

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 16 مارس 2021) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

رقم 1217 2021.IV.1

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
- 4 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية والخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:
- 5 بوركينيا فاصو (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)
- 5 جزر فارو (هيئة الاتصالات في جزر فارو، تورشافن)
- 6 جورجيا (الهيئة الجورجية الوطنية للاتصالات، تبليسي)
- 11 المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (ANRT)، الرباط)
- 12 تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعتمدة وكيانات أو منظمات أخرى: ألمانيا
- تبليغات أخرى:
- 12 النمسا
- 13 تقييد الخدمة
- 13 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 14 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 15 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 15 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 16 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 18 خطة الترميم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2021.III.26	2021.IV.15	1218
2021.IV.15	2021.V.1	1219
2021.IV.30	2021.V.15	1220
2021.V.14	2021.VI.1	1221
2021.V.30	2021.VI.15	1222
2021.VI.15	2021.VII.1	1223
2021.VI.30	2021.VII.15	1224
2021.VII.15	2021.VIII.1	1225
2021.VII.30	2021.VIII.15	1226
2021.VIII.13	2021.IX.1	1227
2021.IX.1	2021.IX.15	1228
2021.IX.15	2021.X.1	1229
2021.IX.30	2021.X.15	1230
2021.X.15	2021.XI.1	1231
2021.XI.1	2021.XI.15	1232
2021.XI.15	2021.XII.1	1233
2021.XII.1	2021.XII.15	1234
2021.XII.10	2022.I.1	1235

* 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

1199	قائمة رموز 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 الاختباري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها 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 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 الرقبة (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 (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

أُعلن في الإعلان AAP-100 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T J.482 (03/2021): Requirements of RF/IP switching system
- ITU-T Y.4472 (08/2020): Open data application programming interface (APIs) for IoT data in smart cities and communities

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

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية لأغراض التجارب الدولية غير التجارية

بعد الانتهاء من التجربة التي أجرتها شركة الاتصالات العالمية (WGT)، يبلغ مكتب تقييس الاتصالات عن انتهاء صلاحية التخصيص لأغراض التجربة لشركة الاتصالات العمومية بخصوص مورد الترميم E.164.2 CC+991 مع رمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام TIC 001 ومورد الترميم E.212 MCC 991 مع الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة المكون من رقمين MNC 01.

وقامت الجهة المخصص لها، على النحو الواجب، بوقف استخدام موارد التجربة وإعادةها إلى المكتب في نهاية فترة التخصيص في 15 يناير 2021. وموردا الترميم لأغراض التجربة اللذان تم إعادتهما E.164.2 CC+991 مع TIC 001 و E.212 MCC 991 مع MNC 01 هما تحت تصرف المدير.

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التاليتين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القطري المشترك (MCC) 901:

تاريخ تغيير التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة
2021.III.16	901 53	Inmarsat Ltd (التي تحمل محل Deutsche Telekom AG)

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

بوركينافاسو (الرمز الدولي للبلد +226)

تبلغ في 2021.III.11:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في بوركينافاسو.

• تخصيص سابقة جديدة 06=AB:

تاريخ ووقت بدء العمل	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 لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
-2021-02-16 00:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	ORANGE Burkina Faso	رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة	8	8	06

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)

B.P. 6437

OUAGADOUGOU 01

Burkina Faso

الهاتف: +226 25 37 53 60/61/62

الفاكس: +226 25 37 53 64

البريد الإلكتروني: secretariat@arcep.bf

الموقع الإلكتروني: www.arcep.bf

جزر فارو (الرمز الدولي للبلد +298)

تبلغ في 2021.III.12:

تود هيئة الاتصالات في جزر فارو، تورشافن، إعادة تأكيد إعلانها الصادرين في نوفمبر 2018 وفي يوليو 2020 بشأن تخصيص موارد الترقيم ITU-T E.212 MCC+MNC= 288 03 وسلسلة الأرقام "298 91xxxx" في خطة الترقيم الوطنية لكي يوفر المشغل "Sp/f Tosa" خدمات هاتفية متنقلة، وهي تعمل بشكل تام منذ 1 ديسمبر 2020.

ويطلب إلى جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ومقدمي الخدمات بدء البرمجة اللازمة لسلسلة الأرقام الجديدة المذكورة أعلاه ضمن شبكاتهم لتمكين المشتركين من النفاذ إلى الخدمات.

ويمكن الاطلاع على تخصيص الأرقام في الصفحة الرئيسية التالية لهيئة الاتصالات في جزر فارو (انظر الملف Nummarætlan.xls):

<http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/>

للاتصال:

Faroese Telecommunications Authority
Skálatrøð 20, Postrúm 73,
FO-110 Tórshavn
Faroe Islands

الهاتف: +298 35 60 20

البريد الإلكتروني: fjarskiftiseftirlitid@vs.fo

الموقع الإلكتروني: www.fjarskiftiseftirlitid.fo

بالنسبة للاختبارات:

NOC

Sp/f Tosa

Vestara Bryggja 15. 3. Floor

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

الهاتف: +298 91 00 00/+298 91 02 00

البريد الإلكتروني: noc@tosa.fo

جورجيا (الرمز الدليلي للبلد +995)

تبليغ في 2021.III.15:

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

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)/N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	422	باتومي
	رقم جغرافي	9	9	32	تبليسي
	رقم جغرافي	9	9	341	روستافي
	رقم جغرافي	9	9	426	كوبوليتي
	رقم جغرافي	9	9	411	سامتريدا
	رقم جغرافي	9	9	412	أباشا
	رقم جغرافي	9	9	413	سيناكي
	رقم جغرافي	9	9	415	زوغديدي
	رقم جغرافي	9	9	416	تسالينجيخا
	رقم جغرافي	9	9	417	تشخوروتسخو
	رقم جغرافي	9	9	418	مارتفيلي
	رقم جغرافي	9	9	431	كوتايسي
	رقم جغرافي	9	9	432	فاني
	رقم جغرافي	9	9	433	خاراجاوي
	رقم جغرافي	9	9	435	ساتشخيري
	رقم جغرافي	9	9	437	لينتيخي
	رقم جغرافي	9	9	439	أمبرولاوري
	رقم جغرافي	9	9	436	تسكاتوبو

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	342	أخالغوري
	رقم جغرافي	9	9	344	تسخينغالي
	رقم جغرافي	9	9	345	ستيفانستميندا (كازبيغي)
	رقم جغرافي	9	9	346	دوشيتي
	رقم جغرافي	9	9	347	جافا
	رقم جغرافي	9	9	348	تيانتي
	رقم جغرافي	9	9	349	أخمينا
	رقم جغرافي	9	9	350	تيلاني
	رقم جغرافي	9	9	351	ساغاريجو
	رقم جغرافي	9	9	352	كفاريلي
	رقم جغرافي	9	9	353	جورجاني
	رقم جغرافي	9	9	354	لاغوديجي
	رقم جغرافي	9	9	355	سيغناغي
	رقم جغرافي	9	9	356	ديدوبليس تسكارو
	رقم جغرافي	9	9	357	مارنويلي
	رقم جغرافي	9	9	358	بولنيسي
	رقم جغرافي	9	9	359	تيتري تسكارو
	رقم جغرافي	9	9	360	دمانيسي
	رقم جغرافي	9	9	361	نينوتسميندا
	رقم جغرافي	9	9	362	أخالكالاي
	رقم جغرافي	9	9	363	تسالكا
	رقم جغرافي	9	9	364	أسيندزا
	رقم جغرافي	9	9	365	أخالتسيخي
	رقم جغرافي	9	9	366	أديغيني
	رقم جغرافي	9	9	367	بوررجومي
	رقم جغرافي	9	9	368	خاشوري
	رقم جغرافي	9	9	369	كاريلي
	رقم جغرافي	9	9	370	غوري
	رقم جغرافي	9	9	371	كاسي
	رقم جغرافي	9	9	372	غرداباني
	رقم جغرافي	9	9	373	متسخيتا
	رقم جغرافي	9	9	374	تبيغفي
	رقم جغرافي	9	9	479	تشيانتورا
	رقم جغرافي	9	9	491	تيرجولا
	رقم جغرافي	9	9	492	زيستافوني
	رقم جغرافي	9	9	493	بوتي
	رقم جغرافي	9	9	495	خوني
	رقم جغرافي	9	9	496	أوزورغيتي
	رقم جغرافي	9	9	497	تكيبولي
	رقم جغرافي	9	9	494	لانتشخوتي

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
	رقم جغرافي	9	9	472	تساغيري
	رقم جغرافي	9	9	473	أوبي
	رقم جغرافي	9	9	410	ميسيتيا
	رقم جغرافي	9	9	414	خوبي
	رقم جغرافي	9	9	423	خولو
	رقم جغرافي	9	9	424	شواخيفي
	رقم جغرافي	9	9	425	كيدا
	رقم جغرافي	9	9	419	تشوخاتاوري
	رقم جغرافي	9	9	434	بغداد
	رقم جغرافي	9	9	427	خيلفاتشاوري
	رقم جغرافي	9	9	442	سوخومي
	رقم جغرافي	9	9	443	غاغرا
	رقم جغرافي	9	9	448	غولربيشي
	رقم جغرافي	9	9	444	غوداوتا
	رقم جغرافي	9	9	447	غالي
	رقم جغرافي	9	9	445	أوتشامتشيري
	رقم جغرافي	9	9	446	تكفارتشيلي
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500000000 500009999	Mobilaive
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-500055000 500059999	UTS
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	-505555000 505559999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-511100000 511199999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	514	Geo Cell
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-522220000 522224999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-533330000 533334999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-544440000 544449999	Magticom
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

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
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	Asanet
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	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	-575777000 575781999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-588550000 588559999	Geo Cell
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	-585888000 585892999	Magticom
مشغل شبكات متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	-588880000 588889999	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
	رقم غير جغرافي	9	9	708070000- 708169999	Magticom

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)	المنطقة أو المشغل
		الحد الأدنى	الحد الأقصى		
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 الهاتف الثابت الرقمية (النفاز 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

المغرب (الرمز الدولي للبلد +212)

تبلغ في 2021.III.5:

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

- وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +212:

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)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
¹ Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	709

¹: إنوي (INWI)

للاتصال:

Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
العنوان: 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

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعتمدة وكيانات أو منظمات أخرى

ألمانيا

تبلغ في 2021.III.11:

منح صفة وكالة تشغيل معتمدة (ROA)

تُعلن وكالة الشبكات الاتحادية للكهرباء والغاز والاتصالات والبريد والسكك الحديدية (Bundesnetzagentur (BNetzA)، مينز، أن الشركة التالية لتشغيل الاتصالات وتوريد الخدمات مُنحت صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA) طبقاً للمادة 6 من دستور الاتحاد والرقمين 1007 و1008 من الملحق بالدستور.

واسم هذه الشركة التي منحت صفة وكالة تشغيل معترف بها هو QuestNet GmbH.

للاتصال:

QuestNet GmbH
Byhlener Straße 1
DE-03044 COTTBUS
Germany

الهاتف: +49 355 357590

الفاكس: +49 355 3575910

البريد الإلكتروني: bestellung@questnet.de

يمكن الاطلاع على قائمة أسماء وكالات التشغيل المعتمدة في ألمانيا في هذا الموقع الإلكتروني:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Anbieterpflichten/Meldepflicht/TKDienstanbieterPDF.pdf?__blob=publicationFile&v=104

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway
Canisiusstr. 21
55122 MAINZ
Germany

الهاتف: +49 6131 18 2246

البريد الإلكتروني: focalpoint@bnetza.de

تبلغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2021.III.15:

بمناسبة حدث "Jubiläum 130 Jahre erster k. u. k. Telegraphistenkurs in der Franz Josef-Kaserne in Tulln" أذنت الإدارة النمساوية لمحطة الهواة النمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء OE130KUK من 1 سبتمبر إلى 30 أكتوبر 2021.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: 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/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

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 20)

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

الملاحظة ق) +991 001، SUP

مقدم الطلب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية لأغراض التجار	التاريخ الفعلي للتخصيص	تاريخ السحب
World's Global Telecom	+991 001	2020.I.15	2021.I.15

الملاحظة ق) LIR

ق لم يُخصص مؤقتاً أي رمز لتعرف الهوية لأغراض التجربة يتكون من ثلاثة أرقام ويرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 991 لأغراض التجار الدولية غير التجارية.

انظر الصفحة 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1217 المؤرخة 2021.IV.1.

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية
لتعرف 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 51)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
إسبانيا SUP		
	214 12	SAC CONVERGENT AGGREGATION SERVICES, S.L.U.
السويد ADD		
	240 49	Telia Sverige AB
السويد LIR		
	240 14	Tele2 Sverige AB
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك LIR		
	901 53	Inmarsat Ltd. (replacing Deutsche Telekom AG)
تجربة خدمة جديدة مقترحة للاتصالات الدولية، رمز مشترك *SUP		
	991 01	World's Global Telecom (انتهاء التخصيص المؤقت لأغراض التجربة في 2021.I.15)

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 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1217 المؤرخة 2021.IV.1.

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 112)

البلد أو المنطقة/رمز ISO
اسم/عنوان الشركة
رمز الشركة
الاتصال (رمز المشغل)

جمهورية ألمانيا الاتحادية / ADD DEU

Mr Victor Blaga
الهاتف: +49 89 67346930
الفاكس: +49 89 67346940
البريد الإلكتروني: victor.blaga@nt-services.de

NTSERV
Victor Blaga
- NT Services -
Lerchenstrasse 32
D-82110 GERMERING

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 12)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD	ليتوانيا
UAB Bité Lietuva	Vilnius	16181	7-230-5
UAB Bité Lietuva	Vilnius	16182	7-230-6
		LIR	ليتوانيا
Telia Lietuva, AB	Vilnius	5984	2-236-0
UAB Mediafon Carrier Services	Vilnius	5985	2-236-1
UAB Tele2	Vilnius	5986	2-236-2
UAB Bité Lietuva	Vilnius	5987	2-236-3
Telia Lietuva, AB	Vilnius	5988	2-236-4
UAB Tele2	Vilnius	5989	2-236-5
Telia Lietuva, AB	Vilnius	5990	2-236-6
UAB Bité Lietuva	Vilnius	5991	2-236-7
Telia Lietuva, AB	Vilnius	10080	4-236-0
UAB Telco Consulting Group	Vilnius	10081	4-236-1
UAB EcoFon	Vilnius	10082	4-236-2
UAB EcoFon	Vilnius	10083	4-236-3
Telia Lietuva, AB	Vilnius	10084	4-236-4
AB LTG Infra	Vilnius	10085	4-236-5
Telia Lietuva, AB	Vilnius	10086	4-236-6
Telia Lietuva, AB	Vilnius	10087	4-236-7
UAB Tele2	Vilnius	16176	7-230-0
UAB Tele2	Vilnius	16177	7-230-1
UAB Tele2	Vilnius	16178	7-230-2
UAB Tele2	Vilnius	16179	7-230-3
UAB Mediafon Carrier Services	Vilnius	16180	7-230-4
UAB Tele2 fiksuotas rysys	Vilnius	16352	7-252-0
Telia Lietuva, AB	Vilnius	16353	7-252-1
UAB CSC Telecom	Vilnius	16354	7-252-2
UAB CSC Telecom	Vilnius	16355	7-252-3
UAB Tele2	Vilnius	16356	7-252-4
UAB Nacionanalis telekomunikaciju tinklas	Vilnius	16357	7-252-5
AB LTG Infra	Vilnius	16358	7-252-6
Telia Lietuva, AB	Vilnius	16359	7-252-7

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		SUP	إسبانيا
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Madrid-Atocha	5992	2-237-0
Telefónica Móviles España, S.A.U.	Barcelona-Cerdá	5995	2-237-3
		LIR	السويد
Tele2 Sverige AB	SNVH1-INT	4749	2-081-5
Tele2 Sverige AB	SNKT1-INT	4750	2-081-6
		SUP	الولايات المتحدة الأمريكية
Mundetel Communications. Inc	New York, NY	6412	3-033-4
China Netcom (USA) Operations Ltd	Los Angeles, CA	7698	3-194-2
China Unicom USA Corporation	Los Angeles, CA	7704	3-195-0
China Unicom USA Corporation	Los Angeles, CA	7738	3-199-2

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)

خطة الترميم 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 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 2021.III.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترميم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+232	سيراليون