

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 4 نوفمبر 2021) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2021.XI.15

رقم 1232

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 (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 ..... الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 ..... الخدمه الهاتفية:

- 6 ..... جورجيا (الهيئة الجورجية الوطنية للاتصالات، تبليسي)
- 11 ..... مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلورينا)
- 12 ..... المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (ANRT)، الرباط)
- 13 ..... فانواتو (هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية والإذاعة، بورت-فيلا)
- تبلغات أخرى:

- 13 ..... صربيا
- 14 ..... تقييد الخدمة
- 14 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 15 ..... قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 16 ..... قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 17 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 17 ..... قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 18 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 19 ..... خطة الترميم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2021.XI.15	2021.XII.1	1233
2021.XII.1	2021.XII.15	1234
2021.XII.10	2022.I.1	1235
2021.XII.20	2022.I.15	1236
2022.I.14	2022.II.1	1237
2022.I.31	2022.II.15	1238
2022.II.11	2022.III.1	1239
2022.III.1	2022.III.15	1240
2022.III.15	2022.IV.1	1241
2022.III.31	2022.IV.15	1242
2022.IV.10	2022.V.1	1243
2022.IV.29	2022.V.15	1244
2022.V.13	2022.VI.1	1245
2022.V.31	2022.VI.15	1246
2022.VI.15	2022.VII.1	1247
2022.VII.1	2022.VII.15	1248
2022.VII.15	2022.VIII.1	1249
2022.VII.29	2022.VIII.15	1250
2022.VIII.12	2022.IX.1	1251
2022.VIII.31	2022.IX.15	1252
2022.IX.15	2022.X.1	1253
2022.IX.30	2022.X.15	1254
2022.X.14	2022.XI.1	1255
2022.XI.1	2022.XI.15	1256
2022.XI.15	2022.XII.1	1257
2022.XI.30	2022.XII.15	1258
2022.XII.9	2023.I.1	1259

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## معلومات عامة

### القوائم الملحققة 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

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)
1154	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 ومخطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 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 بالمهيمات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف 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	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) 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) (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 (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)
	<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

أُعلن في الإعلان AAP-115 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T F.749.5 (10/2021): Vehicle domain service: General information and use case definitions
- ITU-T L.1033 (10/2021): Guidance for institutions of higher learning to contribute in the effective life cycle management of e-equipment and e-waste
- ITU-T X.1011 (10/2021): Guidelines for continuous protection of service access process
- ITU-T X.1047 (10/2021): Security requirements and architecture for network slice management and orchestration
- ITU-T X.1080.2 (10/2021): Biology-to-Machine (B2M) protocol
- ITU-T X.1408 (10/2021): Security threats and requirements for data access and sharing based on the distributed ledger technology
- ITU-T X.1712 (10/2021): Security requirements and measures for QKD networks - key management
- ITU-T X.1770 (10/2021): Technical Guidelines for Secure Multi-party Computation

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 354 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 26 أكتوبر 2021 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T Y.4421 (10/2021): Functional architecture for unmanned aerial vehicles and unmanned aerial vehicle controllers using IMT-2020 networks
- ITU-T Y.4809 (10/2021): Unified IoT Identifiers for intelligent transport systems

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

### ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

إن الرمز الدليلي القُطري "888" وفق التوصية ITU-T E.164 الذي خُصص سابقاً لمكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) بغرض تيسير توفير الاتصالات لأغراض الإغاثة في حالات الطوارئ (TDR) ثم حُجز لأغراض إنسانية بانتظار إجراء مزيد من الدراسات، قد أعيد إلى الاحتياط في 15 نوفمبر 2021.

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

### ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

#### رموز تعريف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى سحب رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتببط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC) في 15 نوفمبر 2021. ولن يُعاد تخصيص هذا الرمز لمدة سنتين اعتباراً من ذلك التاريخ، وسيُعاد إلى الاحتياط.

الرمز الدليلي للبلد (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
901 88	أغراض إنسانية*

\* مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)

**الخدمة الهاتفية**  
**(التوصية E.164 ITU-T)**

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

جورجيا (الرمز الدولي للبلد +995)

تبليغ في 2021.XI.1:

تعلن الهيئة الجورجية الوطنية للاتصالات، تبليسي، عن خطة الترتيم الوطنية التالية في جورجيا:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	422	Batumi
	رقم جغرافي	9	9	32	Tbilisi
	رقم جغرافي	9	9	341	Rustavi
	رقم جغرافي	9	9	426	Kobuleti
	رقم جغرافي	9	9	411	Samtredia
	رقم جغرافي	9	9	412	Abasha
	رقم جغرافي	9	9	413	Senaki
	رقم جغرافي	9	9	415	Zugdidi
	رقم جغرافي	9	9	416	Tsalendjikha
	رقم جغرافي	9	9	417	Chkhorotskhu
	رقم جغرافي	9	9	418	Martvili
	رقم جغرافي	9	9	431	Kutaisi
	رقم جغرافي	9	9	432	Vani
	رقم جغرافي	9	9	433	Kharagauli
	رقم جغرافي	9	9	435	Sachkhere
	رقم جغرافي	9	9	437	Lentekhi
	رقم جغرافي	9	9	439	Ambrolauri
	رقم جغرافي	9	9	436	Tskaltubo
	رقم جغرافي	9	9	342	Akhalgori
	رقم جغرافي	9	9	344	Tskhinvali
	رقم جغرافي	9	9	345	Stefanstminda (Kazbegi)
	رقم جغرافي	9	9	346	Dusheti
	رقم جغرافي	9	9	347	Djava
	رقم جغرافي	9	9	348	Tianeti
	رقم جغرافي	9	9	349	Akhmeta
	رقم جغرافي	9	9	350	Telavi
	رقم جغرافي	9	9	351	Sagaredjo
	رقم جغرافي	9	9	352	Kvareli
	رقم جغرافي	9	9	353	Gurdjaani
	رقم جغرافي	9	9	354	Lagodekhi

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	355	Signagi
	رقم جغرافي	9	9	356	Dedoplistskaro
	رقم جغرافي	9	9	357	Marneuli
	رقم جغرافي	9	9	358	Bolnisi
	رقم جغرافي	9	9	359	TetriTskaro
	رقم جغرافي	9	9	360	Dmanisi
	رقم جغرافي	9	9	361	Ninotsminda
	رقم جغرافي	9	9	362	Akhalkalaki
	رقم جغرافي	9	9	363	Tsalka
	رقم جغرافي	9	9	364	Aspindza
	رقم جغرافي	9	9	365	Akhaltzikhe
	رقم جغرافي	9	9	366	Adigeni
	رقم جغرافي	9	9	367	Bordjomi
	رقم جغرافي	9	9	368	Khashuri
	رقم جغرافي	9	9	369	Kareli
	رقم جغرافي	9	9	370	Gori
	رقم جغرافي	9	9	371	Kaspi
	رقم جغرافي	9	9	372	Gardabani
	رقم جغرافي	9	9	373	Mtskheta
	رقم جغرافي	9	9	374	Tigvi
	رقم جغرافي	9	9	479	Chiatura
	رقم جغرافي	9	9	491	Terdjola
	رقم جغرافي	9	9	492	Zestafoni
	رقم جغرافي	9	9	493	Poti
	رقم جغرافي	9	9	495	Khoni
	رقم جغرافي	9	9	496	Ozurgeti
	رقم جغرافي	9	9	497	Tkibuli
	رقم جغرافي	9	9	494	Ianchxuti
	رقم جغرافي	9	9	472	Tsageri
	رقم جغرافي	9	9	473	Oni
	رقم جغرافي	9	9	410	Mestia
	رقم جغرافي	9	9	414	Xobi
	رقم جغرافي	9	9	423	Xulo
	رقم جغرافي	9	9	424	Shuaxevi
	رقم جغرافي	9	9	425	Qeda
	رقم جغرافي	9	9	419	Choxatauri
	رقم جغرافي	9	9	434	Bagdati
	رقم جغرافي	9	9	427	xelvachauri
	رقم جغرافي	9	9	442	Sukhumi
	رقم جغرافي	9	9	443	Gagra
	رقم جغرافي	9	9	448	Gulripshi

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	444	Gudauta
	رقم جغرافي	9	9	447	Gali
	رقم جغرافي	9	9	445	Ochamchire
	رقم جغرافي	9	9	446	Tkvarcheli
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500000000 500009999	Mobilaive
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500050000 500054999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500500000 500509999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500700000 500704999	Myphone
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-505050000 505054999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-505555000 505559999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-510000000 510004999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-510100000 510104999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511000000 511009999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511100000 511199999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511200000 511249999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511330000 511334999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511510000 511514999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511775000 511779999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	514	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-520000000 520004999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-520200000 520204999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-522220000 522224999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-522520000 522524999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-530000000 530004999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-530300000 530304999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-533330000 533334999	Magticom



معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-533530000 530534999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-540000000 540004999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-540400000 540404999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-544440000 544449999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-544540000 544544999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-550000000 550009999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-550050000 550059999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-550500000 550509999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-550550000 550554999	Telecom 1
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	551	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-552000000 552009999	Premium Net International SRL
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-552220000 552224999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	555	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	557	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	558	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-559000000 559009999	Global Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-559995000 559999999	Global Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	568	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	570	Silknet
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	571	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	574	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-575000000 575004999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-575555000 575559999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-575750000 575759999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-575777000 575781999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	577	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	579	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-580000000 580024999	Geo Cell

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-585888000 585892999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-588880000 588889999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-588880000 588889999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-590000000 590004999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-590900000 590909999	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	591	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	592	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	593	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	595	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	596	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	597	Veon Georgia
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	598	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	599	Magticom
من أجل الخدمة مع نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VOIP)	رقم غير جغرافي	9	9	707-706	
خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء	رقم غير جغرافي	9	9	-708000000 708049999	Magticom
خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء	رقم غير جغرافي	9	9	-708070000 708169999	Magticom
خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء	رقم غير جغرافي	9	9	-708270000 708274999	Veon Georgia
خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء	رقم غير جغرافي	9	9	-711000000 711019999	Silknet
خدمات الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء	رقم غير جغرافي	9	9	-711030000 711049999	Silknet
خدمات الهاتفية الثابتة الرقمية (النفاذ CDMA)	رقم غير جغرافي	9	9	790	Magticom

للاتصال:

Georgian National Communications Commission  
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.  
TBILISI 0144  
Georgia

الهاتف: +995 32 2921667

الفاكس: +995 32 2921625

البريد الإلكتروني: post@comcom.ge

الموقع الإلكتروني: www.comcom.ge

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبلغ في 2021.XI.1:

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	Vanilla		
2090 – 2099 XXXX	epic		
7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile		المتنقلة
9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX	epic		
7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX	Melita Mobile		
40004 – 40006 XXXXX	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 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](mailto:numbering@mca.org.mt)  
الموقع الإلكتروني: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبلغ في 2021.X.25 و 2021.XI.1 و 2021.XI.4:

تعلم 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 الدليلي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمتعدد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
<sup>1</sup> Itissalat Al-Maghrib	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	9	9	8086
Itissalat Al-Maghrib	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	760
Itissalat Al-Maghrib	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	763
<sup>2</sup> Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	716
Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	717
Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	718
Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	719

<sup>1</sup>: اتصالات المغرب

<sup>2</sup>: 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

## فانواتو (الرمز الدولي للبلد +678)

تبلغ في 2021.X.19:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية والإذاعة، بورت-فيلا، عن إدخال سلاسل أرقام جديدة للخدمة الهاتفية المتنقلة على النحو التالي في خطة الترخيم الوطنية لفانواتو:

وصف لعملية إدخال مورد جديد لخطة الترخيم الوطنية E.164 من أجل الرمز الدولي للبلد 678:

تاريخ ووقت بدء العمل	استعمال الرقم E.164	طول الرقم 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	
19 أكتوبر 2021	خدمة متنقلة مخصص لشركة Digicel (Vanuatu) Limited	سبعة	سبعة	570XXXX – 571XXXX
19 أكتوبر 2021	خدمة متنقلة مخصص لشركة Digicel (Vanuatu) Limited	سبعة	سبعة	576XXXX – 579XXXX

للاتصال:

Mr Brian Winji  
Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator  
P.O. Box 3547  
PORT-VILA  
Vanuatu

الهاتف: +678 27621

الفاكس: +678 27440

البريد الإلكتروني: enquiries@trbr.vu

الموقع الإلكتروني: [www.trbr.vu](http://www.trbr.vu)

## تبليغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2021.X.18:

بمناسبة الاحتفال بمعارك الجيش الصربي (1914)، أذنت الإدارة الصربية لمحطات إذاعية تابعة لاتحاد راديو الهواة "نادي بلغراد لراديو الهواة YU1ANO" باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء YT1914CER و YT1914DRI و YT1914KOL من 15 أغسطس إلى 30 نوفمبر 2021.

## تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [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
1148 (صفحة 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/](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 تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU.T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 58)

#### كولومبيا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.VIII.31	Luis Eduardo Cordero Montaño, ETB Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ الهاتف: +57 3507873005 البريد الإلكتروني: luis.corderom@etb.com.co	89 57 187	<b>Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P.</b> Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ	كولومبيا

#### فنلندا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.VIII.6	Nokia Enterprise Solutions Nokia Corporation, P.O. Box 226 FIN-00045 Nokia Group الهاتف: +358 10 44 88 000 البريد الإلكتروني: office.stephan_litjens@nokia.com	89 883 09	<b>Nokia Corporation</b> Karakaari 7 02610 ESPOO	فنلندا

#### ألمانيا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.X.15	Lebara Germany Limited Zollhof 17 40221 DUSSELDORF الهاتف: +49 211 31051 0000 البريد الإلكتروني: Lebara-DE@lebara.com	89 49 43	<b>Lebara Limited</b> 7 <sup>th</sup> Floor, Import Building, 2 Clove Crescent, East India Dock LONDON E14 2BE (United Kingdom)	ألمانيا

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 24)

رمز الدليلي القطري	888 SUP	الرمز الدليلي القطري	ملاحظة
الرمز الدليلي القطري	البلد أو المنطقة الجغرافية أو الخدمة العالمية	الرمز الدليلي القطري	ملاحظة
888	أغراض إنسانية	t, k	

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164

SUP الملاحظتان k و t

K مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)

t محجوز بانتظار إجراء مزيد من الدراسات.

رمز الدليلي القطري	888 LIR	الرمز الدليلي القطري	ملاحظة
الرمز الدليلي القطري	البلد أو المنطقة الجغرافية أو الخدمة العالمية	الرمز الدليلي القطري	ملاحظة
888	رمز احتياطي		

انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1232 المؤرخة 2021.XI.15.



الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية  
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية  
(وفقاً للتوصية (2016/09) ITU.T E.212)  
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 65)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك *SUP	901 88	مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA)

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

\* انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1232 المؤرخة 2021.XI.15.

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد  
(وفقاً للتوصية (2013/03) ITU-T M.1400)  
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)  
(التعديل رقم 125)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
--------------------------	----------------------------	---------

ADD	جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	
Mr. Sven Herrmann	LILADE	LilaConnect GmbH Leipziger Platz 15 D-10117 BERLIN
الهاتف: +49 172 2106441 البريد الإلكتروني: sven.herrmann@lilaconnect.de		
Mr. Jan Fitschen	SWBUX	Stadtwerke Buxtehude GmbH Ziegelkamp 8 D-21614 BUXTEHUDE
الهاتف: +49 4161 727 111 البريد الإلكتروني: info@breitband-buxtehude.de		
Mr Wolfgang Haas	TKNDE	TKN Deutschland GmbH Julius-Echter-Platz 2 D-97346 IPHOFEN
الهاتف: +49 9323 8765050 الفاكس: +49 9323 8765059 البريد الإلكتروني: wolfgang.haas@tkn-deutschland.de		

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 – 2020.VII.1)  
(التعديل رقم 25)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		<b>ADD</b>	<b>جورجيا</b>
VEON Georgia Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	5800	2-213-0
		<b>SUP</b>	<b>هنغاريا</b>
Magyar Telekom Plc	Bp. MGWG	10138	4-243-2
		<b>ADD</b>	<b>تنزانيا</b>
Tanzania Telecommunications Corporation	DSMMSC01	13274	6-123-2
Tanzania Telecommunications Corporation	DODMSC01	13275	6-123-3

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)  
Códigos de puntos de señalización internacional (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 2021.X.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+975	بوتان
+212	المغرب
+260	زامبيا