

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 30 أكتوبر 2020) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2020.XI.15

رقم 1208

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.....
الخدمة الهاتفية
- 6 بوتسوانا (هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)، غابورون)
- 10 كوستاريكا (هيئة "Superintendencia de Telecomunicaciones" (SUTEL)، سان خوسيه)
- 11 كوت ديفوار (هيئة تنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوت ديفوار (ARTCI)، أبيدجان)...
- 17 النيجر (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، نيامي)
- 18 تقييد الخدمة.....
- 18 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 19 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 20 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....
- 22 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد.....
- 22 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2020.XI.16	2020.XII.1	1209
2020.XII.1	2020.XII.15	1210
2020.XII.11	2021.I.1	1211

* 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 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 تعرّف 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 تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرّف 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	النعلمات 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-92 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.650.1 (10/2020): Definitions and test methods for linear, deterministic attributes of single-mode fibre and cable
- ITU-T G.672 (10/2020): Characteristics of multi-degree reconfigurable optical add/drop multiplexers
- ITU-T G.694.1 (10/2020): Spectral grids for WDM applications: DWDM frequency grid
- ITU-T G.874 (10/2020): Management aspects of optical transport network elements
- ITU-T G.971 (10/2020): General features of optical submarine cable systems
- ITU-T G.972 (10/2020): Definition of terms relevant to optical fibre submarine cable systems
- ITU-T G.977.1 (10/2020): Transverse compatible DWDM applications for repeatered optical fibre submarine cable systems
- ITU-T G.984.5 (2014) Amd. 2 (10/2020): Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): Enhancement band - Amendment 2
- ITU-T G.987.2 (2016) Amd. 2 (10/2020): 10-Gigabit-capable passive optical networks (XG-PON): Physical media dependent (PMD) layer specification - Amendment 2
- ITU-T G.989.2 (2019) Amd. 1 (10/2020): 40-Gigabit-capable passive optical networks 2 (NG-PON2): Physical media dependent (PMD) layer specification - Amendment 1
- ITU-T G.997.2 (2019) Amd. 2 (10/2020): Physical layer management for G.fast transceivers - Amendment 2
- ITU-T G.7710/Y.1701 (10/2020): Common equipment management function requirements
- ITU-T G.7718/Y.1709 (10/2020): Framework for the management of MC components and functions
- ITU-T G.8011/Y.1307 (10/2020): Ethernet service characteristics
- ITU-T G.8110.1/Y.1370.1 (2011) Amd. 1 (10/2020): Architecture of the Multi-Protocol Label Switching transport profile layer network - Amendment 1
- ITU-T G.8112/Y.1371 (10/2020): Interfaces for the MPLS transport profile layer network
- ITU-T G.8151/Y.1374 (10/2020): Management aspects of the MPLS-TP network element
- ITU-T G.8261/Y.1361 (2019) Amd. 2 (10/2020): Timing and synchronization aspects in packet networks - Amendment 2
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Amd. 1 (10/2020): Network limits for time synchronization in Packet networks with full timing support from the network - Amendment 1
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2018) Cor. 1 (10/2020): Framework of phase and time clocks - Corrigendum 1
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (10/2020): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks for use with full timing support from the network
- ITU-T G.8273.3/Y.1368.3 (10/2020): Timing characteristics of telecom transparent clocks for use with full timing support from the network
- ITU-T G.8275/Y.1369 (10/2020): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution
- ITU-T G.9701 (2019) Amd. 3 (10/2020): Fast access to subscriber terminals (G.fast) - Physical layer specification: Amendment 3
- ITU-T G.9806 (2020) Amd. 1 (10/2020): Higher speed bidirectional, single fibre, point-to-point optical access system (HS-PtP)- Amendment 1

- ITU-T G.9807.1 (2016) Amd. 2 (10/2020): 10-Gigabit-capable symmetric passive optical network (XGS-PON)
- ITU-T G.9960 (2018) Cor. 2 (10/2020): Unified high-speed wire-line based home networking transceivers - System architecture and physical layer specification - Corrigendum 2
- ITU-T G.9991 (2019) Cor. 1 (10/2020): High-speed indoor visible light communication transceiver - System architecture, physical layer and data link layer specification - Corrigendum 1
- ITU-T L.111 (10/2020): Optical fibre cables for in-home applications
- ITU-T L.151 (10/2020): Installation of Optical Fibre Ground Wire (OPGW) cable
- ITU-T L.330 (10/2020): Telecommunication Infrastructure facility management
- ITU-T M.3373 (10/2020): Requirements for synergy management of cloud and SDN-based networks
- ITU-T X.1052 (10/2020): Information security management processes for telecommunication organizations
- ITU-T X.1218 (10/2020): Requirements and Guidelines for Dynamic Malware Analysis in a Sandbox Environment
- ITU-T X.1374 (10/2020): Security requirements for external interfaces and devices with vehicle access capability
- ITU-T X.1375 (10/2020): Guidelines for intrusion detection system for in-vehicle networks
- ITU-T X.1400 (10/2020): Terms and definitions for distributed ledger technology
- ITU-T X.1404 (10/2020): Security assurance for distributed ledger technology
- ITU-T X.1452 (10/2020): Guidelines for security services provided by operators
- ITU-T X.1710 (10/2020): Security framework for quantum key distribution networks
- ITU-T X.1714 (10/2020): Key combination and confidential key supply for quantum key distribution networks
- ITU-T Y.3804 (09/2020): Quantum Key Distribution Networks - Control and Management
- ITU-T Z.161 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 core language
- ITU-T Z.161.3 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Advanced parameterization
- ITU-T Z.161.4 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Behaviour types
- ITU-T Z.161.6 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Advanced Matching
- ITU-T Z.161.7 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 Language Extensions: Object-Oriented Features
- ITU-T Z.165.1 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 extension package: Extended TRI
- ITU-T Z.166 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 control interface (TCI)
- ITU-T Z.167 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: Using ASN.1 with TTCN-3
- ITU-T Z.169 (10/2020): Testing and Test Control Notation version 3: Using XML schema with TTCN-3

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

بوتسوانا (الرمز الدولي للبلد +267)

تبلغ في 2020.X.27:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)، غابورون، عن تحديث خطة التقييم الوطنية لبوتسوانا. تظهر التغييرات الرئيسية باللون الأحمر.

1 خطة التقييم الوطنية (NNP)

الرقم الثاني									الرقم الأول	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
مراقبة دولية قصيرة في المنطقة									Int'l ^(a)	0
رموز قصيرة										1
ترقيم جغرافي (منطقة فرانسيسفان)									NG ^(b)	2
ترقيم جغرافي (غابورون)									NG	3
ترقيم جغرافي (منطقة بالابي)									NG	4
ترقيم جغرافي (المنطقة الجنوبية الشرقية)									NG	5
ترقيم جغرافي (المنطقتان الشمالية والغربية)									NG	6
ترقيم شخصي ومتنقل										7
ترقيم غير جغرافي (خدمة هاتفية مجانية وما إلى ذلك)										8
Em ^(d)	محجوز								PRS ^(c)	9

(أ) Int'l: رمز النفاذ الدولي

(ب) NG: ترقيم غير جغرافي

(ج) PRS: خدمات الأسعار المميزة (غير جغرافي)

(د) Em: رمز (رموز) الطوارئ (999، 998، 997)

2 سلاسل الأرقام الجغرافية

المنطقة	سلاسل الأرقام	رقم الاختيار	طول الرقم
منطقة راموتسوا	538 XXXX	539 0100	سبعة
	539 XXXX		سبعة
منطقة ماهاالابي	471 XXXX	471 0100	سبعة
	472 XXXX		سبعة
	476 XXXX		سبعة
	477 XXXX		سبعة
منطقة غانتسي	659 XXXX	659 6100	سبعة
منطقة بالابي	490 XXXX	492 0100	سبعة
	491 XXXX		سبعة
	492 XXXX		سبعة
	493 XXXX		سبعة
	494 XXXX		سبعة
	495 XXXX		سبعة
منطقة سيلبي-فيكوي	260 XXXX	261 0100	سبعة
	261 XXXX		سبعة
	262 XXXX		سبعة
	264 XXXX		سبعة

المنطقة	سلاسل الأرقام	رقم الاختبار	طول الرقم
منطقة فرانسيسيتاون	240 XXXX 241 XXXX 242 XXXX 243 XXXX 244 XXXX 248 XXXX	241 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة ليتاكان/أورابا	290 XXXX 295 XXXX 297 XXXX 298 XXXX	297 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة كغالاغادي	651 XXXX 654 XXXX	654 0100	سبعة سبعة
منطقة سيروي	460 XXXX 463 XXXX	463 0100	سبعة سبعة
منطقة مولبولول	590 XXXX 591 XXXX 592 XXXX 593 XXXX 594 XXXX 599 XXXX	592 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة مون	680 XXXX 686 XXXX 687 XXXX	686 0100	سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون الخارجية	310 XXXX	310 2771	سبعة
منطقة بارولونغ/نغواكتسي	540 XXXX 544 XXXX 548 XXXX 549 XXXX	544 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة موشودي	571 XXXX 572 XXXX 573 XXXX 574 XXXX 577 XXXX	577 7100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	392 XXXX 394 XXXX 395 XXXX	395 8100	سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	390 XXXX 391 XXXX 397 XXXX 355 XXXX	355 1100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	312 XXXX 313 XXXX 315 XXXX 316 XXXX 317 XXXX 318 XXXX 319 XXXX	315 9095	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة لوباتس	530 XXXX 533 XXXX	533 0100	سبعة سبعة
منطقة جوانغ	588 XXXX	588 0100	سبعة
منطقة غابورون	36X XXXX 370 XXXX 371 XXXX 393 XXXX	363 6400	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة كازان	621 XXXX 622 XXXX 623 XXXX 625 XXXX	625 0250	سبعة سبعة سبعة سبعة

يبلغ طول جميع أرقام الخطوط الثابتة في بوتسوانا سبعة (7) أرقام.

سلسلة الأرقام المتنقلة	المشغل
71 999 999 – 71 000 000 74 299 999 – 74 000 000 74 799 999 – 74 500 000 75 699 999 – 75 400 000 75 999 999 – 75 900 000 76 299 999 – 76 000 000 76 799 999 – 76 600 000 77 199 999 – 77 000 000 77 799 999 – 77 600 000 77 899 999 – 77 800 000	Mascom Wireless
72 999 999 – 72 000 000 74 499 999 – 74 300 000 75 399 999 – 75 000 000 75 799 999 – 75 700 000 76 599 999 – 76 300 000 76 999 999 – 76 900 000 77 599 999 – 77 400 000 77 999 999 – 77 900 000 78 099 999 – 78 000 000 78 199 999 – 78 100 000	Orange Botswana
73 999 999 – 73 000 000 74 999 999 – 74 900 000 75 899 999 – 75 800 000 76 899 999 – 76 800 000 77 200 999 – 77 200 000	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)

سلسلة الأرقام VoIP	المشغل
79 100 999 – 79 100 000	Virtual Business Network Services
79 101 999 – 79 101 000	AfriTel
79 102 999 – 79 102 000	Global Broadband Solutions
79 103 999 – 79 103 000	Business Solutions Consultants
79 104 999 – 79 104 000	Fourth Dimension
79 105 999 – 79 105 000	OPQ Net
79 106 999 – 79 106 000	Mega Internet
79 107 999 – 79 107 000	Stature (OpenVoice)
79 113 999 – 79 113 000	
79 108 999 – 79 108 000	Tsagae Communications
79 109 999 – 79 109 000	MicroTeck Enterprises
79 110 999 – 79 110 000	Microla Botswana
79 111 999 – 79 111 000	Internet Options Botswana
79 112 999 – 79 112 000	FDI Foneworx
79 114 999 – 79 114 000	MTN Business Solutions
79 115 999 – 79 115 000	Abari Communications
79 116 999 – 79 116 000	Mission Communications
79 117 999 – 79 117 000	ConceroTel
79 118 999 – 79 118 000	Paratus Africa
79 119 999 – 79 119 000	Blue Pearl Communications T/A ROI
79 120 999 – 79 120 000	Dapit Ventures T/A GCSat Botswana
79 209 999 – 79 200 000 79 229 999 – 79 220 000	Orange Botswana
79 219 999 – 79 210 000	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)

يبلغ طول جميع أرقام الخطوط المتنقلة والخطوط VoIP في بوتسوانا ثمانية (8) أرقام.

سلسلة الأرقام M2M	المشغل
890 000 9999 – 890 000 0000	Orange Botswana
890 005 9999 – 890 005 0000	BTCL

يبلغ طول جميع أرقام الاتصالات من آلة إلى آلة (M2M) في بوتسوانا عشرة (10) أرقام.

4 الرموز الوطنية

652	الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (E.212 MCC)
01	Mascom Wireless (الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة)
02	Orange Botswana (الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة)
04	Botswana Telecommunications Corporation (BTCL) (الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة)

يرجى من الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ضمان تفعيل سلاسل الأرقام أعلاه في الوقت المناسب.

للاتصال:

Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)
Plot 50671, Independence Avenue
Private Bag 00495
GABORONE
Botswana

الهاتف: +267 395 7755

الفاكس: +267 395 7976

البريد الإلكتروني: technical@bocra.org.bw

كوستاريكا (الرمز الدليلي للبلد +506)

تبلغ في 2020.X.16:

إن هيئة "Superintendencia de Telecomunicaciones" (SUTEL)، سان خوسيه، المسؤولة عن مراقبة وإدارة موارد التقييم في كوستاريكا بموجب المرسوم التنفيذي رقم 40943-MICITT (خطة التقييم الوطنية)، والتي تتصرف وفقاً لأحكام التوصية ITU-T E.129، تقدم ما يلي:

تعديل خطة التقييم الوطنية (NNP) ITU-T E.164 فيما يتعلق بالرمز الدليلي للبلد +506

الجدول 1 - وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد +506

وقت وتاريخ بدء العمل	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	
2017-03-27 وفقاً للقرار RCS-095-2017	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت. TELECABLE, S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4082-5000 إلى 4084-9999
2018-05-18 وفقاً للقرار RCS-199-2018	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4350-0000 إلى 4350-4999
2018-09-24 وفقاً للقرار RCS-315-2018	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4350-5000 إلى 4350-9999
2019-02-11 وفقاً للقرار RCS-029-2019	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت. COOPEGUANACASTE R.L.	8 أرقام	8 أرقام	4500-0000 إلى 4500-4999
2019-05-10 وفقاً للقرار RCS-097-2019	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت CLARO CR TELECOMUNICACIONES S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4410-0000 إلى 4419-9999
2019-10-25 وفقاً للقرار RCS-282-2019	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت COMUNICACIONES METROPOLITANAS S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4205-0000 إلى 4205-4999
2020-09-10 وفقاً للقرار RCS-235-2020	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4600-0000 إلى 4600-9999
2018-09-28 وفقاً للقرار RCS-230-2020	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت TELEVISORA DE COSTA RICA, S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4700-0000 إلى 4705-9999

للاتصال:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 151-1200
SAN JOSÉ, Costa Rica

الهاتف: +506 4000 0000

الفاكس: +506 2215 6821

البريد الإلكتروني: pedro.arce@sutel.go.cr

الموقع الإلكتروني: www.sutel.go.cr

كوت ديفوار (الرمز الدليلي للبلد +225)

تبلغ في 2020.X.30:

تود هيئة تنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوت ديفوار (ARTCI)، أيدجان، أن تكرر إعلانها الصادر في يوليو 2020 فيما يتعلق بتغيير النسق وبدء العمل بخطة الترقيم الوطنية الجديدة اعتباراً من الساعة 00:00 بتوقيت غرينتش من يوم 31 يناير 2021.

ويطلب إلى جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات بدء البرمجة اللازمة للتغييرات التي أُعلن عنها في يوليو 2020 (انظر أدناه) في شبكاتهم بحلول 31 يناير 2021 (الساعة 00:00 بتوقيت غرينتش) لتمكين المشتركين من النفاذ إلى الخدمات ذات الصلة.

واستكمالاً للتبليغ الصادر في يوليو 2020، تود الهيئة أن تؤكد أنه، بعد الانتقال إلى نسق المراقبة الجديد، يجب أن تتضمن جميع المكالمات إلى الأرقام المتنقلة في كوت ديفوار الرقم "0" بعد الرمز الدليلي "225" ITU-T E.164 حيث إنه جزء من الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N). وبالتالي ستكون الأرقام الخاصة بمقدمي الخدمة الهاتفية المتنقلة على النحو التالي: +225 01 XX XX XXXX و +225 05 XX XX XXXX و +225 07 XX XX XXXX بالنسبة إلى MOOV CI و MTN CI و ORANGE CI على التوالي.

تبلغ في 2020.VII.13: (نُشر في النشرة التشغيلية رقم 1201 (2020.VIII.1))

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوت ديفوار (ARTCI)، أيدجان، بموجب هذا التبليغ عن تغيير خطة الترقيم الوطنية لكوت ديفوار، من ثمانية (8) أرقام إلى عشرة (10) أرقام، وذلك اعتباراً من 31 يناير 2021 في كوت ديفوار (الرمز الدليلي للبلد: 225).

ويجري التغيير إلى عشرة (10) أرقام من أجل التعامل مع تشعب موارد أرقام الخدمة المتنقلة من ناحية وضمان توافر الأرقام من ناحية أخرى، وبالتالي تلبية الطلبات المتزايدة باستمرار لمشغلي الهواتف المحمولة والخدمات المستقبلية مثل إنترنت الأشياء.

وسنظم الأرقام، بموجب خطة الترقيم الجديدة المكونة من عشرة أرقام، على النحو التالي: XZABPQMCDU.

وتبلغ السعة القصوى النظرية لخطة الترقيم المكونة من عشرة أرقام، عشرة (10) مليار رقم لجميع خدمات الاتصالات.

والحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 3 أرقام والحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 10 أرقام.

1 عرض خطة الترقيم الوطنية المكونة من عشرة أرقام

(أ) عرض عام

تعتمد الطريقة التي تُستخدم بها خطة الترقيم على التقاسم وفقاً لنوع الخدمة.

في السلسلة XZABPQMCDU، يرمز X إلى الخدمات على النحو التالي:

- 0 = X من أجل الخدمات الهاتفية المتنقلة؛
- 1 = X من أجل خدمات المساعدة والطوارئ؛
- 2 = X من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة (الجغرافية وغير الجغرافية)؛
- 3 = X و 4 و 5 و 6 و 7 من أجل الخدمات المستقبلية (الاحتياطات المستقبلية)؛
- 8 = X و 9 من أجل خدمات القيمة المضافة.

(ب) عرض تفصيلي لخطة الترقيم الوطنية الجديدة

(انظر الملحق 1)

2 التحول

إلى جانب الرمز الدليلي للبلد (225) الذي يسبق رقم المشترك في حالة المكالمات الصادرة من الخارج، سيضم التحول إضافة السابقة **XZ** إلى الأرقام القديمة المكونة من ثمانية أرقام (ABPQMCDU) للخدمات الهاتفية الثابتة والمتنقلة. وبعد التحول في 31 يناير 2021، سينتج عن ذلك ما يلي:

أ) الخدمات الهاتفية المتنقلة

- لطلب مشترك لدى المشغل MOOV CI، من الضروري مراقبة "01" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛
- لطلب مشترك لدى المشغل MTN CI، من الضروري مراقبة "05" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛
- لطلب مشترك لدى المشغل ORANGE CI، من الضروري مراقبة "07" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛

ب) الخدمات الهاتفية الثابتة

- لطلب مشترك لدى المشغل MOOV CI، من الضروري مراقبة "21" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛
- لطلب مشترك لدى المشغل MTN CI، من الضروري مراقبة "25" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛
- لطلب مشترك لدى المشغل ORANGE CI، من الضروري مراقبة "27" متبوعاً بالرقم القديم المكون من ثمانية أرقام؛

ج) خدمات المساعدة والطوارئ وخدمات القيمة المضافة

لم يطرأ أي تغيير على الأرقام المتعلقة بخدمات الطوارئ والمساعدة وخدمات القيمة المضافة، التي يتراوح طولها بين ثلاثة وثمانية أرقام.
(انظر الملحق 2)

عرض تفصيلي لخطة التزقيم الوطنية الجديدة (وفقاً للتوصية ITU-T E.129)
(31 يناير 2021)

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى	الحد الأدنى	
	سابقة النفاذ الدولي	-	-	00
المشغل Atlantique Telecom CI	المهاتف المتنقلة	10	10	01 (NDC)
المشغل MTN CI	المهاتف المتنقلة	10	10	05 (NDC)
المشغل Orange CI	المهاتف المتنقلة	10	10	07 (NDC)
	خدمات المساعدة، والطوارئ، والخدمات الاجتماعية، والصحية، والخدمات الأخرى	4	3	1 (LDS)
المشغل Atlantique Telecom CI	المهاتف الثابتة (أرقام جغرافية)	10	10	21 0 21 1 21 2 (NDC) 21 3 21 4
المشغل MTN CI	المهاتف الثابتة (أرقام جغرافية)	10	10	25 0 25 1 25 2 (NDC) 25 3 25 4
المشغل Orange CI	المهاتف الثابتة (أرقام جغرافية)	10	10	27 0 27 1 27 2 (NDC) 27 3 27 4
المشغل Atlantique Telecom CI	المهاتف الثابتة (أرقام غير جغرافية)	10	10	21 5 21 6 21 7 (NDC) 21 8 21 9
المشغل MTN CI	المهاتف الثابتة (أرقام غير جغرافية)	10	10	25 5 25 6 25 7 (NDC) 25 8 25 9
المشغل Orange CI	المهاتف الثابتة (أرقام غير جغرافية)	10	10	27 5 27 6 27 7 (NDC) 27 8 27 9
-	خدمات القيمة المضافة	8	8	8 (LDS)
-	خدمات القيمة المضافة	8	4	9 (LDS)

LDS = الرقم الأول في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)

عرض التعديلات التي أُدخلت على خطة الترميز ITU-T E.164
لجمهورية كوت ديفوار (الرمز الدليلي للبلد: 225) (وفقاً للتوصية ITU-T E.129)

المشغل	تشغيل متوازٍ		استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	N(S)/N		وقت وتاريخ التغيير المعلن عنهما (بالتوقيت العالمي المنسق)
	انتهاء	بدء		الرقم الجديد	الرقم القديم	
Atlantique Telecom CI	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 01 PQ MCDU	01 PQ MCDU	31 يناير 2021 - الساعة 00:00
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 02 PQ MCDU	02 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 03 PQ MCDU	03 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 40 PQ MCDU	40 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 41 PQ MCDU	41 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 42 PQ MCDU	42 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 43 PQ MCDU	43 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 50 PQ MCDU	50 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 51 PQ MCDU	51 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 52 PQ MCDU	52 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 53 PQ MCDU	53 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 70 PQ MCDU	70 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 71 PQ MCDU	71 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 72 PQ MCDU	72 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	01 73 PQ MCDU	73 PQ MCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 04 PQ MCDU	04 PQ MCDU	31 يناير 2021 - الساعة 00:00
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 05 PQ MCDU	05 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 06 PQ MCDU	06 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 44 PQ MCDU	44 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 45 PQ MCDU	45 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 46 PQ MCDU	46 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 54 PQ MCDU	54 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 55 PQ MCDU	55 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 56 PQ MCDU	56 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 64 PQ MCDU	64 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 65 PQ MCDU	65 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 66 PQ MCDU	66 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 74 PQ MCDU	74 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 75 PQ MCDU	75 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 76 PQ MCDU	76 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 84 PQ MCDU	84 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 85 PQ MCDU	85 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفة المتنقلة	05 86 PQ MCDU	86 PQ MCDU	
N/A		المهاتفة المتنقلة	05 94 PQ MCDU	94 PQ MCDU		
N/A		المهاتفة المتنقلة	05 95 PQ MCDU	95 PQ MCDU		
N/A		المهاتفة المتنقلة	05 96 PQ MCDU	96 PQ MCDU		

المشغل	تشغيل متوازن		استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	N(S)/N		وقت وتاريخ التغيير المعلن عنهما (بالتوقيت العالمي المنسق)
	انتهاء	بدء		الرقم الجديد	الرقم القديم	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 07 PQ MCDU	07 PQ MCDU	31 يناير 2021 - الساعة 00:00
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 08 PQ MCDU	08 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 09 PQ MCDU	09 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 47 PQ MCDU	47 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 48 PQ MCDU	48 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 49 PQ MCDU	49 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 57 PQ MCDU	57 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 58 PQ MCDU	58 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 59 PQ MCDU	59 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 67 PQ MCDU	67 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 68 PQ MCDU	68 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 69 PQ MCDU	69 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 77 PQ MCDU	77 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 78 PQ MCDU	78 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 79 PQ MCDU	79 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 87 PQ MCDU	87 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 88 PQ MCDU	88 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 89 PQ MCDU	89 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 97 PQ MCDU	97 PQ MCDU	
	N/A		المهاتفه المتنقلة	07 98 PQ MCDU	98 PQ MCDU	
Atlantique Telecom	N/A		المهاتفه الثابته	21 20 8 QMCDU	20 8 QMCDU	31 يناير 2021 - الساعة 00:00
Atlantique Telecom	N/A		المهاتفه الثابته	21 21 8 QMCDU	21 8 QMCDU	
Atlantique Telecom	N/A		المهاتفه الثابته	21 22 8 QMCDU	22 8 QMCDU	
Atlantique Telecom	N/A		المهاتفه الثابته	21 23 8 QMCDU	23 8 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 20 0 QMCDU	20 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 21 0 QMCDU	21 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 22 0 QMCDU	22 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 23 0 QMCDU	23 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 24 0 QMCDU	24 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 30 0 QMCDU	30 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 31 0 QMCDU	31 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 32 0 QMCDU	32 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 33 0 QMCDU	33 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 34 0 QMCDU	34 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 35 0 QMCDU	35 0 QMCDU	
MTN CI	N/A		المهاتفه الثابته	25 36 0 QMCDU	36 0 QMCDU	

المشغل	تشغيل متوازن		استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	N(S)/N		وقت وتاريخ التغيير المعلن عنهما (بالتوقيت العالمي المنسق)
	انتهاء	بدء		الرقم الجديد	الرقم القديم	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 20 2 QMC	20 2 QMC	31 يناير 2021 - الساعة 00:00
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 20 3 QMC	20 3 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 21 2 QMC	21 2 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 21 3 QMC	21 3 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 21 5 QMC	21 5 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 21 7 QMC	21 7 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 22 4 QMC	22 4 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 22 5 QMC	22 5 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 23 4 QMC	23 4 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 23 5 QMC	23 5 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 24 3 QMC	24 3 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 24 4 QMC	24 4 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 24 5 QMC	24 5 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 30 6 QMC	30 6 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 31 6 QMC	31 6 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 31 9 QMC	31 9 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 32 7 QMC	32 7 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 33 7 QMC	33 7 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 34 7 QMC	34 7 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 35 7 QMC	35 7 QMC	
ORANGE CI	N/A		المهاتفه الثابته	27 36 7 QMC	36 7 QMC	

N/A = لا ينطبق

للاتصال:

Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI)

Marcory Anoumanbo

18 BP 2203 ABIDJAN

Côte d'Ivoire

الهاتف: +225 20344373

الفاكس: +225 20344375

الموقع الإلكتروني: www.artci.ci

النيجر (الرمز الدولي للبلد +227)

تبلغ في 2020.X.28:

تعلم هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، نيامي، أن مجموعة الأرقام +227 83 XX XX XX حُصصت بالفعل للمشغل "NIGER TELECOMS SA" لتوفير الخدمات الهاتفية المتنقلة منذ 30 أغسطس 2018.

ويُطلب 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.

للاتصال:

Ms Touré Beidari Leila Kadri
Chef de Département Gestion des Ressources
ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste)
B.P.: 13179
NIAMEY
Niger

الهاتف: +227 20 73 90 11 / +227 20 73 90 08

البريد الإلكتروني: leila.kadri@arcep.ne / leilah41@hotmail.com

الموقع الإلكتروني: www.arcep.ne

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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) طبعة 2020 القسم VI

ADD

TELKOM KENYA LIMITED, 30301 00100, Nairobi, Kenya. **KE02**
البريد الإلكتروني: snwawira@telkom.co.ke، الهاتف: +254 (020) 4952000.

REP

Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya. **KE01**
البريد الإلكتروني: onyando@ca.go.ke، الهاتف: +254 (020) 4242000/445، +254 703042000/445،
الفاكس: +254 2 330435،
جهة الاتصال: Tom M. OLWERO، مدير إدارة طيف الترددات.

SUP

Federal Communications Commission, 1245 12th Street, SW, **US01**
Room CY-C140 Washington, DC 20554, United States.
جهة الاتصال: Tim Dates، الهاتف: +1 202 418 0496، ITS Group.

Telemar USA LLC, 2302 South Battleground Road, La Porte, **US13**
TX 77571, United States.
جهة الاتصال: E. Vaughan، 15 Blue Hosta Way، Rockville، MD 20850.

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 - 1161.XII.1 - 2018)
(التعديل رقم 37)

ADD غيانا الفرنسية

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.VII.1	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France الهاتف: +33 173502495 البريد الإلكتروني: pmayeux@free-mobile.fr	89 594 04	Free Caraïbe MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	غيانا الفرنسية

ADD غواديلوب

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.VII.1	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France الهاتف: +33 173502495 البريد الإلكتروني: pmayeux@free-mobile.fr	89 590 09	Free Caraïbe MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	غواديلوب

ADD المارتينيك

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.VII.1	Pascal Mayeux 16 rue de la Ville l'Evêque 75008 PARIS France الهاتف: +33 173502495 البريد الإلكتروني: pmayeux@free-mobile.fr	89 596 04	Free Caraïbe MBE 262 Mangot Vulcin 97232 LE LAMENTIN France	المارتينيك

اليابان

ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.XI.1	Kazuyuki Endo, Planning Department Hakusei Building 4F, 1-3-9, Iwamotocho, Chiyoda-Ward, TOKYO الهاتف: +81 3 6240 9638 الفاكس: +81 3 6240 9831 البريد الإلكتروني: endo.kazuyuki@grapeone.co.jp	89 81 15	GRAPE ONE LTD. Hakusei Building 4F, 1-3-9, Iwamotocho, Chiyoda-Ward, TOKYO	اليابان

كينيا

ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.X.1	CTO Infura Limited 1st Floor Park Place Limuru Road Parklands NAIROBI البريد الإلكتروني: info@infura.co.ke	89 254 12	Infura Limited 1 Flr Park Place Parklands NAIROBI	كينيا

الولايات المتحدة

ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.X.1	CEO, Puloli, Inc. 649 Mission Street San Francisco, CA 94105 الهاتف: +1 415 926 2000 البريد الإلكتروني: info@puloli.com	89 1 055	Puloli, Inc. 649 Mission Street San Francisco, CA 94105	الولايات المتحدة

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 104)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة	الاتصال	اسم/عنوان الشركة
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU ADD	COMP01	Mr Christian Dehning	Comparar GmbH
		الهاتف: +49 5139 69782430	Schulze-Delitzsch-Strasse 23 C
		الفاكس: +49 5139 69782499	D-30938 BURGWEDEL
		البريد الإلكتروني: portierung@comparar.de	
	NOVA	Mr Dennis Kornehl	novanetz GmbH & Co.KG
		الهاتف: +49 511 99998035	Landwehrstrasse 76
		الفاكس: +49 511 99998041	D-30519 HANNOVER
		البريد الإلكتروني: dk@mwerk.net	
	SWANG	Mr Benjamin Noack	Städtische Werke Angermünde GmbH
		الهاتف: +49 3331 3655 222	Berliner Strasse 1
		الفاكس: +49 3331 3655 25	D-16278 ANGERMÜNDE
		البريد الإلكتروني: benjamin.noack@sw-angermuende.de	

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

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

يُرجى 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. ويُرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

واعتباراً من 2020.X.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+242	الكونغو
+221	السنغال