

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 19 سبتمبر 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.X.1

رقم 1277

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
- 5 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:

- 6 المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 9 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 9 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 10 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 10 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2023.IX.29	2023.X.15	1278
2023.X.13	2023.XI.1	1279
2023.XI.1	2023.XI.15	1280
2023.XI.15	2023.XII.1	1281
2023.XI.30	2023.XII.15	1282
2023.XII.8	2024.I.1	1283

* 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

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)
1199	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2020)
1162	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)
1161	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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)
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 المطرف 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)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 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	النديمات 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

أُعلن في الإعلان AAP-36 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T F.740.3 (09/2023): Metadata for digital representation of cultural relics/artworks using augmented reality
- ITU-T F.740.4 (09/2023): Metadata for image aesthetics assessment with aesthetic attributes in mobile terminal computational photography systems
- ITU-T F.740.5 (09/2023): Data collection and annotation requirements for automatic white balance (AWB) enhancement in mobile terminal for digital culture
- ITU-T F.740.6 (09/2023): Reference framework and requirements for Internet protocol multimedia subsystem early media and extension service systems
- ITU-T F.740.7 (09/2023): Reference architecture and requirements for mobile terminal computational photography systems
- ITU-T F.744.5 (09/2023): Requirements for content delivery networks based on P2P technology
- ITU-T F.747.13 (09/2023): Requirements and reference framework of cloud-edge collaboration in industrial machine vision systems
- ITU-T F.748.22 (09/2023): Functional architecture for feature-based distributed intelligent systems
- ITU-T F.748.25 (09/2023): Requirements for speech interaction of intelligent customer services
- ITU-T F.751.9 (09/2023): Trusted execution environment based confidential computing on distributed ledger technology systems
- ITU-T F.751.10 (09/2023): Framework and requirements for DLT-based digital collection services
- ITU-T F.751.11 (09/2023): Performance test suite for distributed ledger technology systems
- ITU-T F.751.12 (09/2023): Formal verification framework for smart contract on distributed ledger technology
- ITU-T F.751.13 (09/2023): Framework and requirements for distributed ledger technology-based distributed power trading systems
- ITU-T F.780.4 (09/2023): Reference framework, requirements and scenarios for telemedicine systems
- ITU-T G.798 (09/2023): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks
- ITU-T H.265 (V9) (09/2023): High efficiency video coding
- ITU-T H.266.1 (V2) (09/2023): Conformance specification for ITU-T H.266 versatile video coding
- ITU-T H.430.3 (V2) (09/2023): Service scenario of immersive live experience (ILE)
- ITU-T H.430.6 (09/2023): Media transport protocols, signalling information of haptic transmission for immersive live experience (ILE) systems
- ITU-T H.430.7 (09/2023): Requirements of interactive immersive services
- ITU-T H.644.6 (09/2023): Architecture for video distribution systems
- ITU-T H.644.7 (09/2023): Functional architecture for media processing services
- ITU-T H.705.1 (09/2023): Layered specification for the IPTV service platform functional architecture based on open service capabilities
- ITU-T H.705.2 (09/2023): Requirements for live streaming systems based on QUIC
- ITU-T H.862.6 (09/2023): Functional requirements for counselling services based on artificial emotional intelligence
- ITU-T K.153 (09/2023): Guidance on Determining the Compliance Boundaries (the exclusion zones) of radio transmitter installations
- ITU-T T.873 (V3) (09/2023): Information technology - Digital compression and coding of continuous-tone still images: Reference software

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية
(التوصية (2010/11) ITU-T E.164)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى تخصيص رمز الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2023.IX.19	+883 480	BBIX Singapore Pte. Ltd.	BBIX Singapore Pte. Ltd.

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية (2016/09) ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص رمزي الشبكة المتنقلة (MNC) التاليين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2023.IX.19	901 04	BBIX Singapore Pte. Ltd.

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

المغرب (الرمز الدولي للبلد +212)

تبلغ في 2023.IX.11:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترميم الهاتفية الوطنية في المغرب.

وصف لإدخال مورد جديد

من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +212:

• تم مؤخراً إدخال الرقم الدولي الوطني الجديد للمقصد على النحو التالي:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Wana Corporate ¹	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52932
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52933
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52934
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52935
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52936
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52937
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52938
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52939
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5294
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5295
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5296
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5297
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5382
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5383
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5384
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5385
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5386
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5387

¹: INWI

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

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 2023

القسم VI

ADD

CLOSELINK INVESTMENT (K) LTD, 45770, NAIROBI, KENYA.
البريد الإلكتروني: info@closelinkinv.com، الهاتف: +254724454375،
جهة الاتصال: Don W. Mulati.

KE04

REP

Hellenic Radio Services Sat Com SM S.A.,
2, Kantharou Street & Akti Miaouli, 18537 Piraeus, Greece.
البريد الإلكتروني: athanassios.tzioumas@marlink.com، الهاتف: +30 210 9400377،
جهة الاتصال: Athanassios Tzioumas.

GR05

SUP

Neptune Shipmanagement Services (Pte.) Ltd., 456 Alexandra Road, #07-00,
NOL Building, Singapore 119962, Singapore.
البريد الإلكتروني: apl_tsd_itd@apl.com، الهاتف: +65 63714678، الفاكس: +65 63716032،
جهة الاتصال: Tan Siew Cheng.

RS23

Pan-United Shipping Pte. Ltd., 7 Temasek Boulevard, #16-01 Suntec Tower One,
Singapore 038987, Singapore.
البريد الإلكتروني: jimmy.lee@panunited.com.sg، الهاتف: +65 63057368، الفاكس: +65 62381301،
جهة الاتصال: Jimmy Lee.

RS30

Hin Leong Trading (Pte.) Ltd., 1 Playfair Road, Singapore 367981, Singapore.
الهاتف: +65 65122588، الفاكس: +65 65122589،
جهة الاتصال: Lim Huey Ching.

RS31

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
(تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11))
(الوضع في 15 ديسمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 36)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي
القطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

الملاحظة ع) *ADD +883 480

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم تخصيصه	+883 480	BBIX Singapore Pte. Ltd.	BBIX Singapore Pte. Ltd.

* 2023.IX.19

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1277 المؤرخة 2023.X.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 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 103)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		هنغاريا ADD
Pro-M PrCo. Ltd.	216 04	
		خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك *ADD
BBIX Singapore Pte. Ltd.	901 04	

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 بـرموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 – 2020.VII.1)
(التعديل رقم 59)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC	البلد/المنطقة الجغرافية
Nord Connect OÜ	Tallinn	14109	SUP	إستونيا
DOTT Telecom OÜ	DOTTEL77	8098	ADD	إستونيا

ISPC : رموز نقاط التشوير الدولية
International Signalling Point Codes
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

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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2023.IX.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية/الشبكة العالمية
+881 6 و +881 7	Iridium Satellite