

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 11 فبراير 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2022.III.1

رقم 1239

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.....  
الخدمات الهاتفية:
- 7 ..... بربادوس (وزارة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا، سانت مايكل)
- 17 ..... تقييد الخدمة.....
- 17 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006).....
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 18 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....
- 19 ..... قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....
- 19 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).....
- 20 ..... خطة الترقيم الوطنية.....



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

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## معلومات عامة

### القوائم 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 لعرف 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 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 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)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-121 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd. 2 (02/2022): Interfaces for the optical transport network - Amendment 2
- ITU-T G.709.4/Y.1331.4 (2020) Cor. 2 (02/2022): OTU25 and OTU50 short-reach interfaces - Corrigendum 2
- ITU-T G.781.1 (02/2022): Synchronization Layer Functions for packet-based synchronization
- ITU-T G.800 (2016) Cor. 1 (02/2022): Unified functional architecture of transport networks - Corrigendum 1
- ITU-T G.805 (2000) Cor. 1 (02/2022): Generic functional architecture of transport networks Corrigendum 1
- ITU-T G.873.1 (2017) Amd. 1 (02/2022): Optical transport network: Linear protection - Amendment 1
- ITU-T G.984.5 (02/2022): Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): Enhancement band
- ITU-T G.997.2 (2019) Amd. 3 (02/2022): Physical layer management for G.fast transceivers: Amendment 3
- ITU-T G.7711/Y.1702 (02/2022): Generic protocol-neutral information model for transport resources
- ITU-T G.7712/Y.1703 (2019) Amd. 1 (02/2022): Architecture and specification of data communication network - Amendment 1
- ITU-T G.8012/Y.1308 (02/2022): Ethernet UNI and Ethernet NNI
- ITU-T G.8023 (2018) Amd. 1 (02/2022): Characteristics of equipment functional blocks supporting Ethernet physical layer and Flex Ethernet interfaces - Amendment 1
- ITU-T G.8032/Y.1344 (2020) Gor. 1 (02/2022): Ethernet ring protection switching - Corrigendum 1
- ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2021) Amd. 1 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for frequency synchronization - Amendment1
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Amd. 2 (02/2022): Network limits for time synchronization in Packet networks with full timing support from the network - Amendment 2
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 1 (02/2022): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks for use with full timing support from the network - Amendment 1
- ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 2 (02/2022): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution - Amendment 2
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2020) Amd. 3 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network - Amendment 3
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2020) Amd. 3 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network - Amendment 3
- ITU-T G.8310 (2020) Cor. 1 (02/2022): Architecture of the metro transport network - Corrigendum 1
- ITU-T G.8312 (2020) Amd. 1 (02/2022): Interfaces for metro transport networks
- ITU-T G.8331 (02/2022): Metro transport network (MTN) linear protection
- ITU-T G.9701 (2019) Amd. 4 (02/2022): Fast access to subscriber terminals (G.fast) - Physical layer specification: Amendment 4

- ITU-T G.9803 (2018) Amd. 2 (02/2022): Radio over fibre systems - Amendment 2
- ITU-T G.9805 (02/2022): Coexistence of Passive Optical Network Systems
- ITU-T G.9806 (2020) Cor. 1 (02/2022): Higher speed bidirectional, single fibre, point-to-point optical access system - Corrigendum 1
- ITU-T G.9960 (2018) Amd. 3 (02/2022): Unified high-speed wire-line based home networking transceivers - System architecture and physical layer specification - Amendment 3
- ITU-T L.209 (02/2022): Requirements for Fibre Optic Network Terminal Box (FONT)
- ITU-T L.316 (02/2022): Cable identification for the construction and maintenance of optical fibre cable networks with optical sensing technique
- ITU-T L.400/L.12 (02/2022): Optical fibre splices
- ITU-T L.1016 (02/2022): Method for Evaluation of the Environmental, Health and Safety Performance of True Wireless Stereo Headphones
- ITU-T L.1035 (02/2022): Sustainable Management of Batteries
- ITU-T L.1036 (02/2022): Scheduled Waste Management for Base Station (inclusive of e-waste)
- ITU-T Q.3061 (02/2022): Signalling requirements for service function paths load balancing traceroute in service function chaining
- ITU-T Q.3631 (02/2022): Interworking between ISDN and the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem
- ITU-T Q.3646 (02/2022): Framework and protocols for signalling network analyses and optimization in VoLTE
- ITU-T Q.4102 (02/2022): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Peer protocol
- ITU-T Q.4103 (02/2022): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Overlay management protocol
- ITU-T Q.5003 (02/2022): Signalling requirement and architecture for federated multi-access edge computing
- ITU-T Q.5024 (02/2022): Protocol for providing intelligent analysis services in IMT-2020 network
- ITU-T X.1712 (2021) Cor. 1 (02/2022): Security requirements and measures for QKD networks - key management: Corrigendum 1
- ITU-T Y.3078 (02/2022): Information centric networking for IMT-2020 and beyond - Requirements and capabilities of data object segmentation
- ITU-T Y.3090 (02/2022): Digital twin network - Requirements and architecture
- ITU-T Y.3114 (02/2022): Future networks including IMT-2020: requirements and functional architecture of lightweight core for dedicated networks
- ITU-T Y.3116 (02/2022): Traffic typization IMT-2020 management based on an artificial intelligent approach
- ITU-T Y.3180 (02/2022): Mechanism of traffic awareness for application-descriptor-agnostic traffic based on machine learning
- ITU-T Y.3200 (02/2022): Fixed, mobile and satellite convergence - Requirements for IMT-2020 network and beyond
- ITU-T Y.3505 (02/2022): Cloud computing – Overview and functional requirements for data storage federation
- ITU-T Y.3528 (02/2022): Cloud computing - Framework and requirements of container management in inter-cloud

- ITU-T Y.3529 (02/2022): Cloud computing - Data model framework for NaaS OSS virtualized network function
- ITU-T Y.3535 (02/2022): Cloud Computing - Functional requirements for container
- ITU-T Y.3536 (02/2022): Cloud computing - Functional architecture for cloud service brokerage
- ITU-T Y.3654 (02/2022): Big data driven networking - Machine learning mechanism
- ITU-T Y.3680 (02/2022): Framework of human-like networking
- ITU-T Y.3807 (02/2022): Quantum Key Distribution networks - QoS parameters
- ITU-T Y.3808 (02/2022): Framework for integration of quantum key distribution network and secure storage network

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 377 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 1 فبراير 2022، عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T F.747.10 (01/2022): Requirements of distributed ledger systems for secure human factor services
- ITU-T H.551 (01/2022): Architecture of vehicular multimedia systems

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 378 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 4 فبراير 2022، عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T Y.4214 (02/2022): Requirements of IoT-based civil engineering infrastructure health monitoring system
- ITU-T Y.4215 (02/2022): Use cases, requirements and capabilities of unmanned aircraft systems for the Internet of Things

## الخدمات الهاتفية (التوصية E.164-ITU-T)

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

بربادوس (الرمز الدليلي للبلد +1 246)

تبلغ في 2022.11.8:

تعلن وزارة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا، سانت مايكل، عن خطة التقييم الوطنية في بربادوس، وهي جهة مشاركة في خطة تقييم أمريكا الشمالية (خطة التقييم الوطنية - 246 من أجل بربادوس).

### مقدمة

تنطبق خطة التقييم هذه على أرقام الاتصالات التي يستخدمها مقدمو الخدمات أو شركات التشغيل في بربادوس، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر جميع الأرقام التي تبدأ بالرمز 246 من رموز المنطقة لخطة التقييم أو أي رمز لاحق أو بديل من رموز المنطقة المخصصة لبربادوس.

وجميع المصطلحات المستعملة في هذه الوثيقة بدون تحديد تعريف لها سيكون لها المعنى المخصص لها في قانون الاتصالات Cap.282B.

أولاً - أرقام الهاتف الجغرافية

ألف مبادئ عامة

يخضع تقييم الاتصالات واستعمال الأرقام المرتبطة بتقديم خدمات الاتصالات لمعايير خطة التقييم لأمريكا الشمالية (NANP). ووفقاً لمبادئ هذه الخطة تتكون أرقام الهاتف من عشرة أعداد. وتكون الأعداد الثلاثة الأولى (رمز منطقة خطة التقييم) 246 في بربادوس، إلا في حالة تخصيص رمز منطقة إضافي إلى بربادوس في المستقبل. وتكون الأعداد الثلاثة التالية (رمز البدالة أو الرمز CO) هي الأعداد الثلاثة المخصصة في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG) لبدالة شركة التشغيل التي تخدم المشترك الذي يحدده الرقم.

ويجب على جميع شركات التشغيل ومقدمي الخدمات استعمال ترتيبات التسعير والتوجيه المطابقة لمخطط التقييم والمبادئ الواردة في خطة التقييم لأمريكا الشمالية (NANP). ويجب تشكيل جميع أرقام الاتصالات في بربادوس على نحو يتسق مع الخطة المذكورة من أجل السماح لبرمجيات التبديل وغيرها من أنظمة جميع مقدمي الخدمة بالتعرف عليها مما يسمح بتسعير وتوجيه النداءات على أساس سليم.

باء تخصيص موارد التقييم

أ) تخصيص الأرقام

لا تُخصص أرقام الهواتف لشركات التشغيل ومقدمي الخدمات في بربادوس إلا من خلال البنية التحتية الرقمية (وحدة الاتصالات سابقاً)، في وزارة الصناعة والابتكار والعلوم والتكنولوجيا ("الوزارة")، أو من بنوب عنها. وتوقفت شركة Cable & Wireless Barbados Limited عن إدارة موارد التقييم في بربادوس. ومجموعات الأرقام المحددة للمشغل OCN لشركة Cable & Wireless Barbados Limited في التذييل A لخطة التقييم هذه، يتم توزيعها بناءً على ذلك لهذه الشركة التي يمكنها الاستمرار في استخدامها شريطة الامتثال بأحكام قانون الاتصالات وغيره من القوانين واللوائح ذات الصلة.

وما لم تقرر الوزارة أن المصلحة العامة تقتضي تنفيذ إمكانية نقل الأرقام في بربادوس، تخصص الأرقام لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة الذين يطلبون الحصول عليها، وذلك في مجموعات من عشرة آلاف رقم، تتكون من رمز CO كامل (من 246-230-0000 إلى 246-230-9999 مثلاً). وتكون شركة التشغيل مسؤولة عن تحديد هذه الأرقام لها على أساس سليم وسريع في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG).

ولا تخصص شركات التشغيل ومقدمو الخدمة الأرقام للمشاركين إلا من مجموعات الأرقام التي تخصصها لهم على النحو الواجب الوزارة أو من تعينه. وتضطلع شركات التشغيل ومقدمو الخدمة بمسؤولية إقامة أنظمة وتحديد إجراءات تسمح لهم بتتبع استخدامهم لموارد الترقيم المخصصة لهم من أجل خدمة المشتركين لديهم.

وسيتطلب من جميع مقدمي الخدمات الخلوية الجدد ضمان أن تتمكن البدالات المتنقلة الخاصة بهم من توفير إمكانية نقل الأرقام.

#### ب) الطلبات الخاصة بموارد الترقيم

يجب أن تكون جميع الطلبات الخاصة بموارد الترقيم متوافقة مع لوائح ترقيم الاتصالات (2003) والمبادئ التوجيهية الصادرة عن المكتب المركزي في بربادوس فيما يتعلق بتخصيص الرموز.

#### جيم) الرموز N11

لا يستخدم مقدمو الخدمة الرموز N11 في بربادوس إلا للأغراض المعينة لها. وتحتفظ الوزارة بحقها في تغيير هذه الأغراض المعينة إذا ما اتضح لها أن ذلك يخدم المصلحة العامة. والاستخدامات المعينة حالياً للرموز N11 مبينة فيما يلي:

111	لا يمكن استخدامه
211	شرطة
311	خدمة إطفاء الحرائق
411	خدمة مساعدة الدليل مقدمة من مقدم الخدمة
511	خدمة الإسعاف
611	خدمة إصلاح مقدمة من مقدم الخدمة
711	(استخدام غير محدد)
811	مكتب أعمال مقدم الخدمة
911	خدمة الرد للخدمة العامة/ رقم طوارئ

#### ثانياً – خدمات الدفع مقابل كل مكالمة

لا تقدم أي شركة تشغيل أو مقدم خدمة في بربادوس أي خدمة محلية أو دولية على أساس الدفع مقابل كل مكالمة (حيث يتلقى الطرف الطالب أو شركة التشغيل الخاصة به فاتورة عن المعلومات أو الخدمات أو أي رسوم أخرى تتجاوز الرسوم المحددة على النحو الواجب لخدمات الاتصالات) باستعمال أرقام غير (1) الأرقام المخصصة على النحو الواجب من مجموعة الأرقام 246-976؛ أو (2) الأرقام المخصصة على النحو الواجب التي تبدأ بالرمز 900 من رموز المنطقة في خطة الترقيم (NPA).

#### ثالثاً – قابلية نقل الرقم المحلي (LNP)

والرموز 521 و 522 محجوزان لقابلية نقل الأرقام المحلية فقط ولا تستخدمهما شركات التشغيل ومقدمو الخدمات في بربادوس إلا لهذا الغرض.

وتحتفظ الوزارة بالحق في تغيير هذين الرمزتين إذا ما اتضح لها أن ذلك يخدم المصلحة العامة. وفيما يلي التوزيعات الحالية لأرقام التسيير لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة في بربادوس:

Ozone Wireless Inc		KW Telecoms		Cable & Wireless		Digicel		مدى رمز التسيير
متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	
5220	5219	5217	5216	5214	5213	5211	5210	5210 إلى 5220



التذييل A

توزيعات رموز المكتب المركزي في بربادوس

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
111	الرمز N11	N11	غير موزع
211	الرمز N11	N11	الشرطة
223	مهاتفة دولية	070H	Ace Communications Inc.
227	مهاتفة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
228	مهاتفة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
229	الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
230	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
231	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
232	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
233	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
234	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
235	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
236	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
237	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
238	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
239	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
240	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
241	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
242	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
243	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
244	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
245	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
246	مهاتفة متنقلة	Y	غير موزع
247	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
248	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
249	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
250	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
251	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
252	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
253	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
254	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
255	مهاتفة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
256	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
257	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
258	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
259	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
260	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
261	مهاتفة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
262	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
263	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
264	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
265	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
266	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
267	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
268	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
269	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
270	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
271	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
272	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
273	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
274	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
280	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
281	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
282	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
283	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
284	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
285	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
286	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
287	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
289	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
292	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
310	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
311	الرمز N11	N11	المطافئ
312	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
313	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
314	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
315	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
316	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
317	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
318	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
319	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
320	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
321	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
322	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
323	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
324	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
325	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
326	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع
327	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	Y	غير موزع

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
328	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
329	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
330	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
331	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
332	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
333	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
334	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
335	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
336	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
337	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
338	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
339	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	٧	غير موزع
352	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
353	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
354	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
355	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
356	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
357	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
358	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
359	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
360	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
361	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
362	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
363	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
364	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
365	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
366	مهاينة متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
367	مراقبة داخلية مباشرة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
410	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
411	الرمز N11	N11	مساعدة الدليل (مقدم الخدمة)
412	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
414	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
415	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
416	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
417	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
418	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
419	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
420	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
421	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
422	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
423	مهاينة ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
424	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
425	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
426	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
427	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
428	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
429	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
430	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
431	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
432	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
433	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
434	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
435	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
436	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
437	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
438	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
439	م هاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
444	مراقبة داخلية مباشرة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
446	م هاتف متنقلة	641J	Neptune Communications Inc.
447	لا سلكي	641J	Neptune Communications Inc.
448	لا سلكي	641J	Neptune Communications Inc.
449	لا سلكي	641J	Neptune Communications Inc.
450	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
451	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
452	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
453	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
454	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
455	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
456	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
457	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
458	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
459	م هاتف متنقلة	Y	غير موزع
467	مراقبة داخلية مباشرة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
511	الرمز N11	N11	سيارة الإسعاف
520	م هاتف ثابتة	C	غير موزع
521	قابلية نقل الأرقام المحلية		محموز لقابلية نقل الأرقام المحلية
5210	قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
5211	قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
5213	قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
5214	قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
5216	قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة	900J	KW Telecommunications Inc.
5217	قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة	900J	KW Telecommunications Inc.

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
5219	قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة	810H	Ozone Wireless Inc.
5220	قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة	810H	Ozone Wireless Inc.
522	قابلية نقل الأرقام المحلية	Y	محموز لقابلية نقل الأرقام المحلية
523	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
524	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
525	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
526	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
527	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
528	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
529	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
530	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
531	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
532	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
533	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
534	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
535	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
536	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
537	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
538	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
539	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
540	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
541	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
542	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
543	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
544	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
545	مهاتف ثابتة	Y	غير موزع
546	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
547	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
548	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
549	مهاتف ثابتة	059B	Digicel Barbados Ltd.
554	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
555	مساعدة الدليل	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
571	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
572	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
573	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
611	الرمز N11	N11	Repair Service (Service Provider)
620	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
621	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
622	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
623	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
624	مهاتف ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.

ملاحظات	رقم شركة التشغيل (OCN)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	625
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	626
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	627
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	628
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	629
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	638
Ozone Wireless Inc.	810H	مهاينة متنقلة	695
Ozone Wireless Inc.	810H	مهاينة متنقلة	696
Ozone Wireless Inc.	810H	مهاينة متنقلة	697
استخدام غير محدد	N11	الرمز N11	711
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	712
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	713
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	714
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	715
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	716
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	717
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	718
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	719
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	720
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	721
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	722
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	723
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	724
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	725
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	726
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	727
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	728
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	729
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	730
KW Telecommunications Inc.	900J	مهاينة لا سلكية	731
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مراقبة داخلية مباشرة	736
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	737
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مراكز الاتصال	753
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاينة ثابتة	757
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	776
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	777
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	778
مكتب الأعمال (مقدم الخدمة)	N11	الرمز N11	811
Digicel Barbados Ltd.	059B	مهاينة متنقلة	820
Digicel Barbados Ltd.	059B	مهاينة متنقلة	821
Digicel Barbados Ltd.	059B	مهاينة متنقلة	822

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	رقم شركة التشغيل (OCN)	ملاحظات
823	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
824	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
825	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
826	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
827	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
828	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
829	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
830	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
831	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
832	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
833	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
834	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
835	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
836	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
837	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
838	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
839	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
840	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
841	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
842	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
843	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
844	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
845	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
846	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
847	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
848	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
849	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
850	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
851	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
852	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
853	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
854	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
855	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
856	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
857	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
858	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
859	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
883	مهاينة متنقلة	059B	Digicel Barbados Ltd.
911	الرمز N11	N11	خدمة الرد للخدمة العامة/ رقم طوارئ
918	ثابت لاسلكي	Y	غير موزع
919	ثابت لاسلكي	Y	غير موزع

ملاحظات	رقم شركة التشغيل (OCN)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	جهاز رنين المحطة	958
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	مهاتف ثابتة	963
Cable & Wireless (Barbados) Ltd.	8904	خدمات الدفع مقابل كل مكالمة	976

نسق المراقبة الدولية: +1 246 NXX XXXX

### ملخص التخصيصات

مديات Nxx	عدد الرموز	رقم شركة التشغيل	الشركة
+ (274 إلى 270) + (255 إلى 247) + (245 إلى 227) + (280 إلى 288) + 292 + (310) + (312 إلى 319) + (352 إلى 367) + 410 + 412 + (414 إلى 439) + (444 إلى 571) + 555 + 554 + 467 + 444 757 + 753 + 737 + 736 + 638 + (629 إلى 620) 976 + 963 + 958 +	121	8904	Cable & Wireless (Barbados) Ltd.
+ (539 إلى 535) + 531 + 530 + (269 إلى 256) 883 + (859 إلى 820) + (549 إلى 546)	66	059B	Digicel Barbados Ltd.
449 إلى 446	4	641J	Neptune Communications Inc.
(778 إلى 776) + 223	4	070H	Ace Communications Inc.
731 إلى 712	20	900J	KW Telecommunications Inc.
697 إلى 695	3	810H	Ozone Wireless Inc.
	218		المجموع

### توزيعات أرقام تسيير قابلية نقل الأرقام المحلية في بربادوس

Ozone Wireless Inc		KW Telecoms		Cable & Wireless		Digicel		مدى رمز التسيير
متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	متنقل	ثابت	
5220	5219	5217	5216	5214	5213	5211	5210	5220 إلى 5210

للاتصال:

Ministry of Innovation, Science and Technology  
Level 3 Baobab Tower  
WARRENS, ST. MICHAEL  
Barbados  
الموقع الإلكتروني: www.telecoms.gov.bb



## تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012](http://www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012)

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (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/](http://www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/)

# تعديلات على منشورات الخدمة

## المختصرات المستخدمة

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 62)

ADD

أستراليا

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.II.1	David Bock OptiTel Pty Ltd, PO Box 583, Kununurra WA 6743 الهاتف: +61 8 9168 1551 البريد الإلكتروني: admin@optitel.com.au	89 61 90	OptiTel Pty Ltd 5/6 Kent Ct, Stuart Park NT 0820	أستراليا

ADD

المملكة المتحدة

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.II.1	Harry Bowlby Spitfire Network Services Ltd The Printworks 139 Clapham Road LONDON SW9 0HP الهاتف: +44 207 501 3055 البريد الإلكتروني: H.Bowlby@spitfire.co.uk	89 44 51	Spitfire Network Services Ltd 239 Regents Park Road LONDON N3 3LF	المملكة المتحدة

قائمة بـرموز شركات التشغيل 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 130)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU	ADD	
carrierwerke GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 11 D-69190 WALLDORF	CWERKE	Mr Michael Neska الهاتف: +49 172 7238595 البريد الإلكتروني: mn@carrierwerke.de
Interactive Network Communications GmbH Neue Mainzer Strasse 75 D-60311 FRANKFURT	INETDE	Mr Michael Neska الهاتف: +49 172 7238595 البريد الإلكتروني: mn@carrierwerke.de

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 31)

البلد/المنطقة الجغرافية	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	اسم مشغل نقطة التشوير	DEC	ISPC
إسبانيا	SUP			
5993	Madrid-Bellas Vistas	Telefónica Móviles España, S.A.U.		2-237-1
5994	Barcelona-Guipúzcoa	Telefónica Móviles España, S.A.U.		2-237-2

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.  
International Signalling Point Codes  
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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

يُرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو 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.

ويُرجى 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](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

واعتباراً من 2022.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+98	جمهورية إيران الإسلامية
+232	سيراليون