

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 15 أبريل 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026. V.1

رقم 1339

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 والعاؤها. الخدمة الهاتفية:
- 5 أسنشن (حكومة جزيرة أسنشن، جورجياون).
- 6 مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلورينا).
- 7 سانت هيلينا وتريستان دا كونا (شركة *Sure South Atlantic Limited*، جيمستاون).
- 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V).
- 10 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 10 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 11 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).
- 11 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* 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

1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	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 لمطاحتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل 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 المراجع في 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)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النعمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-34](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T M.3163/F.743.38 \(04/2026\)](#): Generic information model for data asset management
- [ITU-T Y.2352 \(04/2026\)](#): Network capability enhancement for distributed artificial intelligent computing centers in next generation network evolution
- [ITU-T Y.2353 \(04/2026\)](#): Functional architecture of distributed software-defined network intelligence capability enhancement based on distributed ledger technology
- [ITU-T Y.2504 \(04/2026\)](#): Computing power network - Requirements and functional architecture of transaction platform
- [ITU-T Y.3094 \(04/2026\)](#): Digital twin network - General technical requirements of model domain in digital twin layer
- [ITU-T Y.3193 \(04/2026\)](#): Distributed intelligence collaboration for IMT-2020 and beyond
- [ITU-T Y.3227 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Multi-path transmission control for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3228 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Dedicated networks for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3229 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Enhanced architecture for IMT-2020 networks and beyond in support of integrated user-centric service units
- [ITU-T Y.3230 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - QoS assurance requirements and framework for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3328 \(04/2026\)](#): Information-centric networking in networks beyond IMT-2020 - Requirements and functional framework of ICN-enabled user plane
- [ITU-T Y.3329 \(04/2026\)](#): Requirements and capability framework of IMT-2020 networks and beyond from the energy efficiency perspective
- [ITU-T Y.3441 \(04/2026\)](#): QoS requirements and framework for deterministic communication services enabled by machine learning based joint resource scheduling
- [ITU-T Y.3510 \(04/2026\)](#): Cloud computing infrastructure requirements
- [ITU-T Y.3534 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional requirements of function as a service
- [ITU-T Y.3541 \(04/2026\)](#): Edge computing - Functional requirements of edge computing service
- [ITU-T Y.3558 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture of container management in inter-cloud
- [ITU-T Y.3559 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture for container and container management
- [ITU-T Y.3560 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Framework and functional requirements of resource scheduling among multiple cloud service providers
- [ITU-T Y.3662 \(04/2026\)](#): Big data driven networking- Data transmission mechanism
- [ITU-T Y.3682 \(04/2026\)](#): Functional architecture of human-like networking
- [ITU-T Y.3823 \(04/2026\)](#): Quantum key distribution networks - Allocation of the end-to-end quality of service
- [ITU-T Y.3835 \(04/2026\)](#): Integration of quantum key distribution network and user network supporting end-to-end modern cryptography services - functional architecture for quality of service assurance

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد.

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

أسنشن (الرمز الدولي للبلد +247)

تبلغ في 2026.IV.01:

تعلن حكومة جزيرة أسنشن، جورجيتاون، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية لأسنشن (الرمز الدولي للبلد +247):

اعتباراً من 1 مارس 2026، زاد طول جميع الأرقام ذات الرمز الدولي +247 ليصبح موحداً بحيث يتضمن 11 خانة (بما يشمل الرمز الدولي للبلد +247) لضمان الامتثال لأنساق التقييم الدولية. وأضيفت الخانات '247' كسابقة في بداية رقم المشترك بالنسبة لجميع الأرقام في خطة التقييم الوطنية +247 (الأرقام الجغرافية وأرقام الخدمات المتنقلة والأرقام غير الجغرافية). فعلى سبيل المثال، الرقم الذي كان في السابق +247 4XXXX أصبح الآن +247 247 4XXXX.

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) 8 خانات.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) 8 خانات.

(ب) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	خدمات متنقلة	8	8	247 4XXXX
	غير جغرافي	8	8	247 5XXXX
القاعدة الأمريكية	جغرافي	8	8	247 62XXX
Travellers Hill & Airhead	جغرافي	8	8	247 63XXX
Two Boats	جغرافي	8	8	247 64XXX
جورجتاون	جغرافي	8	8	247 66XXX
جورجتاون	جغرافي	8	8	247 67XXX

ويرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) بدء برمجة التغييرات المذكورة أعلاه في بدالاتها وضمان التوصيلية مع أسنشن (الرمز الدولي للبلد +247) بتسيير الحركة عبر EssexTel.

للاتصال:

Ascension Island Government
GEORGETOWN
Ascension, South Atlantic
البريد الإلكتروني: aigenquiries@ascension.gov.ac

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبلغ في 2026.IV.8:

تعلن هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا، عن تحديث خطة التقييم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل التقييم الرئيسية هي كالآتي:

سلاسل التقييم	المشغل	الخدمة	
2399 XXXX – 2100 2599 XXXX – 2500	GO	الثابتة	
2609 XXXX – 2600 2799 XXXX – 2700 2018 XXXX – 2010 2060 XXXX 2065 XXXX	Melita		
2034 XXXX – 2031 2069 XXXX	Vanilla		
2099 XXXX – 2090	Epic		
7999 XXXX – 7900 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile		المتنقلة
9999 XXXX – 9900 9696 XXXX 9897 XXXX 9211 XXXX – 9210 9231 XXXX	Epic		
7799 XXXX – 7700 9813 XXXX – 9811	Melita Mobile		
40051 XXXXX – 40001 40069 XXXXX – 40060 40089 XXXXX – 40080	Melita	خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد	
40079 XXXXX	GO		
40099 XXXXX	Epic		

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برحمة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلاسل التقييم هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة التقييم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي:

<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840

البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt

الموقع الإلكتروني: www.mca.org.mt

سانت هيلينا وترينيداد وكوتها (الرمز الدولي للبلد +290)

تبلغ في 2026.IV.01:

تعلن شركة *Sure South Atlantic Limited*، جيمستاون، عن خطة الترقيم المحدثة التالية لسانت هيلينا وترينيداد وكوتها، التي ستصبح سارية اعتباراً من 1 أغسطس 2015:

00 السابقة الدولية:
290 الرمز الدولي لسانت هيلينا:
5 خانات سلسلة الترقيم الوطنية:

ملاحظات	نسق رقم المشترك
أرقام خدمات الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية (PSTN)	19XX – 1XX
خدمات الطوارئ	9XX
خدمات الشبكة PSTN	20XXX
خدمات الشبكة PSTN	21XXX
خدمات الشبكة PSTN	22XXX
خدمات الشبكة PSTN	23XXX
خدمات الشبكة PSTN	24XXX
خدمات الشبكة PSTN	25XXX
خدمة المعلومات	261XX – 260XX
المراسلة الصوتية	262XX
النفاز المرن	263XX
خدمات الشبكة PSTN	264XX
خدمات الشبكة PSTN	265XX – 269XX
خدمات الشبكة PSTN	270XX – 271XX
خدمات الشبكة PSTN	272XX – 279XX
خدمات الشبكة PSTN	28XXX
خدمات الشبكة PSTN	29XXX
محجوزة للخدمات الهاتفية المستقبلية	3XXXX
محجوزة للخدمات الهاتفية المستقبلية	4XXXX
خدمات متنقلة	5XXXX
خدمات متنقلة	6XXXX
محجوزة للخدمات الهاتفية المستقبلية	7XXXX
الخدمات الهاتفية في ترينيداد وكوتها	80XX – 89XX

للاتصال:

Mrs Wendy Henry
Traffic Management
Sure South Atlantic Limited
P.O. Box 2
JAMESTOWN
St Helena Island STHL 1ZZ
South Atlantic Ocean

الهاتف: +290 22205

الفاكس: +290 22220

البريد الإلكتروني: wendy.henry@sure.co.sh

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (الصفحة 13)	سيشيل
1007 (الصفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (الصفحة 5)	ماليزيا
1034 (الصفحة 5)	تايلاند
1039 (الصفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (الصفحة 14)	أوروغواي
1068 (الصفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (الصفحة 5)	أوكرانيا
1286 (الصفحة 17)	تركيا
1287 (الصفحة 16)	بنغلاديش

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

انظر الموقع الإلكتروني: 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 2025
القسم VI

REP

،ORBIT-MARITEL, 6 Astiggos, Karaiskaki Square, 18531 Piraeus, Greece

GR01

البريد الإلكتروني: panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com

الهاتف: +30 210 7007600، +30 210 7007624

جهة الاتصال: السيد Panagiotis Parousis.

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 2023.XI.15
التعديل رقم 55

البلد/المنطقة الجغرافية	
المشغل/الشبكة	MCC + MNC
	SUP كندا
Cogeco Connexion Inc.	302 151
Cogeco Connexion Inc.	302 152
Sugar Mobile Inc.	302 160
	ADD كندا
SSi Micro Ltd.	302 480
	LIR كندا
SSi Micro Ltd.	302 480

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

قائمة برموز شركات التشغيل 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 205

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة	الاتصال
اسم/عنوان الشركة	(رمز المشغل)	
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	AIRCAL	ADD
Aircall SAS 11-15 rue Saint Georges F-75009 PARIS Frankreich		Alain Bensimon الهاتف: +1 941 726 3385 البريد الإلكتروني: telcoupdates@aircall.io

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية (1999/03) ITU.T Q.708)
(الوضع في 1 يوليو 2024)

ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1
التعديل رقم 36

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD	جنوب إفريقيا
MTN Pty Ltd	GQvSTP	13195	6-113-3
		ADD	الولايات المتحدة
Latam Telecommunications, L.L.C.	Jacksonville Beach, FL	7643	3-187-3
Latam Telecommunications, L.L.C.	Jacksonville Beach, FL	7768	3-203-0

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

خطة الترميم الوطنية
(وفقاً للتوصية (2013/01) ITU-T E.129)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترميم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترميم 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 بالترميم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2026.IV.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترميم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+36	هنغاريا