Bulgarian Telecommunication Company	BTC-STP2	16109	7-221-5	
Bulgarian Telecommunication Company	VNIE2	16110	7-221-6	
				<b>LIR</b> بلغاريا
Mobiltel	STP1	5446	2-168-6	
Mobiltel	MGW1	14207	6-239-7	
Mobiltel	ECCBL	14264	6-247-0	
Mobiltel	MSCS5	14270	6-247-6	
Mobiltel	MGW7	14271	6-247-7	
Mobiltel	STP2	14288	6-250-0	
Mobiltel	GTH	14292	6-250-4	
T.com	MAX1	16106	7-221-2	
T.com	MAX2	16107	7-221-3	

: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 2017.X.1 قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد
+20	مصر
+962	الأردن