|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1237** | 2022.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 14 يناير 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| **Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111****البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

[**معلومات عامة**](#_Toc94795740)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc94795741)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc94795742)

[الخدمة الهاتفية](#_Toc94795743):

[الدانمارك (*وكالة الطاقة الدانماركية*، كوبنهاغن) 6](#_Toc94795744)

[جمهورية إيران الإسلامية (*هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)*، طهران) 8](#_Toc94795745)

[سيراليون (*لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)*، فريتاون) 12](#_Toc94795746)

[تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:](#_Toc94795747)

[المكسيك 13](#_Toc94795748)

[تقييد الخدمة 14](#_Toc94795749)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 14](#_Toc94795750)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc94795751)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 15](#_Toc94795752)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 15](#_Toc94795753)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 16](#_Toc94795754)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17](#_Toc94795755)

[خطة الترقيم الوطنية 18](#_Toc94795756)

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1238 | 2022.II.15 | 2022.I.31 |
| 1239 | 2022.III.1 | 2022.II.11 |
| 1240 | 2022.III.15 | 2022.III.1 |
| 1241 | 2022.IV.1 | 2022.III.15 |
| 1242 | 2022.IV.15 | 2022.III.31 |
| 1243 | 2022.V.1 | 2022.IV.10 |
| 1244 | 2022.V.15 | 2022.IV.29 |
| 1245 | 2022.VI.1 | 2022.V.13 |
| 1246 | 2022.VI.15 | 2022.V.31 |
| 1247 | 2022.VII.1 | 2022.VI.15 |
| 1248 | 2022.VII.15 | 2022.VII.1 |
| 1249 | 2022.VIII.1 | 2022.VII.15 |
| 1250 | 2022.VIII.15 | 2022.VII.29 |
| 1251 | 2022.IX.1 | 2022.VIII.12 |
| 1252 | 2022.IX.15 | 2022.VIII.31 |
| 1253 | 2022.X.1 | 2022.IX.15 |
| 1254 | 2022.X.15 | 2022.IX.30 |
| 1255 | 2022.XI.1 | 2022.X.14 |
| 1256 | 2022.XI.15 | 2022.XI.1 |
| 1257 | 2022.XII.1 | 2022.XI.15 |
| 1258 | 2022.XII.15 | 2022.XI.30 |
| 1259 | 2023.I.1 | 2022.XII.9 |

 \* *هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.*

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (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 بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (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 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات 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) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://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 ±400VDC 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 ITU-T E.164)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2021.XII.21:

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

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

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

• سحب – خدمات الاتصالات الثابتة

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

• سحب – رمز نقطة التشفير الوطنية (NSPC)

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

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

• تخصيص – خدمات الاتصالات الثابتة

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

• تخصيص – أرقام هاتفية مجانية

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

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

جمهورية إيران الإسلامية (الرمز الدليلي للبلد +98)

تبليغ في 2022.I.12:

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 الدليلي 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 الدليلي الوطني للمقصد: رقمان.

**2 تفاصيل خطة الترقيم**

• NDC: الرمز الدليلي الوطني للمقصد

• NSN: الرقم الدلالي الوطني (NDC + SN)

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 5 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 10 أرقام

خطة الترقيم

| *الرمز الدليليالوطنيللمقصد(NDC)* | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأدنى لطول الرقم* | *الحد الأقصى لطول الرقم* |
| 11 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران) |
| 13 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان) |
| 17 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غولستان) |
| 21 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران) |
| 23 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان) |
| 24 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان) |
| 25 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم) |
| 26 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبرز) |
| 28 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوين) |
| 31 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان) |
| 34 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان) |
| 35 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد) |
| 38 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – تشهار محال وبختياري) |
| 41 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الشرقية) |
| 44 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الغربية) |
| 45 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أردبيل) |
| 51 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان رضوي) |
| 54 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – سيستان وبلوتشستان) |
| 56 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الجنوبية) |
| 58 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الشمالية) |
| 61 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خوزستان) |
| 66 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – لرستان) |
| 71 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – فارس) |
| 74 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كهكيلويه وبوير أحمد) |
| 76 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – هرمزغان) |
| 77 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – بوشهر) |
| 81 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – همدان) |
| 83 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كرمنشاهان) |
| 84 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – إيلام) |
| 86 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – مركزي) |
| 87 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كردستان) |
| 9001 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9002 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9003 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9004 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9005 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9006 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9007 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9008 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9009 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 901 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 902 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 903 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9044 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9045 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9046 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 905 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 91 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 920 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 921 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 922 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 923 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 93 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 942121 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 94220 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 94260 | 6 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942800 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942801 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942802 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942900 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942901 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942902 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942903 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942904 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 9430130 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 943016 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 940000 | 10 | 10 | الهاتف الثابت (ألياف) | غير جغرافي |
| 940009 | 10 | 10 | الهاتف الثابت (ألياف) | غير جغرافي |
| 94440 | 10 | 10 | الهاتف الثابت(نفاذ ثابت لاسلكي) | صادر من إيران فقط |
| 96 | 4 | 10 | رموز الخدمات |  |
| 990 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 991 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 992 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 993 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9940 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9941 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9942 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9944 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9945 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9950 | 5 | 10 | اتصال بعيد عمودي |  |
| 99510 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99550 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 996 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99810 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99811 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99812 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99813 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99814 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99815 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99816 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99817 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99818 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99888 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99900 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99901 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99903 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99910 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99911 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99912 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99913 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99914 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99921 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99977 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99987 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99988 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99989 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99990 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99991 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99992 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99993 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99994 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99995 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99996 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99997 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99998 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99999 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |

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](http://www.cra.ir)

سيراليون (الرمز الدليلي للبلد +232)

تبليغ في 2022.I.4:

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

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

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

**معلومات إضافية عن المراقمة**

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

تبليغ في 2022.I.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 و1008 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
CUIDAD 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](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (صفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (صفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (صفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (صفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (صفحة 5)** |

إجراءات معاودة النداء
وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع 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

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

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2021

القسم VI

**REP**

 **GR14** Navarino Single Member S.A., 3 Akti Miaouli Street, 18535 Piraeus, Greece.
 البريد الإلكتروني: gr14@navarino.gr، الهاتف: +30 210 4111311، الفاكس: +30 210 4111417،
 الموقع الإلكتروني: [www.navarino.co.uk](http://www.navarino.co.uk)، جهة الاتصال: Mr. Ioannis Alexopoulos

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية
لتعرّف 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 القُطري 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)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU SUP***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leonet AGTechnologiecampus 4D-94244 TEISNACH | **LEONET** | Mr Guido Gaudlitzالهاتف: +49 151 226 373 47البريد الإلكتروني: guido.gaudlitz@ccnst.de |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU ADD***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leonet AGTechnologiecampus 494244 TEISNACH | **AMPLUS** | Mr Guido Gaudlitzالهاتف: +49 151 226 373 47البريد الإلكتروني: guido.gaudlitz@ccnst.de |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU LIR***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pfalzkom GmbHKoschatplatz 167061 LUDWIGSHAFEN | **PKMA** | Mr Frank Schmengerالهاتف: +49 621 585 3201الفاكس: +49 621 585 3303البريد الإلكتروني: frank.schmenger@pfalzkom.de |

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 | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2022.I.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

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