

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 30 سبتمبر 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2022.X.15

رقم 1254

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.....
الخدمات الهاتفية:
- 5 برمودا (هيئة التنظيم في برمودا، هاملتون)
- 7 الكويت (الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)، مدينة الكويت)
- 9 زامبيا (هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)، لوساكا)
- 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 تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 14 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 14 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 15 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 15 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
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 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:

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-14 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T L.1333 (09/2022): Carbon data intensity for network energy performance monitoring
- ITU-T Q.3062 (09/2022): Signalling procedures and protocols for enabling interconnection between trustable network entities in support of existing and emerging networks
- ITU-T Q.3063 (09/2022): Signalling procedures of calling line identification authentication
- ITU-T Q.3406 (09/2022): Signalling requirements for telemetry of virtual broadband network services
- ITU-T Q.3721 (09/2022): Procedures for Programming Protocol-Independent Packet Processors (p4) Switch-based vBNG
- ITU-T Q.4069 (09/2022): Testing requirements and procedures for Internet of Things based green data centres
- ITU-T Q.5025 (09/2022): Protocol for managing User Plane function in IMT-2020 network
- ITU-T Y.3079 (09/2022): Information-Centric Networking in networks beyond IMT-2020: Framework of locally enhanced name mapping and resolution
- ITU-T Y.3080 (09/2022): Information-Centric Networking in networks beyond IMT-2020: Requirements and Mechanisms of Transport Layer
- ITU-T Y.3081 (09/2022): Self-Controlled Identity based on Blockchain: Requirements and Framework
- ITU-T Y.3117 (09/2022): Quality of service assurance-related requirements and framework for smart education supported by IMT-2020 and beyond
- ITU-T Y.3118 (09/2022): Requirements and framework for jitter guarantee in large scale networks including IMT-2020 and beyond
- ITU-T Y.3137 (09/2022): Technical requirements for supporting application addressing in edge computing for future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3138 (09/2022): Unified multi-access edge computing for supporting fixed mobile convergence in IMT-2020 networks
- ITU-T Y.3139 (09/2022): Fixed mobile convergence enhancements to support IMT-2020 based software-defined wide area networking service
- ITU-T Y.3158 (09/2022): Local shunting for multi-access edge computing in IMT-2020 networks
- ITU-T Y.3181 (09/2022): Architectural framework for Machine Learning Sandbox in future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3182 (09/2022): Machine learning based end-to-end multi-domain network slice management and orchestration
- ITU-T Y.3537 (09/2022): Cloud computing – Functional requirements of cloud service partner for multi-cloud
- ITU-T Y.3538 (09/2022): Cloud computing - Global management framework of distributed cloud
- ITU-T Y.3655 (09/2022): Big data driven networking - management and control mechanisms
- ITU-T Y.3810 (09/2022): Quantum key distribution network interworking - framework
- ITU-T Y.3811 (09/2022): Quantum key distribution networks - Functional architecture for quality of service assurance

الخدمات الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

برمودا (الرمز الدولي للبلد +1 441)

تبلغ في 2022.IX.16:

أعلنت هيئة التنظيم في برمودا، هاملتون، عن خطة الترميم الوطنية لبرمودا، والتي ستسري اعتباراً من 29 أبريل 2022.

Bermuda National & Local Exchange Codes

الرمز الدولي للبلد +1

الرمز الدولي للمنطقة 441

توزيع الأرقام	المورد القطاعي
+1 441 202 0XXX +1 441 223 6XXX +1 441 23X XXXX +1 441 24X XXXX +1 441 261 XXXX +1 441 27X XXXX +1 441 29X XXXX +1 441 824 XXXX	Bermuda Telephone Company Ltd.
+1 441 4XX XXXX +1 441 600 XXXX +1 441 69X XXXX	LinkBermuda Ltd
+1 441 54X XXXX +1 441 560 XXXX +1 441 589 XXXX	Logic Communications Ltd. المتداولة باسم <i>One Communications</i>
+1 441 3XX XXXX +1 441 7XX XXXX	Bermuda Digital Communications Ltd. المتداولة باسم <i>One Communications</i>
+1 441 539 XXXX – +1 441 500 XXXX ¹ الشاملين +1 441 59X XXXX	Telecommunications (Bermuda & West Indies) Ltd. المتداولة باسم <i>Digicel</i>
+1 441 601 XXXX +1 441 602 XXXX	TeleBermuda International Ltd.
+1 441 620 XXXX +1 441 621 XXXX	FKB Net Ltd.
+1 441 222 XXXX	Bermuda Cablevision Ltd. المتداولة باسم <i>One Communications</i>
+1 441 83X XXXX +1 441 89X XXXX	Telecom Networks
+1 441 92X XXXX +1 441 65X XXXX	Deltronics Ltd.
+1-441-85X-XXXX	Wave Bermuda Ltd. المتداولة باسم <i>Horizon Communications</i>
+1-441-90x-xxxx	Paradise Mobile Ltd.

¹ ملاحظة: يُستبعد الرقم +1 441 511 XXX من سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

Regulatory Authority of Bermuda
1st Floor, Craig Appin House,
8 Wesley Street,
HAMILTON HM 11
Bermuda

الهاتف: +1 441 405 6000

البريد الإلكتروني: contactus@ra.bm

الموقع الإلكتروني: www.ra.bm

الكويت (الرمز الدولي للبلد +965)

تبلغ في 2022.IX.20:

تعيد الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)، مدينة الكويت، تأكيد إعلانها الصادر في أغسطس 2021 بشأن خطة الترقيم الوطنية لدولة الكويت.

ويُرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) وموردي الخدمات بدء البرمجة اللازمة لجميع سلاسل الأرقام المذكورة ضمن شبكاتهم لتمكين المشتركين من النفاذ إلى الخدمات ذات الصلة.

وتود هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، بشكل أكثر تحديداً، أن تُعلن عن إطلاق خدمة الخط الساخن لمساعدة المواطنين في الخارج، باستخدام رقم مكون من 3 أرقام "+965 159".

للاتصال:

Mr. Zuhair M. AlZuhair
Head of Interconnection and Numbering
Communication and Information Technology Regulatory Authority (CITRA)
Al Hamra Tower
13009 KUWAIT CITY
Kuwait

الهاتف: +965 22330777

الفاكس: +965 22330607

البريد الإلكتروني: z.alzuhair@citra.gov.kw

الموقع الإلكتروني: www.citra.gov.kw

تبلغ في 2021.VIII.30:

تعلن الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (CITRA)، مدينة الكويت، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) للكويت. وتتاح السياسة العامة الكاملة لخطة الترقيم الوطنية (NNP) في الموقع الإلكتروني للهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات (<http://www.citra.gov.kw>).

عرض خطة الترقيم الوطنية E.164 من أجل الرمز الدولي للبلد +965:

(أ) عرض مجمل

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو 3 أرقام.

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

(ب) تفاصيل مخطط الترميم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	10
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	11
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	12
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	13
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	14
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	15
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	16
أرقام الطوارئ والأرقام القصيرة	رقم غير جغرافي	3	3	17
أرقام الشركات	رقم غير جغرافي	7	7	18
MoC	خدمات هاتفية ثابتة	8	8	2
Virgin	خدمات هاتفية متنقلة	8	8	41
STC	خدمات هاتفية متنقلة	8	8	5
Ooredoo	خدمات هاتفية متنقلة	8	8	6
Zain	خدمات هاتفية متنقلة	8	8	9

جميع الأرقام الكويتية المكونة من ثمانية أرقام التي تبدأ بالأعداد (41) و (5) و (6) و (9) ستعتبر أرقاماً صالحة في خطة الترميم الوطنية للكويت. وستوزع الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات فرادى مجموعات الأرقام في هذه السلاسل لفرادى المشغلين المرخص لهم وفقاً لسياسة خطة الترميم الوطنية "NNP" واستجابةً للطلبات الصالحة الواردة من المشغلين المرخص لهم. ولا تخبر الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات قطاع تقييس الاتصالات عند توزيع فرادى مجموعات الأرقام في هذه السلاسل للمشغلين المرخص لهم.

للاتصال:

Mr. Zuhair M. AlZuhair
Head of Interconnection and Numbering
Communication and Information Technology Regulatory Authority (CITRA)
P.O. Box 898
Safat 13009
Kuwait

الهاتف: +965 22330008

الفاكس: +965 22330607

البريد الإلكتروني: z.alzuhair@citra.gov.kw

الموقع الإلكتروني: http://www.citra.gov.kw

زامبيا (الرمز الدولي للبلد +260)

تبلغ في 2022.IX.28:

تعلن هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)، لوساكا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لزامبيا:

عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد +260

أ) عرض مجمل:

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 الدولي الوطني N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدولي) الوطني N(S)N
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
محجوز	الخدمات المستقبلية	9	9	1
محجوز	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	9	9	20
غير مستعمل	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	210
رمز المنطقة لمحافظة لوساكا (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	211
رمز المنطقة من أجل كوبريبيلت (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	212
رمز المنطقة من أجل ليفينستونغ (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	213
رمز المنطقة من أجل كاساما (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	214
رمز المنطقة من أجل كابويه (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	215
رمز المنطقة من أجل شيباتا (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	216
رمز المنطقة من أجل سولويزي (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	217
رمز المنطقة من أجل مونغو (مخصص لشركة ZAMTEL)	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	218
مجاني	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة	9	9	219
مجاني	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	29-22
محجوز	رقم جغرافي للخدمات المستقبلية	9	9	3
محجوز	رقم جغرافي للخدمات المستقبلية	9	9	4
محجوز	رقم غير جغرافي للخدمات المستقبلية	9	9	5
مجاني	رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت	9	9	62-60
مخصص لشركة Liquid Telecom Zambia	رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت	9	9	63

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني N(S)N		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني N(S)N
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
مجاني	رقم جغرافي للخدمات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت	9	9	69-64
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	74-70
مخصص لشركة ZAMTEL	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	75
مخصص لشركة MTN	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	76
محجوز لشركة Airtel	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	77
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	78
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	79
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات الخاصة (مثل الأرقام الهاتفية المجانية والأرقام بسعر محلي)	9	9	8
مجاني	رقم غير جغرافي لخدمات بأسعار مميزة	9	9	90
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	94-91
مخصص لشركة ZAMTEL	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	95
مخصص لشركة MTN	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	96
مخصص لشركة Airtel	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	97
مخصص لشركة Beeline Telecoms	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	98
مجاني	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة	9	9	99

للاتصال:

Mr Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Stand No. 4909, Corner of United Nations and Independence Avenues
LUSAKA
Zambia

الهاتف: +260 211 378200

الفاكس: +260 211 246701

البريد الإلكتروني: ekabalo@zicta.zm ؛ numbering@zicta.zm

العنوان الإلكتروني: www.zicta.zm

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 71)

برمودا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.XI.1	Cesar Cabarcos 3rd Floor, Sofia House 48 Church Street HAMILTON HM12 الهاتف: +1 844 740 0200 البريد الإلكتروني: contracts@paradisemobile.com	89 1 441	Paradise Mobile Ltd. 3rd Floor, Sofia House 48 Church Street HAMILTON HM12	برمودا

الدانمارك LIR

جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Nick Papageorge Tegholmegade 1 2450 Kh. SV الهاتف: +45 7011 0330 البريد الإلكتروني: nipa@nuuday.dk	89 45 01	Nuuday Tegholmegade 1 2450 Kh. SV	الدانمارك
Troels Schroll Jespersen Industriparken 35-37 2750 BALLERUP الهاتف: +45 70 11 80 11 البريد الإلكتروني: trje@cibicom.dk	89 45 05	Cibicom Mobility ApS Industriparken 35-37 2750 BALLERUP	الدانمارك
Christian Poulsen Fadet 4 1799 COPENHAGEN V الهاتف: +45 31 20 01 05 البريد الإلكتروني: christian.poulsen@3.dk	89 45 06	Hi3G Denmark ApS Fadet 4 1799 COPENHAGEN V	الدانمارك

ADD جبل طارق

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.VIII.24	GIBFIBRE Ltd Suite 14 Watergardens 5 Waterford Road Gibraltar GX11 1AA الهاتف: +350 225 00000 البريد الإلكتروني: mobile@gibfibre.com	89 350 03	GIBFIBRE Ltd Burns House Town Range No. 19 GIBALTAR GX11 1AA	جبل طارق

LIR ليختنشتاين

جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Ken Otsuki 16 Great Queen Street Covent Garden LONDON WC2B 5AH (United Kingdom) الهاتف: +44 203290 9033 البريد الإلكتروني: contact.int@soracom.io	89 423 10	SORACOM CORPORATION, LTD. 16 Great Queen Street, Covent Garden LONDON WC2B 5AH (United Kingdom)	ليختنشتاين

ADD المملكة المتحدة

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.VIII.9	James Body 14 Great College St LONDON SW1P 3RX الهاتف: +44 20 8002 0000 البريد الإلكتروني: enquiries@teletresearch.com	89 44 09	Telet Research (N.I.) Limited 14 Great College St LONDON SW1P 3RX	المملكة المتحدة

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 82)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
كندا ADD		
	302 848	Vocom International Telecommunications, Inc
ليختنشتاين SUP		
	295 07	First Mobile AG
ليختنشتاين ADD		
	295 11	DIMOCO Messaging AG
ليختنشتاين LIR		
	295 10	SORACOM CORPORATION, LTD.

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 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 139)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة الاتصال (رمز المشغل)	اسم/عنوان الشركة
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU	ADD	
	GFDGER	Glasfaser Direkt GmbH
		Erftstrasse 15 - 17
		D-50672 COLOGNE
		Mr Markus Kuepper
		الهاتف: +49 221 71828282
		البريد الإلكتروني: info@glasfaser-direkt.de

قائمة بـرموز 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 44)

ISPC	DEC	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	اسم مشغل نقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية
ADD	جبل طارق	GibFibre	GibFibre Ltd (GibFibreSpeed)	
5158	2-132-6			

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

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

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 2022.IX.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترميم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+242	الكونغو
+298	جزر فارو
+49	ألمانيا
+7	كازاخستان
+231	ليبيريا