

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 14 يناير 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2022.II.1

رقم 1237

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 الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 8 جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)
- 12 سيراليون (لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)، فريتاون)
- تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:
- 13 المكسيك
- 14 تقييد الخدمة
- 14 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 15 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 15 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 16 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 18 خطة التقييم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2022.I.31	2022.II.15	1238
2022.II.11	2022.III.1	1239
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 الملحقه 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 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 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 لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	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-119 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.9976 (12/2021): Support UHD video service over G.hn
- ITU-T J.198.1 (01/2022): Functional requirements for third-generation HiNoC
- ITU-T J.299 (01/2022): Functional requirements for remote management of cable set-top-box by auto configuration server
- ITU-T J.482 (2021) Cor. 1 (01/2022): Requirements of a radio frequency (RF)/Internet protocol (IP) video switching system - Corrigendum 1
- ITU-T J.483 (01/2022): Architecture and Functional Specifications of a radio frequency (RF)/Internet protocol (IP) video switching system
- ITU-T J.1026 (01/2022): Downloadable conditional access system for unidirectional networks - Requirements
- ITU-T J.1027 (01/2022): Downloadable conditional access system for unidirectional networks - System architecture
- ITU-T J.1028 (01/2022): Downloadable conditional access system for unidirectional networks - Terminal system
- ITU-T J.1111 (01/2022): Requirements for Advanced IP-based Digital Video Convergence Service
- ITU-T J.1201 (01/2022): Functional requirements of a smart TV operating system
- ITU-T J.1202 (01/2022): The architecture of a smart TV operating system
- ITU-T J.1203 (01/2022): The specification of a smart TV operating system
- ITU-T J.1204 (01/2022): The security framework of a smart TV operating system
- ITU-T J.1205 (01/2022): The hardware abstract layer API of a smart TV operating system
- ITU-T J.1302 (2021) Cor. 1 (01/2022): Specification of a cloud-based converged media service to support Internet protocol and broadcast cable television – System architecture – Corrigendum 1
- ITU-T J.1303 (01/2022): The specification of cloud-based converged media service to support IP and Broadcast Cable TV – System specification on collaboration between production media cloud and cable service cloud
- ITU-T J.1304 (01/2022): Functional requirements for service collaboration between cable television operator and OTT service provider
- ITU-T J.1401 (01/2022): Television Content Distribution Platforms: Requirements for Open Access and Signal Quality
- ITU-T J.1612 (01/2022): The Architecture for Smart Home Gateway
- ITU-T K.83 (01/2022): Monitoring of electromagnetic field levels
- ITU-T K.91 (01/2022): Guidance for assessment, evaluation and monitoring of human exposure to radio frequency electromagnetic fields
- ITU-T K.124 (01/2022): Overview of particle radiation effects on telecommunication systems
- ITU-T K.130 (01/2022): Neutron irradiation test methods for telecommunication equipment
- ITU-T K.131 (01/2022): Design methodologies for telecommunication systems applying soft error measures

- ITU-T K.137 (01/2022): Electromagnetic compatibility requirements and measurement methods for wireline telecommunication network equipment
 - ITU-T K.138 (01/2022): Quality estimation methods and application guidelines for mitigation measures based on particle radiation tests
 - ITU-T K.139 (01/2022): Reliability requirements for telecommunication systems affected by particle radiation
 - ITU-T K.147 (01/2022): Protection of networked information technology equipment
 - ITU-T K.151 (01/2022): Electrical safety and lightning protection of medium voltage input and up to $\pm 400\text{VDC}$ output power system in ICT data centre and telecommunication centre
 - ITU-T L.1050 (01/2022): Methodology to identify the key equipment in order to assess the environmental impact and e-waste generation of different network architectures
 - ITU-T L.1331 (01/2022): Assessment of mobile network energy efficiency
 - ITU-T M.3381 (01/2022): Requirements for energy saving management of 5G RAN system with AI
 - ITU-T Q.819 (01/2022): REST-based Management Services
 - ITU-T X.786 (01/2022): Guidelines for implementation conformance statement proformas associated with REST-based management systems
 - ITU-T Y.4123 (01/2022): Requirements and capability framework of smart shopping mall system
- أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 371 المؤرخة 22 ديسمبر 2021 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:
- ITU-T D.1102 (12/2021): Customer redress and consumer protection mechanisms for OTTs
- أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 373 المؤرخة 11 يناير 2022 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:
- ITU-T X.1234 (01/2022): Guidelines for countering Multimedia Messaging Service spam
 - ITU-T X.1235 (01/2022): Technologies to counter website spoofing for telecommunication organizations
 - ITU-T X.1333 (01/2022): Security guidelines for the use of remote access tools in Internet-connected control systems
 - ITU-T X.1369 (01/2022): Security Requirements for IoT Service Platform
 - ITU-T X.1407 (01/2022): Security requirements for digital integrity proofing service based on distributed ledger technology
 - ITU-T X.1453 (01/2022): Security threats and requirements for video management systems
 - ITU-T X.1643 (01/2022): Security requirements and guidelines of virtualization container in cloud computing environment
 - ITU-T X.1752 (01/2022): Security guidelines for big data infrastructure and platform

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2021.XII.21:

تعلن وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترميم الوطنية في الدانمارك:

● سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.VI.1	30843fgh	Greenwave Mobile IoT ApS
2021.VI.14	30395fgh	Flexonet ApS
2021.VI.30	61490fgh ؛ 30842fgh	Link Mobility A/S
2021.VII.13	91300fgh	Cobira ApS
2021.VII.14	5422efgh ؛ 5421efgh ؛ 5420efgh	SimService A/S
2021.VII.14	5434efgh	Uni-tel A/S
2021.VII.14	6930efgh	Alka Fordele A/S
2021.VIII.14	؛ 92294fgh ؛ 92293fgh ؛ 92292fgh ؛ 92291fgh ؛ 92290fgh 92299fgh ؛ 92298fgh ؛ 92297fgh ؛ 92296fgh	Twilio Ireland Limited
2021.VIII.30	8141efgh ؛ 2597efgh	Hi3G Denmark ApS
2021.IX.30	30840fgh	MobiWeb Limited
2021.X.1	30841fgh	BSG ESTONIA OÜ

● سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.VI.30	؛ 4526efgh ؛ 59229fgh ؛ 8745efgh ؛ 87358fgh ؛ 96976fgh ؛ 54638fgh ؛ 56183fgh ؛ 44693fgh ؛ 4426efgh ؛ 65440fgh ؛ 98781fgh ؛ 75779fgh ؛ 75778fgh ؛ 75777fgh ؛ 74229fgh ؛ 6224efgh ؛ 69883fgh ؛ 99384fgh ؛ 99332fgh ؛ 9898efgh ؛ 3342efgh ؛ 32829fgh ؛ 32827fgh ؛ 32826fgh ؛ 6262efgh ؛ 36125fgh ؛ 36123fgh ؛ 36122fgh ؛ 36121fgh ؛ 35527fgh ؛ 3814efgh ؛ 7676efgh ؛ 9797efgh ؛ 97919fgh ؛ 89102fgh ؛ 58208fgh ؛ 64404fgh ؛ 96492fgh ؛ 96445fgh ؛ 96337fgh ؛ 38544fgh ؛ 38543fgh ؛ 38541fgh ؛ 38540fgh ؛ 99601fgh ؛ 89505fgh ؛ 89501fgh ؛ 73313fgh ؛ 9999efgh ؛ 38545fgh ؛ 44823fgh ؛ 44803fgh ؛ 44736fgh ؛ 9090efgh ؛ 79434fgh ؛ 45929fgh ؛ 45927fgh ؛ 45926fgh ؛ 45925fgh ؛ 45711fgh ؛ 32897fgh ؛ 32896fgh ؛ 32895fgh ؛ 32894fgh ؛ 63148fgh ؛ 76722fgh ؛ 43249fgh ؛ 39171fgh ؛ 35467fgh ؛ 35316fgh 89444fgh ؛ 63464fgh ؛ 38258fgh	TDC Net A/S
2021.VIII.8	6574efgh	TDC Net A/S
2021.VIII.14	99996fgh ؛ 99994fgh ؛ 99993fgh ؛ 99991fgh	Maxtel.dk ApS

● سحب - رمز نقطة التشفير الوطنية (NSPC)

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.V.26	؛ NSPC4-9-0 ؛ NSPC4-9-1 ؛ NSPC4-9-2 NSPC4-9-3	Orange Business Denmark A/S

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.VI.1	49815fgh ؛49814fgh ؛49813fgh ؛49812fgh ؛49810fgh	XPLORA Mobile Denmark ApS
2021.VI.10	49816fgh	Greenwave Mobile IoT ApS
2021.VI.16	66333fgh	Flexonet ApS
2021.VII.1	66330fgh	BSG ESTONIA OÜ
2021.VII.14	66338fgh	Cobira ApS
2021.VII.16	؛4954efgh ؛4953efgh ؛4952efgh ؛4951efgh ؛4950efgh 4956efgh ؛4955efgh	SimService A/S
2021.VIII.31	8141efgh ؛2597efgh	IPNORDIC A/S
2021.IX.6	3573efgh ؛3572efgh	Hi3G Denmark ApS
2021.X.1	92295fgh	Twilio Ireland Limited
2021.X.7	66331fgh	MobiWeb Limited
2021.XII.14	66336fgh	Telecom X ApS
2022.I.1	4888efgh	Flexfone A/S
2022.I.1	5457efgh	Viber Media S.a.r.l

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.IV.1	70858fgh	5tel
2021.VII.1	62626fgh ؛97979fgh ؛98989fgh	Maxtel.dk ApS
2021.IX.15	33103fgh	Telzio Denmark A/S
2021.X.1	74444fgh	IPNORDIC A/S

• تخصيص - أرقام هاتفية مجانية

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.V.7	80827fgh	Voxbone S.A.
2021.X.1	80999fgh	Telzio Denmark A/S

للاتصال:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00

الفاكس: +45 33 11 47 43

البريد الإلكتروني: ens@ens.dk

الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية لجمهورية إيران الإسلامية.

عرض خطة الترقيم E.164 لإيران

1 معلومات عامة

خطة الترقيم E.164 لإيران:

- الرمز الدولي القُطري: +98
 - السابقة الدولية: "00"
 - السابقة الوطنية: "0"
- بالنسبة إلى النداءات الوطنية، يجب أن تُطلب قبل جميع الأرقام الهاتفية باستثناء الأرقام القصيرة. ويجب ألا تُطلب من الخارج.
- الرمز الدولي الوطني للمقصد: رقمان.

2 تفاصيل خطة الترقيم

- NDC: الرمز الدولي الوطني للمقصد
- NSN: الرقم الدلالي الوطني (NDC + SN)

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 5 أرقام
الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 10 أرقام

خطة الترقيم

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأعلى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران)	الهاتف الثابت	10	5	11
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان)	الهاتف الثابت	10	5	13
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غولستان)	الهاتف الثابت	10	5	17
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران)	الهاتف الثابت	10	5	21
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان)	الهاتف الثابت	10	5	23
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان)	الهاتف الثابت	10	5	24
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم)	الهاتف الثابت	10	5	25
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبرز)	الهاتف الثابت	10	5	26
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوین)	الهاتف الثابت	10	5	28
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان)	الهاتف الثابت	10	5	31
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان)	الهاتف الثابت	10	5	34
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد)	الهاتف الثابت	10	5	35
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - تشهار محال وبختياري)	الهاتف الثابت	10	5	38
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الشرقية)	الهاتف الثابت	10	5	41
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الغربية)	الهاتف الثابت	10	5	44

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أردبييل)	الهاتف الثابت	10	5	45
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان رضوي)	الهاتف الثابت	10	5	51
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سيستان وبلوتشستان)	الهاتف الثابت	10	5	54
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الجنوبية)	الهاتف الثابت	10	5	56
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الشمالية)	الهاتف الثابت	10	5	58
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خوزستان)	الهاتف الثابت	10	5	61
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - لرستان)	الهاتف الثابت	10	5	66
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - فارس)	الهاتف الثابت	10	5	71
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كهكيلويه وبوير أحمد)	الهاتف الثابت	10	5	74
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - هرمزغان)	الهاتف الثابت	10	5	76
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - بوشهر)	الهاتف الثابت	10	5	77
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - همدان)	الهاتف الثابت	10	5	81
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمنشاهان)	الهاتف الثابت	10	5	83
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - إيلام)	الهاتف الثابت	10	5	84
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مركزي)	الهاتف الثابت	10	5	86
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كردستان)	الهاتف الثابت	10	5	87
	الخدمات المتنقلة	10	10	9001
	الخدمات المتنقلة	10	10	9002
	الخدمات المتنقلة	10	10	9003
	الخدمات المتنقلة	10	10	9004
	الخدمات المتنقلة	10	10	9005
	الخدمات المتنقلة	10	10	9006
	الخدمات المتنقلة	10	10	9007
	الخدمات المتنقلة	10	10	9008
	الخدمات المتنقلة	10	10	9009
	الخدمات المتنقلة	10	10	901
	الخدمات المتنقلة	10	10	902
	الخدمات المتنقلة	10	10	903
	الخدمات المتنقلة	10	10	9044
	الخدمات المتنقلة	10	10	9045
	الخدمات المتنقلة	10	10	9046
	الخدمات المتنقلة	10	10	905
	الخدمات المتنقلة	10	10	91
	الخدمات المتنقلة	10	10	920
	الخدمات المتنقلة	10	10	921
	الخدمات المتنقلة	10	10	922
	الخدمات المتنقلة	10	10	923
	الخدمات المتنقلة	10	10	93
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942121
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	94220

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	6	94260
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942800
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942801
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942802
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942900
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942901
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942902
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942903
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942904
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	9430130
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	943016
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألياف)	10	10	940000
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألياف)	10	10	940009
صادر من إيران فقط	الهاتف الثابت (نفاذ ثابت لاسلكي)	10	10	94440
	رموز الخدمات	10	4	96
	الخدمات المتنقلة	10	10	990
	الخدمات المتنقلة	10	10	991
	الخدمات المتنقلة	10	10	992
	الخدمات المتنقلة	10	10	993
	الخدمات المتنقلة	10	10	9940
	الخدمات المتنقلة	10	10	9941
	الخدمات المتنقلة	10	10	9942
	الخدمات المتنقلة	10	10	9944
	الخدمات المتنقلة	10	10	9945
	اتصال بعيد عمودي	10	5	9950
	الخدمات المتنقلة	10	10	99510
	الخدمات المتنقلة	10	10	99550
	الخدمات المتنقلة	10	10	996
	الخدمات المتنقلة	10	10	99810
	الخدمات المتنقلة	10	10	99811
	الخدمات المتنقلة	10	10	99812
	الخدمات المتنقلة	10	10	99813
	الخدمات المتنقلة	10	10	99814
	الخدمات المتنقلة	10	10	99815
	الخدمات المتنقلة	10	10	99816
	الخدمات المتنقلة	10	10	99817
	الخدمات المتنقلة	10	10	99818
	الخدمات المتنقلة	10	10	99888
	الخدمات المتنقلة	10	10	99900

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
	الخدمات المتنقلة	10	10	99901
	الخدمات المتنقلة	10	10	99903
	الخدمات المتنقلة	10	10	99910
	الخدمات المتنقلة	10	10	99911
	الخدمات المتنقلة	10	10	99912
	الخدمات المتنقلة	10	10	99913
	الخدمات المتنقلة	10	10	99914
	الخدمات المتنقلة	10	10	99921
	الخدمات المتنقلة	10	10	99977
	الخدمات المتنقلة	10	10	99987
	الخدمات المتنقلة	10	10	99988
	الخدمات المتنقلة	10	10	99989
	الخدمات المتنقلة	10	10	99990
	الخدمات المتنقلة	10	10	99991
	الخدمات المتنقلة	10	10	99992
	الخدمات المتنقلة	10	10	99993
	الخدمات المتنقلة	10	10	99994
	الخدمات المتنقلة	10	10	99995
	الخدمات المتنقلة	10	10	99996
	الخدمات المتنقلة	10	10	99997
	الخدمات المتنقلة	10	10	99998
	الخدمات المتنقلة	10	10	99999

للاتصال:

Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TEHRAN
Iran (Islamic Republic of)
الهاتف: +98 21 89662201
الفاكس: +98 21 88468999
البريد الإلكتروني: darvishi@cra.ir
الموقع الإلكتروني: www.cra.ir

سيراليون (الرمز الدليلي للبلد +232)

تبلغ في 2022.1.4:

تُعلن لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)، فريتاون، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في سيراليون:

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

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

(ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 (إن وجدت): غير متاحة

وصف لإدخال مورد جديد من أجل

خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
إضافة رمز دليلي وطني للمقصد إلى Orange Sierra Leone	رقم غير جغرافي من أجل Orange Sierra Leone	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	72

معلومات إضافية عن المراقبة

محلي: 072 XXX XXX من أجل ORANGE SL

دولي: +232 72 XXX XXX

حيث XXX XXX هو رقم المشترك.

للاتصال:

Mr Abdul Bah
National Telecommunications Commission (NATCOM)
13 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone

الهاتف: +232 88 600 003 أو +232 78 333 444

البريد الإلكتروني: abah@natcom.gov.sl

الموقع الإلكتروني: www.natcom.gov.sl

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

المكسيك

تبلغ في 2022.1.7:

منح صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA)

يعلن المعهد الفدرالي للاتصالات (IFT)، مدينة مكسيكو، أن الشركة التالية لتشغيل الاتصالات وتوريد الخدمات مُنحت صفة وكالة تشغيل معترف بها (ROA) طبقاً للمادة 6 من دستور الاتحاد والرقمين 1007 و 1008 من الملحق بالدستور.

وشركة تشغيل الاتصالات وتوريد الخدمات التي مُنحت صفة وكالة تشغيل معترف بها هي: شركة *Diri Telecomunicaciones S.A de C.V*

للاتصال:

AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V
Rio Lerma no. 232, piso 20, Cuauhtémoc,
Cuauhtémoc, C.P. 06500
CIUDAD DE MÉXICO
Mexico

الهاتف: +52 55 4115 4000

البريد الإلكتروني: ra678v@att.com

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)
Avenida Insurgentes Sur 1143
Col. Noche Buena
03720 CIUDAD DE MÉXICO
Mexico

الهاتف: +52 55 5015 4000

البريد الإلكتروني: asuntosinternacionales@ift.org.mx

الموقع الإلكتروني: <http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/>

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)	تايوان
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 2021

القسم VI

REP

.Navarino Single Member S.A., 3 Akti Miaouli Street, 18535 Piraeus, Greece **GR14**

البريد الإلكتروني: gr14@navarino.gr، الهاتف: +30 210 4111311، الفاكس: +30 210 4111417،

الموقع الإلكتروني: www.navarino.co.uk، جهة الاتصال: Mr. Ioannis Alexopoulos

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)

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

(التعديل رقم 69)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
بلجيكا		
ADD		
	206 04	MWINGZ (Proximus/Orange Belgium)
	206 34	ONOFFAPP
نيوزيلندا		
SUP		
	530 07	Bluereach Limited
نيوزيلندا		
ADD		
	530 07	Dense Air New Zealand Ltd

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

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

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 128)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		<i>SUP</i> جمهورية ألمانيا الاتحادية / <i>DEU</i>
Mr Guido Gaudlitz الهاتف: +49 151 226 373 47 البريد الإلكتروني: guido.gaudlitz@ccnst.de	LEONET	Leonet AG Technologiecampus 4 D-94244 TEISNACH
		<i>ADD</i> جمهورية ألمانيا الاتحادية / <i>DEU</i>
Mr Guido Gaudlitz الهاتف: +49 151 226 373 47 البريد الإلكتروني: guido.gaudlitz@ccnst.de	AMPLUS	Leonet AG Technologiecampus 4 94244 TEISNACH
		<i>LIR</i> جمهورية ألمانيا الاتحادية / <i>DEU</i>
Mr Frank Schmenger الهاتف: +49 621 585 3201 الفاكس: +49 621 585 3303 البريد الإلكتروني: frank.schmenger@pfalzkom.de	PKMA	Pfalzkom GmbH Koschatplatz 1 67061 LUDWIGSHAFEN

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 – 2020.VII.1)
(التعديل رقم 29)

		البلد/المنطقة الجغرافية	
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
بنن SUP			
BELL BENIN		12548	6-032-4
GLO MOBILE BENIN		12549	6-032-5
بنن ADD			
SBIN S.A.	Ganhi SPS	12542	6-031-6
SBIN S.A.	Fidjrossè SPS	12543	6-031-7
كولومبيا SUP			
COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	E-10 MT - BOGOTÁ	14848	7-064-0
COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	AXE - BARRANQUILLA	14850	7-064-2
COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	E-10 MT	14851	7-064-3
COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP	AXE 10 BARRANQUILLA - EL PELU	14857	7-065-1
COMVOZ COMUNICACIONES DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	NETUNO GW STP/ITP SS7- BOGOTA	14867	7-066-3
COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.	CASTELLANA- BOGOTA	14869	7-066-5
COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.	AUTOPISTA- BOGOTA	14870	7-066-6
COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.	TABOR- BARRANQUILLA	14871	7-066-7
كولومبيا ADD			
PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS	STP01BTAI	15224	7-111-0
PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS	STP01MEDI	15225	7-111-1
كولومبيا LIR			
EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTÁ S.A. ESP.	EWSD VERSIÓN 12 SIEMENS - CALI	14855	7-064-7
أيرلندا ADD			
Three Ireland (Hutchison) Limited	DN1MSS05	11944	5-213-0
Three Ireland (Hutchison) Limited	TC0S7FM1	11945	5-213-1
Three Ireland (Hutchison) Limited	DN1S7FM1	11946	5-213-2
Three Ireland (Hutchison) Limited	TC0MSS06	11947	5-213-3
أيرلندا LIR			
Three Ireland (Hutchison) Limited	DT0MSS84	11957	5-214-5
الولايات المتحدة SUP			
Compass Global, Inc	New York, NY	6536	3-049-0
NuLink, Inc	New York, NY	6572	3-053-4

:ISPC رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes (ISPC)
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة 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.

ويرجى 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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2022.1.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+95	ميانمار
+966	المملكة العربية السعودية
+256	أوغندا