|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1263** | 2023.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 14 فبراير 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| **Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111**  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات 5

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 6

الخدمة الهاتفية:

البحرين (*هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)*، المنامة) 7

ليبيريا (*هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)*، بينسفيل) 11

عُمان (*هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)*، روي) 12

أوزبكستان  (*مركز إدارة الاتصالات في جمهورية أوزبكستان*، طشقند) 13

مختبرات الاختبار المعترف بها من الاتحاد الدولي للاتصالات 15

تبليغات أخرى:

النمسا 15

تقييد الخدمة 16

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 16

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 17

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 18

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 19

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 20

خطة الترقيم الوطنية 20

| *مواعيد\** *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1264 | 2023.III.15 | 2023.II. 28 |
| 1265 | 2023.IV.1 | 2023.III.15 |
| 1266 | 2023.IV.15 | 2023.III.31 |
| 1267 | 2023.V.1 | 2023.IV.12 |
| 1268 | 2023.V.15 | 2023.IV.30 |
| 1269 | 2023.VI.1 | 2023.V.12 |
| 1270 | 2023.VI.15 | 2023.VI.1 |
| 1271 | 2023.VII.1 | 2023.VI.15 |
| 1272 | 2023.VII.15 | 2023.VI.30 |
| 1273 | 2023.VIII.1 | 2023.VII.14 |
| 1274 | 2023.VIII.15 | 2023.VII.28 |
| 1275 | 2023.IX.1 | 2023.VIII.11 |
| 1276 | 2023.IX.15 | 2023.VIII.31 |
| 1277 | 2023.X.1 | 2023.IX.15 |
| 1278 | 2023.X.15 | 2023.IX.29 |
| 1279 | 2023.XI.1 | 2023.X.13 |
| 1280 | 2023.XI.15 | 2023.XI.1 |
| 1281 | 2023.XII.1 | 2023.XI.15 |
| 1282 | 2023.XII.15 | 2023.XI.30 |
| 1283 | 2024.I.1 | 2023.XII.8 |

\* *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

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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)

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)

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-22 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.8152.1/Y.1375.1 (2021) Amd. 1 (02/2023): Operation, administration, maintenance (OAM) management information and data models for the MPLS-TP network element - Amendment 1

– ITU-T Q.3647 (02/2023): Signalling requirements for emergency service in IMS roaming environment

– ITU-T Q.4070 (02/2023): Test suite for interoperability testing of virtualized broadband network gateway

– ITU-T Q.5004 (02/2023): Signalling architecture of Lite IMS for IMT-2020 network and beyond

– ITU-T Q.5005 (02/2023): Requirement, framework and protocols for signalling network analysis and optimization in IMT-2020

– ITU-T T.807 (V2) (02/2023): Information technology – JPEG 2000 image coding system: Secure JPEG 2000

– ITU-T T.816 (V1) (02/2023): Information technology - JPEG 2000 image coding system: Extensions for coding of discontinuous media

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 74 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 7 فبراير 2023، عن إلغاء التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU T K.43 (07/2009): Immunity requirements for telecommunication network equipment

– ITU T K.48 (09/2006): EMC requirements for telecommunication equipment – Product family Recommendation

– ITU T K.88 (11/2011): EMC requirements for next generation network equipment

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 75 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 10 فبراير 2023، عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T Y.4601 (02/2023): Requirements and capability framework of a digital twin for smart firefighting

– ITU-T Y.4500.3 (02/2023): oneM2M – Security solutions

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

الأرقام العالمية المستخدمة من أجل خدمة نداءات الطوارئ الأوروبية (eCall)

عقب الاتفاق الذي تم التوصل إليه في اجتماع لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات، وهي لجنة الدراسات الرئيسية المعنية بالترقيم والتسمية والعنونة وتعرف الهوية والتسيير، لوحظ في اجتماعها الذي عُقد في الفترة من 4 إلى 13 يوليو 2018، ما يلي:

"تُستخدم العديد من سلاسل الأرقام في إطار الرموز الدليلية القُطرية غير الجغرافية من أجل نداءات الطوارئ أي النظام الأوروبي لنداءات الطوارئ من المركبات. وقد خصص الاتحاد هذه الأرقام وأتيحت للاستعمال بالاقتران مع خدمة نداءات الطوارئ.

وتُستخدم هذه الأرقام كأرقام للطرف طالب النداء عندما يطلب الجهاز تلقائياً رقم الطوارئ في حالة وقوع حادث. وغالباً ما تستخدم نسقاً يتكون من 15 رقماً. واعتباراً من 31 مارس 2018، يجب أن تكون جميع أنواع السياسات الجديدة التي تباع في أوروبا مجهزة بمقدرة نداءات الطوارئ (eCall).

ولكي يعمل النظام eCall بشكلٍ سليم وتتمكن خدمات الطوارئ (مثل مراكز النداء وأفرقة التدخل) من إعادة الاتصال بالأرقام الهاتفية التي تستخدمها الأنظمة eCall، لا بد من فتح سلاسل نداءات الطوارئ في جميع الشبكات وأن يُمرر تعرّف هوية الخط الطالب (CLI) لهذه النداءات بين المشغلين بنسق صحيح وقابل للمراقمة وفقاً لتوصيات الاتحاد ذات الصلة.

ونظراً لأهمية هذه الخدمة، نود تنبيه أصحاب التخصيص وجميع أصحاب المصلحة إلى ضرورة فتح هذه الأرقام وتسييرها على الشبكات العامة، وخاصةً تلك الموجودة في أوروبا.

كما أن توصية لجنة الاتصالات الأوروبية (17)04 "ترقيم نداءات الطوارئ" (<https://www.ecodocdb.dk/document/1019>) تقدم المزيد من المعلومات بشأن خيارات الترقيم فيما يخص نداءات الطوارئ."

وقد تم إبلاغ الاتحاد بسلاسل الأرقام التالية بوصفها أرقاماً تُستعمل من أجل خدمة نداءات الطوارئ وهي: 883 130 و882 39 و882 37 و883 390. ويمكن للمشغلين الآخرين الذين يستعملون موارد عالمية لنداءات الطوارئ إبلاغ الاتحاد بذلك لطلب منشورات مماثلة.

جهات الاتصال:

الرقم 883 130 مخصص لشركة Orange: جهة الاتصال Philippe Fouquart، شركة Orange، [Philippe.fouquart@orange.com](mailto:Philippe.fouquart@orange.com).

الرقم 882 39 مخصص لمجموعة فودافون: جهة الاتصال MacDougall Robert، مجموعة فودافون، [Robert.MacDougall@vodafone.com](mailto:Robert.MacDougall@vodafone.com).

الرقم 882 37 مخصص لشركة AT&T: جهة الاتصال Mike Corkerry، شركة AT&T، [Mike.Corkerry@intl.att.com](mailto:Mike.Corkerry@intl.att.com).

الرقم 882 390 مخصص لشركة Airnity: جهة الاتصال Eduardo Mejia، شركة Airnity، [eduardo.mejia@airnity.com](mailto:eduardo.mejia@airnity.com).

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(التوصية ITU-T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **تخصيص** الرمزين الدليليين للشبكة المتنقلة (MNC) التاليين المكونين من رقمين والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة المشترك 901 (MCC):

| *الشبكة* | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| Satelio IoT Services S.L. | 901 97 | 2023.II.3 |

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

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

البحرين (الرمز الدليلي للبلد +973)

تبليغ في 2023.II.8:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)*، المنامة، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية للبحرين وفقاً للتوصية ITU-T E.164.

*عرض خطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد 973   
وفقاً للتوصية ITU-T E.164*

أ ) نظرة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد) هو **3** أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد) هو **8** أرقام

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة الترقيم الوطنية وفقاً للتوصية ITU‑T E.164:

<https://www.tra.org.bh/ar/category/numbering>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU‑T E.164:

لا ينطبق

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| ***الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)*** | ***طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)*** | | ***استعمال الرقم وفقاً للتوصية E.164*** | | ***معلومات إضافية*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 13131000 - 13131999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 17000000 - 17999999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 32099999 - 32000000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 32199999 - 32100000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 32299999 - 32200000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 32399999 - 32300000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 38499999 - 38000000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 38799999 - 38700000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 38899999 - 38800000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 38999999 - 38900000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 39999999 - 39000000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 64410000 - 64419999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Bahrain Telecommunications Company | |
| 66769999 - 66700000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Bahrain Telecommunications Company | |
| 66799999 - 66770000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Bahrain Telecommunications Company | |
| 80009999 - 80000000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 80040999 - 80040000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 80112999 - 80112000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 90009999 - 90000000 | 8 | 8 | خدمات ذات أسعار مميزة | Bahrain Telecommunications Company | |
| 13399999 - 13300000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Etisalcom Bahrain Company W.L.L | |
| 80039999 - 80030000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Etisalcom Bahrain Company W.L.L | |
| 16500000 - 16520999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16522000 - 16522999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16528000 - 16528999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16530000 - 16530999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16533000 - 16533999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16540000 - 16540999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16544000 - 16544999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16548000 - 16548999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16550000 - 16551999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16555000 - 16557999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16560000 - 16560999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16564000 - 16566999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16568000 - 16568999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16570000 - 16570999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16576000 - 16577999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16580000 - 16580999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16588000 - 16588999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16590000 - 16590999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 16599000 - 16599999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Infonas WLL | |
| 80080000 - 80081999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Infonas WLL | |
| 80088000 - 80088999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Infonas WLL | |
| 16103999 - 16100000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16105999 - 16105000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16108999 - 16108000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16161999 - 16160000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16163999 - 16163000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16168999 - 16166000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16192999 - 16191000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16199999 - 16195000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16601999 - 16600000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16605999 - 16605000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16616999 - 16609000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16639999 - 16619000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16643999 - 16643000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16646999 - 16646000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16655999 - 16653000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16672999 - 16658000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16681999 - 16674000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16683999 - 16683000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16686999 - 16686000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16688999 - 16688000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16691999 - 16691000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16699999 - 16699000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 66004999 - 66000000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 66007999 - 66006000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 66886000 - 66886999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 66888000 - 66888999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 80014999 - 80010000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 80019999 - 80018000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 80069999 - 80060000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Kalaam Telecom Bahrain B.S.C Closed | |
| 16039999 - 16000000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Nuetel Communications S.P.C | |
| 16079999 - 16060000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Nuetel Communications S.P.C | |
| 80029999 - 80020000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Nuetel Communications S.P.C | |
| 90010999 - 90010000 | 8 | 8 | خدمات ذات أسعار مميزة | Nuetel Communications S.P.C | |
| 69669999 - 69660000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Rapid Telecommunications W.L.L | |
| 69699999 - 69690000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Rapid Telecommunications W.L.L | |
| 69969999 - 69960000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Rapid Telecommunications W.L.L | |
| 69999999 - 69990000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Rapid Telecommunications W.L.L | |
| 80888999 - 80888000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Rapid Telecommunications W.L.L | |
| 13109999 - 13100000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 13119999 - 13110000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 77000000 - 77999999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 80099999 - 80090000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 80100999 - 80100000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 87000999 - 87000000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 87700999 - 87700000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | stc Bahrain B.S.C. Closed | |
| 33000000 - 33999999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 34000000 - 34199999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 34200000 - 34299999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 34300000 - 34349999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 34350000 - 34599999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 34600000 - 34699999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35000000 - 35199999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35300000 - 35399999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35400000 - 35499999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35500000 - 35599999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35600000 - 35699999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 35900000 - 35999999 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 63000000 - 63009999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 63330000 - 63339999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 63610000 - 63619999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 63660000 - 63669999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | stc Bahrain B.S.C. Closed Bahrain B.S.C. Closed | |
| 16171999 - 16171000 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Viacloud W.L.L. | |
| 65009999 - 65000000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Viacloud W.L.L. | |
| 80408999 - 80408000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Viacloud W.L.L. | |
| 13600000 - 13699999 | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 36999999 - 36000000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 37999999 - 37000000 | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 66309999 - 66300000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 66310000 - 66329999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (ثابتة) | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 66330000 - 66399999 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 66699999 - 66600000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 66999999 - 66900000 | 8 | 8 | أرقام عالمية (متنقلة) | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |
| 80079999 - 80070000 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Zain Bahrain B.S.C. Closed | |

للاتصال:

TRA BAHRAIN  
Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi  
Manager, Information & Communication Technology  
P.O. Box 10353  
Manama – Bahrain

الهاتف: +973 17 520 000   
الفاكس: +973 17 532 125  
البريد الإلكتروني: numbering@tra.org.bh  
الموقع الإلكتروني: www.tra.org.bh

ليبيريا (الرمز الدليلي للبلد +231)

تبليغ في 2023.II.8:

تعلن *هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)*، بينسفيل، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية في ليبيريا.

تم تفعيل مجموعة الأرقام (77) 2XX XXXX لشركة Orange Liberia.

تم تعطيل مجموعة الأرقام (33) 333 XXXX لشركة K3 Telecoms Liberia Incorporated.

تستخدم ليبيريا خطة أرقام مغلقة.

وفيما يلي خطة الترقيم المحدّثة:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المشغل** | **سلاسل الأرقام** | **استعمال رقم  التوصية ITU‑T E.164** | **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| Lonestar Cell MTN | (55) 5XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 1XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 6XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 7XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 0XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 2XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 5XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 6XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 7XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 8XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 9XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Liberia Telecommunications Corporation | (22) 0XX XXXX | خدمة متنقلة | 9 | 9 |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX | خدمات بأسعار مميزة | 9 | 9 |

للاتصال:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
Menetamba Road  
Cooper’s Beach Community  
1001 Paynesville  
Liberia

البريد الإلكتروني: info@lta.gov.lr  
العنوان الإلكتروني: www.lta.gov.lr

عُمان (الرمز الدليلي للبلد +968)

تبليغ في 2023.II.1:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)*، روي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لعُمان:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)* أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني) | *طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)* | | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 901X XXXX إلى 909X XXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Omantel Mobile |
| 770XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 771XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 772XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 773XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 774XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 775XXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Vodafone |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | خدمة متنقلة | Ooredoo |
| 21XXXXXX | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | خدمة ثابتة | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | خدمة ثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | خدمة ثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | A’Dakhliyah, Al Sharqiya & A’Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | خدمة ثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

للاتصال:

Mr Omar ALQatabi  
Senior Executive Manager – Telecom Sector  
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
P.O. Box 579  
RUWI, 112  
Sultanate of Oman

الهاتف: +968 24222163  
الفاكس: +968 24222081  
البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om  
الموقع الإلكتروني: www.tra.gov.om

أوزبكستان (الرمز الدليلي للبلد +998)

تبليغ في 2023.II.10:

يعلن مركز إدارة الاتصالات في جمهورية أوزبكستان، طشقند، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لجمهورية أوزبكستان على النحو التالي:

معلومات عامة:

العاصمة: **طشقند**

المنطقة الزمنية: **التوقيت العالمي المنسق** +**05:00**

نسق المراقمة الدولية: **00** (للمكالمات الصادرة من أوزبكستان)

الرمز الدليلي للبلد: **+998**

أ ) نظرة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 9 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 9 أرقام

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | | **استعمال الرقم وفقاً للتوصية E.164** | معلومات إضافية  (المناطق وأنواع الخدمات) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 33 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | HUMANS |
| 50 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | UCELL |
| 55 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل البروتوكول SIP | UZTELECOM |
| 61 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة نوكوس وجمهورية كاراكالباكستان |
| 62 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة جرجانية وولاية خوارزم |
| 65 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة بخارى وولاية بخارى |
| 66 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة سمرقند وولاية سمرقند |
| 67 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة كولستان وولاية سرداريا |
| 69 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة نمنكان وولاية نمنكان |
| 70 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | ولاية طشقند |
| 71 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة طشقند |
| 72 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة جيزك وولاية جيزك |
| 73 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة فرغانة وولاية فرغانة |
| 74 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة أنديجان وولاية أنديجان |
| 75 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة قرشي وولاية قشقداريا |
| 76 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة ترمذ وولاية صرخنداريا |
| 77 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | UZMOBILE |
| 78 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي لمقدمي خدمة شبكة ثابتة | مشغلون ومورّدون آخرون لشبكة ثابتة |
| 79 | 7 | 7 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مدينة نواوي وولاية نواوي |
| 88 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | MOBIUZ |
| 90 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | BEELINE |
| 91 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | BEELINE |
| 93 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | UCELL |
| 94 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | UCELL |
| 95 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة، النظام GSM | UZMOBILE |
| 97 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | MOBIUZ |
| 98 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة | PERFECTUM MOBILE |
| 99 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | UZMOBILE |

للاتصال:

The Telecommunication Management Center of the Republic of Uzbekistan   
Address: 18A, Sebzor massif, Olmazor district   
Tashkent city, 100047

الهاتف: +998 71 2402772  
البريد الإلكتروني: tmc@rtmc.uz  
الموقع الإلكتروني: www.rtmc.uz

هيئة التنظيم:

The Ministry of Digital Technologies of the Republic of Uzbekistan   
Address: 4, Amir Temur Avenue, Tashkent city, 100047

الهاتف: +998 71 2384107  
الفاكس: +998 71 2398782  
البريد الإلكتروني: info@mitc.uz  
الموقع الإلكتروني: www.rtmc.uz

مختبرات الاختبار المعترف بها من الاتحاد الدولي للاتصالات

وفقًا [للمبادئ التوجيهية لقطاع تقييس الاتصالات بشأن "إجراء الاعتراف بمختبرات الاختبار" (2022)](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf) واستناداً إلى الطلب الوارد في 7 فبراير 2023، 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)** |
| --- | --- | --- |
| China Electronics Standardization Institute CESI Laboratory | الصين | P.800، P.805، P.830 |

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

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2023.II.01:

بمناسبة حدث "Marconi-Day 2023"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE23M** من 21 إلى 23 أبريل 2023.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 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/](http://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 بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))  
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 78)

**الجمهورية التشيكية LIR** (قراءة)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| الجمهورية التشيكية | **Nordic Telecom Regional s.r.o.**  Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 04** | Viktor Vosecký Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE  البريد الإلكتروني: viktor.vosecky@nordictelecom.cz |
| الجمهورية التشيكية | **O2 Czech Republic a.s.**  Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 05** | Petra Dandová  Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE  البريد الإلكتروني: petra.dandova@o2.cz |
| الجمهورية التشيكية | **O2 Czech Republic a.s.**  Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE | **89 420 20** | Petra Dandová  Za Brumlovkou 266/2  PRAHA 4 – MICHLE  البريد الإلكتروني: petra.dandova@o2.cz |

**السويد SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| السويد | **RebTel Networks AB**  Jakobsbergsgatan 16  SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda Cullfors  Jakobsbergsgatan 16  SE-111 44 STOCKHOLM  الهاتف: +46 70 330 60 67  البريد الإلكتروني: linda.cullfors@rebtel.com |

**المملكة المتحدة SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المملكة المتحدة | **Lebara Mobile Limited**  7th Floor, Import Building  2 Clove Crescent,  LONDON E14 2BE | **89 44 16** | Mr Gavin Miller  7th Floor, Import Building  2 Clove Crescent,  LONDON E14 2BE  الهاتف: +447831263314  البريد الإلكتروني: ITU-Enquiries@lebara.com | 2023.III.1 |

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 91)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **الجمهورية التشيكية   ADD** |  |  |
| 230 11 | incrate s.r.o. |
| **الجمهورية التشيكية    LIR** |  |  |
| 230 04 | Nordic Telecom Regional s.r.o. |
| **السويد   SUP** |  |  |
| 240 31 | RebTel Networks AB |
| **خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك   \*ADD** |  |  |
| 901 97 | Satelio IoT Services S.L. |

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

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

\* انظر الصفحة 6 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1263 المؤرخة 2023.III.1.

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 145)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| medl GmbH  Burgstrasse 1  D-45476 Muelheim a.d. Ruhr | **MEDL** | Mr Joerg Hanitz  الهاتف: +49 208 4501 438  البريد الإلكتروني: joerg.hanitz@medl.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Callone GmbH  Posthofstrasse 5  D-14467 POTSDAM | **CALL1** | Mr Bjoern Bendig  الهاتف: +49 30 92033 500  الفاكس: + 49 30 92033 509  البريد الإلكتروني: kontakt@callone.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comdesk GmbH  Neuenkampsweg 4  D-25337 KOELLN-REISIEK | **CDESK** | Mr Robert Kuhl  الهاتف: +49 4121 27521 0  الفاكس: +49 4121 27521 100  البريد الإلكتروني: support@comdesk.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| conology GmbH  Textorstrasse 99  D-60596 FRANKFURT | **ARVELO** | Mr Willm Tueting  الهاتف: +49 175 5209602  البريد الإلكتروني: willm.tueting@conology.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fiber Network WUG GmbH  Ringstrasse 19  D-91738 PFOFELD | **FNW18** | Mr Marco Kleemann  الهاتف: +49 9834 5979885  البريد الإلكتروني: info@fiber-network.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RigiNet GmbH  Hauptstrasse 116  D-82380 PEISSENBERG | **RIGI** | Mr Stefan Sedlmeir  الهاتف: +49 8803 690299  الفاكس: +49 8803 690250  البريد الإلكتروني: stefan.sedlmeir@peissenberg.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Liberty Networks Germany GmbH  Subbelrather Strasse 15 a  D-50823 COLOGNE | **LNGER** | Mr Thomas Schidek  الهاتف: +49 151 1142 7457  البريد الإلكتروني: thomas.schidek@libertynetworks.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 51)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| ISPC | DEC |
| **الجمهورية التشيكية SUP** | | | |
| 2-060-1 | 4577 | MSSBRB2 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-060-2 | 4578 | MSSRZT1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-230-1 | 5937 | MSS HRK 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-231-7 | 5951 | MSS PRC 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **إسبانيا SUP** | | | |
| 7-254-3 | 16371 | Madrid | Marin Telecom, S.L.U. |
| **إسبانيا ADD** | | | |
| 7-254-3 | 16371 | Madrid | AVATEL TELECOM, S.A. |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.  
 International Signalling Point Codes  
 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](http://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](file:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2023.II.1، قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| الجمهورية التشيكية | +420 |
| غانا | +233 |
| جبل طارق | +350 |
| تايوان، الصين | +886 |