

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 13 يناير 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.11.1

رقم 1261

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 / tsbson@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 الخدمة الهاتفية
- 5 الجمهورية التشيكية (مكتب الاتصالات التشيكي، براغ)
- 8 غانا (الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا)
- 9 جبل طارق (الهيئة التنظيمية بجبل طارق)
- 10 تايوان، الصين (وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية الصين الشعبية، بيجين)
- 11 تقييد الخدمة
- 11 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 12 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 14 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 14 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 15 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 16 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2023.I.31	2023.II.15	1262
2023.II.14	2023.III.1	1263
2023.II.28	2023.III.15	1264
2023.III.15	2023.IV.1	1265
2023.III.31	2023.IV.15	1266
2023.IV.12	2023.V.1	1267
2023.IV.30	2023.V.15	1268
2023.V.12	2023.VI.1	1269
2023.VI.1	2023.VI.15	1270
2023.VI.15	2023.VII.1	1271
2023.VI.30	2023.VII.15	1272
2023.VII.14	2023.VIII.1	1273
2023.VII.28	2023.VIII.15	1274
2023.VIII.11	2023.IX.1	1275
2023.VIII.31	15.IX.15	1276
2023.IX.15	2023.X.1	1277
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 لمحاتها 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:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-20 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): Operation, administration, maintenance (OAM) management information and data models for the Ethernet-transport network element - Amendment 1
- ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): Multi-gigabit fast access to subscriber terminals (MGfast) Physical layer specification - Corrigendum 1
- ITU-T L.1630 (01/2023): Framework of building infrastructure management system for sustainable city
- ITU-T Y.2247 (01/2023): Framework and Requirements of Network-oriented Data Integrity Verification Service based on Blockchain in Future Network
- ITU-T Y.2248 (01/2023): Service model for Entry-level Smart Farm
- ITU-T Y.3119 (01/2023): Future networks including IMT-2020: capability classification framework for dedicated networks
- ITU-T Y.3120 (01/2023): Functional Architecture for latency guarantee in large scale networks including IMT-2020 and beyond
- ITU-T Y.3121 (01/2023): QoS requirements and framework for supporting deterministic communication services in local area network for IMT-2020
- ITU-T Y.3183 (01/2023): Framework for network slicing management assisted by machine learning leveraging QoE feedback from verticals
- ITU-T Y.3201 (01/2023): Fixed, mobile and satellite convergence – Framework for IMT-2020 networks and beyond
- ITU-T Y.3325 (01/2023): Framework for high-level AI-based management communicating with external management systems
- ITU-T Y.3539 (01/2023): Cloud computing - Framework of risk management
- ITU-T Y.3607 (01/2023): Big data – Functional architecture for data provenance
- ITU-T Y.3813 (01/2023): Quantum key distribution networks interworking – functional requirements
- ITU-T Y.3814 (01/2023): Quantum key distribution networks - functional requirements and architecture for machine learning enablement

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

الجمهورية التشيكية (الرمز الدولي للبلد +420)

تبلغ في 2023.1.5:

يعلن مكتب الاتصالات التشيكي، براغ، عن خطة التقييم التالية المحدثة للجمهورية التشيكية.

تستخدم خطة التقييم مبادئ التقييم المغلق. وتتكون جميع الأرقام الوطنية التي يستعملها المشتركون من تسعة (9) أرقام (باستثناء الأرقام القصيرة والأرقام المحددة مثل خدمات البريد الصوتي).

عند الاتصال من الخارج بالجمهورية التشيكية، بعد رمز النفاذ الدولي (السابقة الدولية) والرمز الدولي القطري للجمهورية التشيكية (+420)، الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N).

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 الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
	انتقاء شبكة المشغل	5	4	1059-1000
	محجوز			10999-10600
	محجوز			1110 – 111
	رقم نداء الطوارئ الفريد الأوروبي	3	3	112
	محجوز			115-113
	الأرقام الأوروبية المنسقة	6	6	116111-116000
	محجوز	6	6	116112
	الأرقام الأوروبية المنسقة	6	6	116999-116113
	محجوز			117
	خدمات استعلامات الدليل	4	4	1189-1180
	محجوز			119
	خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، والخدمات الاجتماعية والصحية، وحالات الطوارئ الاحتياطية	5	4	1240-1200
	خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، والخدمات الاجتماعية والصحية، وحالات الطوارئ الاحتياطية وخدمات المعلومات		5	12999-12410
	أرقام الخدمة العامة لمقدمي الشبكات	6	5	13
	خدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، والخدمات الاجتماعية والصحية وخدمات المساعدة والأمن	5	5	14500-14000
	محجوز			14999-14501
	أرقام نداء الطوارئ الفريد الأوروبي	3	3	15
	تسيير الخدمات العالمية	4	4	1699-1600
	محجوز			18-17
	محجوز			198-190
	الخط الساخن لمكافحة الفساد	3	3	199

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي	شبكة ثابتة عمومية	9	9	2
العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي		9	9	31
العاصمة براغ ومنطقة ستريدوسيسكي		9	9	32
منطقة كارلوفارسكي		9	9	35
منطقة بلزيسكي		9	9	37
منطقة جيهوريسكي		9	9	38
منطقة جيهوريسكي		9	9	39
منطقة أوستيكي		9	9	41
منطقة باردوبيكي		9	9	46
منطقة أوستيكي		9	9	47
منطقة لبيريكي		9	9	48
منطقة كراوفيهراديكى		9	9	49
منطقة جيهورافسكي		9	9	51
منطقة جيهورافسكي		9	9	53
منطقة جيهورافسكي		9	9	54
منطقة مورافسكوسليزكي		9	9	55
منطقة فيسوتشينا		9	9	56
منطقة زلينسكي		9	9	57
منطقة أولوموكى		9	9	58
منطقة مورافسكوسليزكي		9	9	59
	محجوز	9	9	09-01، 20، 30، 33، 34، 36، 40، 42، 43، 44، 45، 50، 52
	محجوز للشبكات الهاتفية المتنقلة			600
	شبكة متنقلة عمومية	9	9	608-601
	محجوز للشبكات المتنقلة العمومية			609، 620-699
	الشبكة المتنقلة العمومية	9	9	614-610
	محجوز	9	9	615-619
	الاتصالات الشخصية العالمية - UPT، رقم النفاذ إلى الاتصالات الشخصية العالمية (UPTAN)	9	9	700
	شبكة متنقلة عمومية	9	9	702-719
	شبكة متنقلة عمومية	9	9	72-73
	محجوز			74-76
	شبكة متنقلة عمومية	9	9	77
	محجوز			78
	شبكة متنقلة عمومية	9	9	7900-7999
	الخدمات الهاتفية المجانية	9	9	800
	الخدمات الهاتفية المجانية - خدمة البلد المباشرة	9	9	800
	محجوز			801-809
	خدمات بتقاسم التكاليف	9	9	810-819
	خدمات بطاقات المكالمات الافتراضية	9	9	820-829
	خدمات بتقاسم التكاليف	9	9	830-839
	خدمات الأرقام العالمية	9	9	840-842، 847-849
	خدمات بتقاسم التكاليف			843-846
	محجوز			850-899
	خدمات الأسعار المميزة	9	9	900

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
	محجوز			904-901
	خدمات الأسعار المميزة	9	9	905
	خدمات الأسعار المميزة	9	9	906
	محجوز			907
	خدمات الأسعار المميزة	9	9	908
	خدمات الأسعار المميزة	9	9	909
	شبكة الاتصالات العمومية - نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	9	9	910
	محجوز			919-911
	محجوز			92
	خدمات البريد الصوتي	11	11	93
	شبكات الاتصالات الخاصة		9	949-940
	خدمات البريد الصوتي	9	9	95999-95000
	شبكة الاتصالات العمومية - نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت - رمز النفاذ	12	9	969-960
	شبكات الاتصالات العمومية - نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت - رمز النفاذ	3	3	970
	النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9	9	971
	شبكات الاتصالات الخاصة	9	9	974-972
	محجوز			975
	النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة - خدمات الأسعار المميزة	9	9	976
	شبكات البيانات العامة والخدمات التفاعلية	9	9	977
	محجوز			979-978
	شبكات خاصة افتراضية - VPN	12	9	980
	محجوز			982-981
	شبكات خاصة افتراضية - VPN	7	7	983
	محجوز			988-984
	شبكات خاصة افتراضية - VPN	9	9	98999-98900
	محجوز			999-990

للاتصال:

Czech Telecommunication Office

P. O. Box 02

225 02 PRAHA 025

Czech Republic

الهاتف: +420 224 004 111

البريد الإلكتروني: international@ctu.cz

الموقع الإلكتروني: www.ctu.cz

غانا (الرمز الدولي للبلد +233)

تبلغ في 2022.XII.20:

تعلن الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا، عن تخصيص مجموعات الأرقام الجديدة لمشغل الاتصالات GSM/UMTS الحالي، شركة (MTN Ghana) Scanco PLC.

أ) لمحة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.
الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

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	
Scanco PLC (MTN Ghana)	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	53Y (NDC) Y = 0-9 (53 9999999-53 0000000)

للاتصال:

National Communications Authority (NCA)

Mr Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

الهاتف: +233 302 776 621

الفاكس: +233 302 763 449

البريد الإلكتروني: info@nca.org.gh

الموقع الإلكتروني: www.nca.org.gh

جبل طارق (الرمز الدولي للبلد +350)

تبلغ في 2022.XII.20:

تعلم الهيئة التنظيمية بجبل طارق عن خطة التقييم الوطنية التالية لجبل طارق.

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد 350

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 8 أرقام.
الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 8 أرقام.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت):

<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

(ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة: لا يوجد

(د) تفاصيل خطة التقييم:

سلاسل الأرقام	المشغل	الخدمة
200 0 0000 – 200 9 9999 202 0 0000 – 202 9 9999	Gibtelecom	الثابتة
222 2 0000 – 222 2 9999 222 4 0000 – 222 4 9999 222 5 0000 – 225 5 9999 222 7 0000 – 222 7 9999	u-mee	
216 8 0000 – 216 8 4999 216 9 0000 – 216 9 4999 225 0 0000 – 225 0 9999 225 1 0000 – 225 1 4999 225 5 0000 – 225 5 4999	GibFibre	
540 0 0000 – 549 9 9999 560 0 0000 – 569 9 9999 570 0 0000 – 579 9 9999 580 0 0000 – 589 9 9999	Gibtelecom	المتنقلة
510 0 0000 – 510 9 9999 525 0 0000 – 525 0 9999 525 1 0000 – 525 1 4999	GibFibre	

للاتصال:

Gibraltar Regulatory Authority

Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager

2nd Floor, Eurotowers 4,

1 Europort Road,

Gibraltar, GX11 1AA

الهاتف: +350 20074636

الفاكس: +350 20072166

البريد الإلكتروني: communications@gra.gi

الموقع الإلكتروني: www.gra.gi

تاويان، الصين (الرمز الدليلي للبلد +886)

تبلغ في 2023.1.10:

تعلن وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية الصين الشعبية، بيجين، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية من أجل الرمز الدليلي للبلد +886.

عرض خطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد +886

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تايبيه	9	9	2
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تايبيه الجديدة	9	9	2
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل كيلونغ	9	9	2
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تاويوان	8	8	3
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل سينشو	8	8	3
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل هوالين	8	8	3
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل ييلان	8	8	3
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل مياوي	8	8	37
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تاي تشونغ	9	9	4
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تشانغها	8	8	4
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل ناتو	9	9	49
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل شياي	8	8	5
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل يونلين	8	8	5
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل تاي نان	8	8	6
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل بيسكادورز	8	8	6
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل كاوشيونغ	8	8	7
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل بينغتونغ	8	8	8
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل كينمن	8	8	82
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل ووكيو	8	8	826
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل ماتسو	8	8	836
	رقم جغرافي - رمز المنطقة من أجل بايتونغ	8	8	89

للاتصال:

Mr Tang Zicai

Director, International Organizations Division

Department of International Cooperation

Ministry of Industry and Information Technology

13, West Changan Avenue

Beijing 100804

China

الهاتف: +86 10 6820 5832

الفاكس: +86 10 6601 1370

البريد الإلكتروني: tangzicai@miit.gov.cn

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 بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية E.118 ITU-T (05/2006)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 76)

ADD أيرلندا

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.V.30	ZARIOT 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93 البريد الإلكتروني: helpdesk@zariot.com	89 353 07	Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93	أيرلندا

LIR السويد

الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Pontus Berg Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM الهاتف: +46 8 5554 2000 البريد الإلكتروني: pontus.berg@teracom.se	89 46 03	Teracom AB Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM	السويد
Edwin Tumukunde Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV الهاتف: +46 73 533 81 88 البريد الإلكتروني: interconnect@tre.se	89 46 07	Hi3G Access AB Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV	السويد
Stefan Wahlstedt Box 3081 SE-169 03 SOLNA الهاتف: +46 70 933 55 15 البريد الإلكتروني: stefan.wahlstedt@telenor.se	89 46 08	Telenor Sverige AB Box 3081 SE-169 03 SOLNA	السويد

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعريف جهة الإصدار	الاتصال
السويد	Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	89 46 10	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA الهاتف: +46 70 426 41 33 البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com
السويد	Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	89 46 14	Mats Larsson Hammarsten Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA الهاتف: +46 70 660 25 23 البريد الإلكتروني: mats.larssonhammarsten@tele2.com
السويد	Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	89 46 20	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA الهاتف: +46 70 426 41 33 البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com
الولايات المتحدة	GlobeTouch AB Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM	89 46 27	James Snyder GlobeTouch AB, 3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206, SAN JOSE, CA 95117 (United States) الهاتف: +1 408-474-0991 البريد الإلكتروني: gt.regulatory@globetouch.com
السويد	RebTel Networks AB Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM	89 46 31	Linda Cullfors Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM الهاتف: +46 70 330 60 67 البريد الإلكتروني: linda.cullfors@rebtel.com
السويد	Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	89 46 70	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA الهاتف: +46 70 426 41 33 البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com
السويد	Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	89 46 71	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA الهاتف: +46 70 426 41 33 البريد الإلكتروني: carljohan.ryden@tele2.com

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 89)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		كندا ADD
Cogeco Connexion Inc.	302 151	
Cogeco Connexion Inc.	302 152	
		كندا LIR
Ligado Networks Corp.	302 570	

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

قائمة برموز المشغلين 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 143)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
النمسا/ AUT	YUUTEL	Mr Markus Scherer (CTO) الهاتف: +43 12145130-0 البريد الإلكتروني: solutions@yuutel.at
ADD		
yuutel GmbH Leonard Bernsteinstrasse 10 1220 WIEN		

قائمة برموز 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 49)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		SUP	ألبانيا
ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a	GMSC – Tirana	5313	2-152-1
ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a	GMSC-Tirana1	5314	2-152-2
ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a	GMSC-AMC2	8009	3-233-1
		ADD	ألبانيا
Safecomm Albania	SAFECOMM sh.p.k.	5318	2-152-6
		ADD	جورجيا
Servicebox LTD	Tbilisi, Mobile Switching Centre	5804	2-213-4
		SUP	النرويج
Verizon Norway AS	Oslo3	16257	7-240-1
		LIR	السويد
Tele2 Sverige AB	RIX1	4752	2-082-0

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

خطة التقييم 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 التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم 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 بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2023.1.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+33	فرنسا
+262	المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
+594	غيانا الفرنسية
+590	غواديلوب
+596	المارتينيك
+508	سان بيير وميكلون