

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 16 يناير 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.II.1

رقم 1333

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 والعاؤها.
- 5 الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
الخدمة الهاتفية:
- 6 جزر كايمان (مكتب تنظيم المرافق والمنافسة (OfReg)، جزيرة كايمان الكبرى).
- 9 الدانمارك (وكالة الحكومة الرقمية، كوبنهاغن).
- 12 عُيانا (هيئة الاتصالات، جورجيتاون).
- 16 مختبرات الاختبار المعترف بها من الاتحاد الدولي للاتصالات.
- تبلغات أخرى:
- 16 صربيا
- 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 تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.
- 19 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 20 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.
- 21 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).
- 22 خطة الترقيم الوطنية.



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.I.30	2026.II.15	1334
2026.II.13	2026.III.1	1335
2026.II.27	2026.III.15	1336
2026.III.13	2026.IV.1	1337
2026.III.27	2026.IV.15	1338
2026.IV.15	2026.V.1	1339
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* 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

1317	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
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 لخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد 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)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011))
955	الندجات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-28](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T F.780.6 \(12/2025\)](#): Requirements for colorimetry for telemedicine systems using ultra-high definition imaging
- [ITU-T G.781 \(01/2026\)](#): Synchronization layer functions for frequency synchronization based on the physical layer
- [ITU-T G.8275 \(01/2026\)](#): Common aspects of PTP profiles for phase/time synchronization
- [ITU-T H.265 \(V11\) \(01/2026\)](#): High efficiency video coding
- [ITU-T H.266 \(V4\) \(01/2026\)](#): Versatile video coding
- [ITU-T H.266.1 \(V3\) \(01/2026\)](#): Conformance specification for ITU-T H.266 versatile video coding
- [ITU-T H.274 \(V4\) \(01/2026\)](#): Versatile supplemental enhancement information messages for coded video bitstreams
- [ITU-T Q.3065 \(01/2026\)](#): Signalling requirements and data models for service function chaining orchestration based on SRv6
- [ITU-T Q.3066 \(01/2026\)](#): Principles for detection and mitigation of signalling attacks in telecommunication networks
- [ITU-T Q.3724 \(01/2026\)](#): Signalling requirements for intelligent control of the cloud-network-converged network gateway
- [ITU-T Q.3744 \(01/2026\)](#): Signalling requirements for subscriber SLA-based virtual Broadband Network Gateway
- [ITU-T Q.3918 \(01/2026\)](#): Requirements and Reference Model of minimum monitoring parameter set generation of multi-modality communication services in Digital Twin Network
- [ITU-T Q.3919 \(01/2026\)](#): Requirements and reference model of resource integration and protocol independent methods for source routing measurements
- [ITU-T Q.3921 \(01/2026\)](#): Test framework for software-defined networking multi-controller inter-networking using communication segment
- [ITU-T Q.4080 \(01/2026\)](#): Framework for testing and monitoring internet of things devices and networks using technical requirements from manufacturer usage description
- [ITU-T Q.4081 \(01/2026\)](#): Methods and metrics for monitoring Machine Learning/Artificial Intelligence in future networks including IMT-2020
- [ITU-T Q.4082 \(01/2026\)](#): Testing requirements for deep packet inspection device
- [ITU-T Q.4106 \(01/2026\)](#): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Service framework
- [ITU-T Q.4165 \(01/2026\)](#): Quantum key distribution network interworking - Protocol framework
- [ITU-T Q.5014 \(01/2026\)](#): Signalling and Protocol for distributed core network in future network
- [ITU-T Q.5016 \(01/2026\)](#): Signalling architecture of fixed, mobile and satellite convergence for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Q.5034 \(01/2026\)](#): Protocol for supporting integrated resource scheduling and orchestration for future network including IMT-2020 networks
- [ITU-T Q.5035 \(01/2026\)](#): Protocol Framework for IMT-2020 network interconnection with IMS
- [ITU-T Q.5037 \(01/2026\)](#): Data management interfaces in educational robot system with intelligent edge computing
- [ITU-T T.840.2 \(01/2026\)](#): Information technology – JPEG AI learning-based image coding system: Profiling
- [ITU-T T.840.3 \(01/2026\)](#): Information technology – JPEG AI learning-based image coding system: Reference software
- [ITU-T T.840.5 \(01/2026\)](#): Information technology – JPEG AI learning-based image coding system: File format

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-95](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 01 ديسمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T Q.5056 \(11/2025\)](#): Framework for combating online multimedia content misappropriation
- وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-97](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 18 ديسمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:
- [ITU-T X.1062 \(12/2025\)](#): Framework for human capability development in information security
- [ITU-T X.1128 \(12/2025\)](#): Security features to assess mobile terminal security
- [ITU-T X.1129 \(12/2025\)](#): Security guidelines for mobile terminal integrity protection
- [ITU-T X.1130 \(12/2025\)](#): Technical guidelines for detecting malicious activities of mobile applications
- [ITU-T X.1238 \(12/2025\)](#): Guidelines for countering spam over rich communication service (RCS) messaging
- [ITU-T X.1250 \(12/2025\)](#): Baseline capabilities for enhanced identity management and interoperability
- [ITU-T X.1457 \(12/2025\)](#): Security threats and requirements for information recommendation service
- [ITU-T X.1631 \(12/2025\)](#): Information security, cybersecurity and privacy protection – Information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services
- [ITU-T X.1649 \(12/2025\)](#): Security guidelines for multi-cloud
- [ITU-T X.1753 \(12/2025\)](#): Guidelines for data security using machine learning in big data infrastructure

التوصيات التي تم إلغاؤها:

لا توجد

الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراقات (التوصية ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خاتمتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك 901 (MCC):

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2025.XII.22	901 47	Société française du radiotéléphone (SFR)

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

جزر كايمان (الرمز الدولي للبلد +1 345)

تبلغ في 2025.XII.23:

يعلن مكتب تنظيم المرافق والمنافسة (OfReg)، جزيرة كايمان الكبرى، عن خطة التقييم التالية لجزر كايمان:

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد +1 345، جزر كايمان:

أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو 7 خانات

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو 7 خانات

ب) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)/N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)/N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	222
Infinity Broadband T/A C3 مخصص لشركة	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	232
Infinity Broadband T/A C3 مخصص لشركة	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	233
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow. ومستخدم لأغراض البدالة الفرعية الخاصة للحكومة. (PBX)	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	244
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow. مخصص لشركة	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	266
Digicel Cayman Ltd. مخصص لشركة	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	329-321
Infinity Broadband T/A C3 مخصص لشركة	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	333
Paradise Mobile Ltd اعتباراً من 9 مارس 2026 مخصص لشركة	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	416-412
Digicel Cayman Ltd. مخصص لشركة	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	424-420
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	444
Digicel Cayman Ltd. مخصص لشركة	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	516

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	517
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	527-525
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	550-546
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	623
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow، ويستعمل الرقمان *7873 و*4638 لأغراض خدمة الإنترنت.	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	638
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	640
مخصص لشركة Digicel Cayman Ltd.	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	649
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow لأغراض الاستخدام الداخلي فقط.	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	730
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	743
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	745
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	746
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	747
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	749
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	766
محجوز للاستخدام مع قابلية نقل الأرقام المحلية (LNP)	محجوز			767
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خط ثابت	7	7	769-768
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	777
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow للاستخدام الوطني فقط.	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	800
مخصص لشركة Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow خدمة المراقبة الداخلية المباشرة (DID)	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	815-814
مخصص لشركة WestTel Ltd T/A Logic	غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	826-825

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	849-848
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	888
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة، خدمة المراقبة الداخلية المباشرة (DID)	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	914
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	917-916
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة، محموز للأرقام الدليلية للمواقع المؤقتة (TLDN)	7	7	919
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	929-922
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	930
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	939-936
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	940
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	943
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خط ثابت	7	7	949-945
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات ذات رسوم إضافية	7	7	976
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	رقم غير جغرافي - خدمات متنقلة	7	7	990
Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow مخصص لشركة	غير قابل للمراقبة، وقف التوزيع الوطني للخط	7	7	995

للاتصال:

Numbering department
Utility Regulation and Competition Office (OfReg)
PO Box 10189
Grand Cayman, KY1-1002
Cayman Islands

الهاتف: +1 345 946 4282

الفاكس: +1 345 945 8284

البريد الإلكتروني: ict@ofreg.ky

الموقع الإلكتروني: www.ofreg.ky

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبلغ في 2026.1.9:

تعلن وكالة الحكومة الرقمية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترخيم الوطنية في الدانمارك:

• سحب

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
اتصالات ثابتة	؛66807fgh ؛66803fgh ؛66809fgh 66802fgh ؛66801fgh	FONET A/S	29 أغسطس 2025
	78108fgh	Ipvision A/S	30 سبتمبر 2025
	؛55503fgh ؛45264fgh ؛96675fgh ؛79122fgh ؛38833fgh ؛55504fgh ؛79791fgh ؛79790fgh ؛47799fgh ؛79794fgh ؛79793fgh ؛79792fgh ؛45475fgh ؛79799fgh ؛79795fgh ؛63335fgh ؛46776fgh ؛43828fgh 39471fgh ؛63356fgh	TDC Net A/S	30 سبتمبر 2025
	3236efgh	BICS SA	10 ديسمبر 2025
	69899fgh	Thyfon A/S	31 ديسمبر 2025

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
اتصالات متنقلة	93753fgh ؛93752fgh ؛91309fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	30 سبتمبر 2025
	54362fgh ؛54361fgh ؛54360fgh	Firstcom Europe A/S	1 ديسمبر 2025
	5435efgh	Firstcom Europe A/S	15 ديسمبر 2025
	81375fgh	Monty UK Global Limited	31 ديسمبر 2025
	9272efgh	Thyfon A/S	31 ديسمبر 2025

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
رمز دليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	MNC14	Monty UK Global Limited	31 ديسمبر 2025

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
رمز قصير مكون من 3 خانات	118	Nuuday A/S	31 ديسمبر 2025

• التخصيصات

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات ثابتة	43337fgh	IP Group A/S	11 يوليو 2025
	43852fgh	IPNORDIC A/S	17 يوليو 2025
	96857fgh	Telenor A/S	25 أغسطس 2025
	78108fgh	Ipvision A/S	1 أكتوبر 2025
	78107fgh ؛ 39992fgh	Ipvision A/S	1 أكتوبر 2025
	؛65593fgh ؛65592fgh ؛65591fgh 65594fgh	TDC Net A/S	28 أكتوبر 2025

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات متنقلة	؛61213fgh ؛61212fgh ؛61210fgh 61215fgh ؛61214fgh	Intergo Telecom Ltd	23 يوليو 2025
	3579efgh	Nexcon.io ApS	15 أغسطس 2025
	29955fgh	BAWAY Mobile Services OÜ	15 أغسطس 2025
	81373fgh	IPNORDIC A/S	22 أغسطس 2025
	3592efgh ؛3578efgh	XPLORA Technologies ApS	1 سبتمبر 2025
	93753fgh ؛93752fgh ؛91309fgh	Link Mobility A/S	1 أكتوبر 2025
	؛5563efgh ؛5562efgh ؛5561efgh ؛5567efgh ؛5565efgh ؛5564efgh 5569efgh ؛5568efgh	Hi3G Denmark ApS	10 أكتوبر 2025
	3599efgh	Nexcon.io ApS	10 أكتوبر 2025

النوع	مورد الترخيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات من آلة إلى آلة (M2M)	؛37100734ijkl ؛37100733ijkl ؛37100736ijkl ؛37100735ijkl ؛37100738ijkl ؛37100737ijkl ؛37100740ijkl ؛37100739ijkl 37100742ijkl ؛37100741ijkl	Telenor A/S	25 أغسطس 2025
	؛37100851ijkl ؛37100850ijkl ؛37100853ijkl ؛37100852ijkl 37100854ijkl	Telenor Connexion AB	30 سبتمبر 2025
	؛37100744ijkl ؛37100743ijkl ؛37100746ijkl ؛37100745ijkl ؛37100748ijkl ؛37100747ijkl ؛37100750ijkl ؛37100749ijkl ؛37100752ijkl ؛37100751ijkl ؛37100754ijkl ؛37100753ijkl ؛37100756ijkl ؛37100755ijkl ؛37100758ijkl ؛37100757ijkl ؛37100760ijkl ؛37100759ijkl ؛37100762ijkl ؛37100761ijkl ؛37100764ijkl ؛37100763ijkl ؛37100766ijkl ؛37100765ijkl ؛37100768ijkl ؛37100767ijkl ؛37100770ijkl ؛37100769ijkl ؛37100772ijkl ؛37100771ijkl ؛37100774ijkl ؛37100773ijkl ؛37100776ijkl ؛37100775ijkl ؛37100778ijkl ؛37100777ijkl	Telia Company Danmark A/S	6 أكتوبر 2025

النوع	مورد الترقيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
	37100779ijkl 37100780ijkl 37100781ijkl 37100782ijkl 37100783ijkl 37100784ijkl 37100785ijkl 37100786ijkl 37100787ijkl 37100788ijkl 37100789ijkl 37100790ijkl 37100791ijkl 37100792ijkl 37100793ijkl 37100794ijkl 37100795ijkl 37100796ijkl 37100797ijkl 37100798ijkl 37100799ijkl 37100805ijkl 37100806ijkl 37100807ijkl 37100808ijkl 37100809ijkl 37100810ijkl 37100811ijkl 37100812ijkl 37100813ijkl 37100814ijkl 37100815ijkl 37100816ijkl 37100817ijkl 37100818ijkl 37100819ijkl 37100820ijkl 37100821ijkl 37100822ijkl 37100823ijkl 37100824ijkl 37100825ijkl 37100826ijkl 37100827ijkl 37100828ijkl 37100829ijkl 37100830ijkl 37100831ijkl 37100832ijkl 37100833ijkl 37100834ijkl 37100835ijkl 37100836ijkl 37100837ijkl 37100838ijkl 37100839ijkl 37100840ijkl 37100841ijkl 37100842ijkl		
	37104201ijkl 37104200ijkl 37104202ijkl	Greenwave Mobile IoT ApS	6 أكتوبر 2025

النوع	مورد الترقيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
رموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)	ISPC2-076-0؛ ISPC2-076-1؛ ISPC2-076-2	TDC Net A/S	1 يوليو 2025

للاتصال:

Agency for Digital Government
 Landgreven 4
 1301 Copenhagen K
 Denmark
 الموقع الإلكتروني: www.digst.dk

غُيانا (الرمز الدولي للبلد +592)

تبلغ في 2026.1.13:

تعلن هيئة الاتصالات، جورجيتاون، أن الرموز الدولية الوطنية للمقصد (NDC) ومديات رقم المشترك (SN) التالية مخصصة حالياً لمشغلي الاتصالات العمومية المدرجين في القائمة، في جمهورية غُيانا التعاونية. وترد أدناه أيضاً الأرقام الموزعة للنفاد إلى خدمات الطوارئ/الخدمات الاجتماعية.

عرض خطة التقييم الوطنية للرمز الدولي للبلد 592
وفقاً للتوصية ITU-T E.164

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): سبع (7) خانات.
الحد الأقصى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): سبع (7) خانات.
نسق المراقبة الدولية: +592 NXX XXXX

(ب) قاعدة البيانات الوطنية (تحدّد لاحقاً)

(ج) قاعدة البيانات في الوقت الفعلي (تحدّد لاحقاً)

(د) تفاصيل خطة التقييم:

الشبكة الثابتة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	216
1999 – 0000		7	7	217
9999 – 0000		7	7	218
9999 – 0000		7	7	219
9999 – 0000		7	7	220
4999 – 2000		7	7	221
9999 – 0000		7	7	222
9999 – 0000		7	7	223
9999 – 0000		7	7	225
9999 – 0000		7	7	226
9999 – 0000		7	7	227
6999 – 0000		7	7	228
8999 – 1000		7	7	229
9999 – 0000		7	7	231
4999 – 0000 9999 – 9000		7	7	232
7999 – 0000		7	7	233
0999 – 0000		7	7	234
5999 – 0000		7	7	253
2999 – 0000		7	7	254
4999 – 0000		7	7	255
5999 – 0000		7	7	256
4999 – 0000		7	7	257
4999 – 0000		7	7	258
4999 – 0000		7	7	259

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
6999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	260
9999 – 0000		7	7	261
2999 – 0000		7	7	262
7999 – 0000		7	7	263
4999 – 0000		7	7	264
8999 – 0000		7	7	265
7999 – 0000		7	7	266
3999 – 0000		7	7	267
5999 – 0000		7	7	268
2999 – 0000		7	7	269
9999 – 0000		7	7	270
9999 – 0000		7	7	271
2999 – 0000		7	7	272
1999 – 1000		7	7	273
2999 – 0000		7	7	274
2999 – 0000		7	7	275
5999 – 0000		7	7	276
5999 – 0000		7	7	277
4999 – 0000		7	7	279
9999 – 0000		7	7	289
6999 – 0000		7	7	322
6999 – 0000		7	7	325
5999 – 0000		7	7	326
،2999 – 0000 7999 – 5000		7	7	327
9999 – 0000		7	7	328
،1999 – 0000 6999 – 3000		7	7	329
4999 – 0000		7	7	330
4999 – 0000		7	7	331
4999 – 0000		7	7	332
9999 – 0000		7	7	333
2999 – 0000		7	7	334
،1999 – 0000 4999 – 3000		7	7	335
9999 – 5000		7	7	336
6999 – 0000		7	7	337
5999 – 1000		7	7	338
6999 – 0000		7	7	339
3999 – 0000		7	7	440
3999 – 0000		7	7	441

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغّل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
4999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	442
9999 – 0000		7	7	444
3999 – 0000		7	7	455
2999 – 0000		7	7	456
9999 – 0000		7	7	506 – 500
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	510
9999 – 0000		7	7	511
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	515
،2999 – 0000 5999 – 4000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	771
3999 – 0000		7	7	772
2999 – 0000		7	7	773
،2999 – 0000 5999 – 4000		7	7	774
3999 – 0000		7	7	775
9999 – 0000		7	7	777
0009 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	800
1999 – 1000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	862
3999 – 0000		7	7	868
8888		7	7	888
9999 – 0000		7	7	899
8999 – 8000		7	7	900

الشبكة المتنقلة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغّل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	604 – 600
0999 – 0000	Quark Communications Inc.	7	7	605
2999 – 1000	DNA Enterprise Inc.	7	7	605
0999 – 0000	E-Government	7	7	606
0999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	608
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	629 – 609
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	630
9999 – 0000	Green Gibraltar Inc.	7	7	631
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	633 – 632
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	634
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	635
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	637 – 636
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	658 – 638

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	704 – 659
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	709 – 705
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	720 – 710
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	722 – 721
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	724 – 723
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	726 – 725
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	729 – 727
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	732 – 730
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	742 – 733
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	750 – 743
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	759 – 751
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	761 – 760
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	763 – 762
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	764
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	765
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	766
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	770 – 769

- سلاسل الأرقام المخصصة حديثاً.

خدمات الطوارئ

رقم مهم	الخدمة	موزع أو مخصّص	رقم وفقاً للتوصية ITU-T E.164 أو رقم وطني حصراً
911	الشرطة (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً
912	المطافئ/الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً
913	الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً
914	العنف المنزلي (خط ساخن)	موزع في خطة التقييم الوطنية	رقم وطني حصراً

للاتصال:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana

الهاتف: +592 225-3104/226-2233

البريد الإلكتروني: odir1@telecoms.gov.gy

الموقع الإلكتروني: www.telecoms.gov.gy

مختبرات الاختبار المعترف بها من الاتحاد الدولي للاتصالات

وفقاً للمبادئ التوجيهية لقطاع تقييس الاتصالات بشأن "إجراء الاعتراف بمختبرات الاختبار" (2022) واستناداً إلى الطلب الوارد في 23 يناير 2024، تم تسجيل مختبر الاختبار التالي الذي يستوفي المعايير المحددة في الفقرة 9 من المبادئ التوجيهية المذكورة أعلاه، في قاعدة بيانات الاتحاد بشأن مختبرات الاختبار (<https://itu.int/go/tldb>):

مختبر الاختبار	البلد	نطاق الاعتماد (توصيات قطاع تقييس الاتصالات)
Guangdong LNP Electrical Testing Technology Co.,Ltd.	الصين	ITU-T K.20، ITU-T K.21 و ITU-T K.44

ويمكن توجيه أي استفسارات إلى conformity@itu.int. ويُتاح مزيد من التفاصيل في الموقع الإلكتروني لبوابة المطابقة وقابلية التشغيل البيئي الخاصة بالاتحاد: <https://itu.int/go/citest>.

تبلغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2026.1.5:

بمناسبة الذكرى السبعين بعد المائة لميلاد نيكولا تيسلا، أذنت الإدارة الصربية لمحطات راديو تابعة لاتحاد راديو الهواة في صربيا باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT170TESLA** من 1 إلى 31 ديسمبر 2026.

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
1286 (الصفحة 17)	تركيا
1287 (الصفحة 16)	بنغلاديش

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية E.118 ITU-T (05/2006)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 2024.I.1.1)
(التعديل رقم 27)

LIR السويد

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
السويد	Myndigheten för civilt försvar (MCF) 651 81 Karlstad	89 46 59	MCF Switchboard 651 81 Karlstad Sweden الهاتف: +46 771 240 240 البريد الإلكتروني: registrar@mcf.se

ADD الولايات المتحدة

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال	التاريخ الفعلي للاستعمال
الولايات المتحدة	DataXoom 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103	89 1 082	Zak Brickett 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103 الهاتف: +1 510 474 0044 البريد الإلكتروني: Zak.brickett@dataxoom.com	2025.XII.1

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 49)

البلد/المنطقة الجغرافية	
المشغل/الشبكة	MCC + MNC
كندا ADD	
Every-Day Computers Inc.	302 354
كندا LIR	
Freedom Mobile Inc.	302 490
Videotron Ltd.	302 490
Videotron Ltd.	302 491
الدانمارك SUP	
Monty UK Global Limited	238 14
أيرلندا ADD	
TP Ireland Operations Limited	272 27
السويد SUP	
Svenska UMTS-Nät AB	240 05
السويد LIR	
Sierra Wireless Sweden AB	240 20
Myndigheten för civilt försvar (MCF) – Swedish Civil Defence and Resilience Agency – Used for private network (PPDR network (Rakel G2))	240 59
سويسرا SUP	
Fink Telecom Services	228 63
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD	
Société française du radiotéléphone (SFR)	901 47

MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

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 200)

الاتصال

رمز الشركة

البلد أو المنطقة/رمز ISO

(رمز المشغل)

اسم/عنوان الشركة

ADD

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

Philipp Hoffmann
البريد الإلكتروني: philipp.hoffmann@carrier1.de

CAR1

Carrier1 GmbH
Fritz-Vomfelde-Straße 34
D-40547 DÜSSELDORF

Lukas Lange
الهاتف: +49 152 01445123
البريد الإلكتروني: lukas.lange@just-bolt.de

BOLT25

JustBolt GmbH
Bahnhofstraße 7
D-29553 BIENENBÜTTEL

قائمة بـرموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)
(التعديل رقم 30)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD	أستراليا
Starlink Internet Services Pte. Ltd	Sydney-STP1	11227	5-123-3
Starlink Internet Services Pte. Ltd	Sydney-STP2	11228	5-123-4
Starlink Internet Services Pte. Ltd	Sydney-STP3	11229	5-123-5
Starlink Internet Services Pte. Ltd	Sydney-STP4	11230	5-123-6
		ADD	الدانمارك
TDC Net A/S		4704	2-076-0
TDC Net A/S		4705	2-076-1
TDC Net A/S		4706	2-076-2
		ADD	كيريباتي
Amalgamated Telecom Holdings Kiribati Limited (ATHKL)	ATHKL_TARAWA_2	11041	5-100-1
		SUP	سويسرا
Fink Telecom Services	Pratteln	4568	2-059-0
Fink Telecom Services	Pratteln	4596	2-062-4

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/nnp

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

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

اعتباراً من 2026.1.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+33	فرنسا
+590	غوادلوب
+594	غيانا الفرنسية
+596	مارتينيك
+262	المقاطعات والأقاليم الفرنسية في المحيط الهندي
+508	سان بيير وميكلون
+592	غيانا