

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 14 نوفمبر 2025) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2025.XII.1

رقم 1329

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 وإلغاؤها
- الخدمة الهاتفية:
- 5 مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا)
- 6 المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط)
- 7 تقييد الخدمة
- 7 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006).....

تعديلات على منشورات الخدمة

- 8 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....
- 9 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 9 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....
- 10 قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC).....
- 10 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:
2025.XII.15	2025.XI.28
2026.I.1	2025.XII.5
2026.I.15	2025.XII.17
2026.II.1	2026.I.15
2026.II.15	2026.I.30
2026.III.1	2026.II.13
2026.III.15	2026.II.27
2026.IV.1	2026.III.13
2026.IV.15	2026.III.27
2026.V.1	2026.IV.15
2026.V.15	2026.IV.30
2026.VI.1	2026.V.15
2026.VI.15	2026.V.29
2026.VII.1	2026.VI.15
2026.VII.15	2026.VI.30
2026.VIII.1	2026.VII.15
2026.VIII.15	2026.VII.31
2026.IX.1	2026.VIII.14
2026.IX.15	2026.VIII.31
2026.X.1	2026.IX.15
2026.X.15	2026.IX.30
2026.XI.1	2026.X.15
2026.XI.15	2026.X.31
2026.XII.1	2026.XI.13
2026.XII.15	2026.XI.30
2027.I.1	2026.XII.11

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقه 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 تعرف 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 تعرف 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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
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)
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 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	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 تعرف 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 مبادئ التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011))
955	الندجات 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-25](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T Y.4238 \(11/2025\)](#): Requirements for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4239 \(11/2025\)](#): Reference model for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4240 \(11/2025\)](#): Interoperability for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4417 \(11/2025\)](#): Framework of self-organization networking in Internet of things environments
- [ITU-T Y.4477 \(11/2025\)](#): Framework for autonomous service interworking with device discovery and management in heterogeneous Internet of things environments
- [ITU-T Y.4511 \(11/2025\)](#): Convergence framework for enhancement of service intelligence based on Internet of things
- [ITU-T Y.4513 \(11/2025\)](#): Requirements and functional architecture for blockchain-based sustainable and cooperative digital twin creation system
- [ITU-T Y.4610 \(11/2025\)](#): Data requirements and models for smart pest and disease management services
- [ITU-T Y.4611 \(11/2025\)](#): Requirements and data model of data collected from city infrastructure
- [ITU-T Y.4612 \(11/2025\)](#): Framework of Artificial Intelligence of Things
- [ITU-T Y.4613 \(11/2025\)](#): Functional requirements and capabilities of data processing for smart manufacturing with Artificial Intelligence of Things

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-85](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 05 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T F.748.56 \(10/2025\)](#): Artificial intelligence generated content – General framework and requirements
- [ITU-T F.748.57 \(10/2025\)](#): Technical requirements and assessment methods of generative artificial intelligence enabled multimedia applications

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-89](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 19 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T Y.3188 \(10/2025\)](#): IMT-2020 networks and beyond – Requirements and functions for applications demanding large data transmission
- [ITU-T Y.3221 \(11/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Local data switching for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3222 \(10/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence – Functional requirements and functional architecture of the transformer model based unified control entity
- [ITU-T Y.3261 \(11/2025\)](#): Framework of trust level assessment for trustworthy networking

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-91](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 10 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T D.1142 \(11/2025\)](#): Guidelines on economic and policy aspects of Internet of things (IoT)

التوصيات التي تم إلغاؤها:

لا توجد

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

مالطة (الرمز الدولي للبلد +356)

تبلغ في 2025.XII.6:

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

سلاسل التقييم	المشغل	الخدمة
2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX	GO	الثابتة
2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX	Melita	
2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX	Vanilla	
2090 – 2099 XXXX	Epic	
7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile	
9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX	Epic	المتنقلة
7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX	Melita Mobile	
40001 – 40038 XXXXX 40040 – 40051 XXXXX	Melita	
40079 XXXXX	GO	خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد
40099 XXXXX	Epic	

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام 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

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2025.XII.13:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديثات التالية للخطة الوطنية لترقيم الهواتف في المغرب.

وصف إدخال مورد جديد

على خطة الترقيم الوطنية E 164 للرمز الدليلي للبلد +212:

- أدخل مؤخراً الرمزان الدليليان الوطنيان الجديان أدناه على النحو التالي:

معلومات إضافية	استعمال رقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الطول الأقصى	الطول الأدنى	
¹ Médi Telecom	خدمات 2G/3G/4G/5G المتنقلة	9	9	788
Médi Telecom	خدمات 2G/3G/4G/5G المتنقلة	9	9	789

ORANGE ¹

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64

البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma

الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

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 بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 2024.I.1)
(التعديل رقم 24)

أستراليا ADD

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال	التاريخ الفعلي للاستعمال
أستراليا	Aussie Broadband Limited 3 Electra Avenue Morwell Victoria 3840	89 61 91	Sparsha Padmanabhan PO Box 3351 Gippsland Mail Centre 3841 الهاتف: +61 406726125 البريد الإلكتروني: compliance@team.aussiebroadband.com.au	2026.I.1

**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 46)

البلد/المنطقة الجغرافية	* MCC + MNC	المشغل/الشبكة
إسرائيل LIR	425 12	FREE TELECOM LTD
نيوزيلندا ADD	530 14	2degrees
	530 15	Spark NZT

* 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 198)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU	DETEST	Silke Halamek الهاتف: +49 89 453 00513 الفاكس: +49 89 453 597 البريد الإلكتروني: silke.halamek@nfon.com
LIR		NFON AG (Marke Deutsche Telefon Standard) Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 26 55130 MAINZ

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)
 (التعديل رقم 27)

الاسم/المنطقة الجغرافية	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	اسم مشغل نقطة التشوير	DEC	ISPC
ألمانيا	ADD			
2-252-2	6114	SALASIM Germany GmbH	SALA-FRA-STP1	
2-252-3	6115	SALASIM Germany GmbH	SALA-FRA-STP2	
النرويج	SUP			
2-084-3	4771	Orange Business Norway AS	Oslo	
2-084-7	4775	Orange Business Norway AS	OSLO_IP	
7-231-0	16184	Phonero AS	HMG9-MSS01	
النرويج	ADD			
7-231-0	16184	Lyse Tele AS	BOO1STP2	

ISPC : الرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية.
 International Signalling Point Codes
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

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 تبعاً.

اعتباراً من 2025.XI.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترميم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+592	غيانا
+230	موريشيوس
+212	المغرب