

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 15 يوليو 2021) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2021.VIII.1

رقم 1225

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
- 4 ..... خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:

- 5 ..... الكونغو (هيئة تنظيم البريد والاتصالات الإلكترونية (ARPCE)، برازافيل)
- 6 ..... مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا)
- 7 ..... المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط)
- 8 ..... ميانمار (وزارة النقل والاتصالات، ناي باي تو)
- 9 ..... تونغا (وزارة الأرصاد الجوية والطاقة والمعلومات وإدارة الكوارث والبيئة وتغير المناخ والاتصالات، نوكو أوفام)

تبليغات أخرى:

- 14 ..... النمسا
- 15 ..... تقييد الخدمة
- 15 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 16 ..... قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 16 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 17 ..... قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 18 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 18 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 20 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 20 ..... خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

مواضيع النشر النشرات التشغيلية المقبلة*	بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:
2021.VIII.15	2021.VII.30
2021.IX.1	2021.VIII.13
2021.IX.15	2021.IX.1
2021.X.1	2021.IX.15
2021.X.15	2021.IX.30
2021.XI.1	2021.X.15
2021.XI.15	2021.XI.1
2021.XII.1	2021.XI.15
2021.XII.15	2021.XII.1
2022.I.1	2021.XII.10

\* هذه المواضيع تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## معلومات عامة

### القوائم الملحق بالنبشة التشغيلية للاتحاد

#### ملاحظة من مكتب تقييم الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييم الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنبشة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النبشة التشغيلية

1199	قائمة برمز 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 الخططة 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 برمز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدالي) 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)) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برمز 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 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النبغات 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 تقييم الاتصالات:

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

قائمة برمز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)

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

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

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

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-108 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.989.3 (05/2021): 40-Gigabit-capable passive optical networks (NG-PON2): Transmission convergence layer specification
- ITU-T H.273 (V2) (07/2021): Coding-independent code points for video signal type identification
- ITU-T K.50 (2018) Cor. 2 (07/2021): Safe limits for operating voltages and currents in telecommunication systems powered over the network – Corrigendum 2
- ITU-T L.1060 (07/2021): General principles for the green supply chain management of information and communication technology manufacturing industry
- ITU-T Q.834.1 (2004) Amd. 1 (07/2021): ATM-PON requirements and managed entities for the network and network element views: Amendment 1 – Replace the reference to IEEE 802.1D by IEEE 802.1Q
- ITU-T Q.834.4 (2004) Amd. 2 (07/2021): A CORBA interface specification for Broadband Passive Optical Networks based on UML interface requirements: Amendment 2 – Replace the reference to IEEE 802.1D by IEEE 802.1Q
- ITU-T Q.838.1 (2004) Amd. 1 (07/2021): Requirements and analysis for the management interface of Ethernet Passive Optical Networks (EPON): Amendment 1 – Replace the reference to IEEE 802.1D by IEEE 802.1Q
- ITU-T X.1406 (07/2021): Security threats to online voting system using distributed ledger technology
- ITU-T Y.3178 (07/2021): Functional framework of AI-based network service provisioning in future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.4122 (07/2021): Requirements and capability framework of edge computing-enabled gateway in the IoT
- ITU-T Y.4419 (07/2021): Requirements and Capability Framework of Smart Utility Metering (SUM)
- ITU-T Y.4420 (07/2021): Framework of IoT based monitoring and management for Lift

## خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11))

### ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب إدارة جمهورية كازاخستان، حجز مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز البلد 997 لجمهورية كازاخستان لاستخدامه في المستقبل.

### ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

#### رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى تخصيص رمز الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

مقدم الطلب	الشبكة	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	تاريخ التخصيص
A1 Telekom Austria AG	A1 Telekom Austria AG	+883 370	2021.VII.15

## الخدمة الهاتفية (التوصية E.164-TU)

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

الكونغو (الرمز الدولي للبلد +242)

تبلغ في 2021.VII.2:

تعلن هيئة تنظيم البريد والاتصالات الإلكترونية (ARPCE)، برازافيل، عن سحب سلسلة الأرقام الجديدة التالية في خطة الترقية الوطنية لجمهورية الكونغو.

المشغل	سلسلة الأرقام (9 أرقام)	الكمية	نوع السلسلة	تاريخ بدء العمل	تاريخ السحب
GLOBAL REACH TELECOM	+242 801 20 00 00 – 801 20 99 99	10 000	الأرقام الطويلة – خدمة ذات قيمة مضافة	2016.III.23	2021.IV.21
	+242 801 10 00 00 – 801 11 99 99	20 000	الأرقام الطويلة – خدمة ذات قيمة مضافة	2017.II.28	2021.IV.21
	+242 801 12 00 00 – 801 14 99 99	30 000	الأرقام الطويلة – خدمة ذات قيمة مضافة	2017.X.02	2021.IV.21

X = من 0 إلى 9

+242 XXX XX XX XX

نسق المراقبة الدولية:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام

للاتصال:

Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)

Immeuble ARPCE

91 bis, Avenue de l'Amitié

B.P. 2490

BRAZZAVILLE

Congo (Rep. of the)

الهاتف: +242 05 510 7272

البريد الإلكتروني: [contact@arpce.cg](mailto:contact@arpce.cg)

الموقع الإلكتروني: [www.arpce.cg](http://www.arpce.cg)

## مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2021.VII.1:

تعلن هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالاتي:

سلاسل الترقيم	المشغل	الخدمة
2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX	GO	الثابتة
2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX	Melita	
2031 – 2034 XXXX	Vanilla	
2090 – 2099 XXXX	epic	
7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile	
9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX	epic	المتنقلة
7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX	Melita Mobile	
40005 XXXXX	Melita	
40079 XXXXX	GO	خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد
40099 XXXXX	epic	

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برجمة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
الهاتف: +356 2133 6840  
البريد الإلكتروني: [numbering@mca.org.mt](mailto:numbering@mca.org.mt)  
الموقع الإلكتروني: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

## المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2021.VII.6:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترميم الهاتفية الوطنية في المغرب.

- وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
<sup>1</sup> Wana Corporate	الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	713

INWI <sup>1</sup>

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64

البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma

الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

ميانمار (الرمز الدولي للبلد +95)

تبليغ في 2021.VII.7:

تعلن وزارة النقل والاتصالات، ناي باي تو، عن إضافة مخطط الترميم المحدث التالي إلى خطة الترميم الوطنية لميانمار:

وصف إدخال موارد جديدة في خطة الترميم الوطنية  
للرمز الدولي للبلد +95 وفقاً للتوصية E.164:

أرقام الخدمة المتنقلة

الرقم التسلسلي	الرمز الدولي للمنطقة	سلاسل الأرقام	النظام	طول الرقم (بما في ذلك الرمز الدولي للمنطقة)	المشغل
1	9	942-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
2	9	943-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
3	9	944-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
4	9	945-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
5	9	946-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
6	9	947-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
7	9	948-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited
8	9	949-xxx-xxx	النفاذ المتعدد عريض النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA) / النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)	10	Ooredoo Myanmar Limited

للاتصال:

Ministry of Transport and Communications  
Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,  
NAY PYI TAW  
Myanmar

الهاتف: +95 67 3407 225

الفاكس: +95 67 3407 216

البريد الإلكتروني: dg@ptd.gov.mm



تعلن وزارة الأرصاد الجوية والطاقة والمعلومات وإدارة الكوارث والبيئة وتغير المناخ والاتصالات، نوكو ألوفا، عن تحديث خطة التقييم الوطنية (NNP) في تونغا.

## الجزء 1 - تمهيد

### 1 عنوان قصير

(1) يمكن الإشارة إلى هذه الخطط بوصفها خطة التقييم الوطنية لعام 2018.

### 2 بدء النفاذ

(1) تدخل هذه الخطط حيز النفاذ في تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية أو غيرها وفقاً للقسم 10(e) من قانون التفسير (Cap.1)

### 3 تعاريف

(1) وفقاً للفقرة الفرعية (2)، تحمل المصطلحات المستخدمة في هذه الخطة نفس المعنى الوارد في قانون الاتصالات لعام 2015، إلا إذا اقتضى السياق خلاف ذلك.

(2) في هذه القواعد، ما لم يقتض السياق خلاف ذلك،

‘1’ يشير مصطلح "قانون" إلى قانون الاتصالات لعام 2015؛

‘2’ يشير مصطلح "إعلان" إلى أي شكل من أشكال الإشعار أو الإعلان يُقصد به إبلاغ الجمهور ككل أو جزء منه بتعزيز الوعي من أجل تقديم خدمة أو سلعة.

‘3’ يحمل مصطلح "مستهلك" نفس المعنى الذي يحمله مصطلح "عميل" المعرف في قانون الاتصالات لعام 2015.

‘4’ يحمل مصطلح "مرخص له" نفس المعنى الذي يحمله مصطلح "مرخص له" المعرف في قانون الاتصالات لعام 2015.

‘5’ يشير مصطلح "محقق" إلى شخص أو كيان "محول" مسؤول بشكل قانوني عن إجراء تحقيق في قطاع الاتصالات.

‘6’ يحمل مصطلح "جهة منظمة" نفس المعنى الذي يحمله مصطلح "جهة منظمة" المعرف في قانون الاتصالات لعام 2015.

### 4 تطبيق خطة التقييم لعام 2018

(1) تنطبق خطط التقييم هذه بموجب القسم 70 من القانون على جميع المرخص لهم في قطاع الاتصالات. وجميع الجهات المرخص لها ملزمة بالامتثال لهذه الخطط.

(2) تحتفظ الجهة المنظمة بالحقوق في تقييم خطط السوق ومعايير وممارساته. وقد تشمل الجهة المنظمة معايير إضافية نظراً لضرورة تحقيق مصلحة المستهلكين.

(3) تخضع الخطط للاستعراض بصورة دورية على النحو الذي تحدده الجهة المنظمة وتُعدل بعد إجراء مشاورات مع الأطراف ذات الصلة.

## 5 خطة أرقام الهاتف الثابت

(1) الرمز الدليلي للبلد 676 (CC)

'1' عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي الدولي) هو: ثلاثة (3) أرقام.

(2) الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)

'1' عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: رقمان (2).

'2' رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة التقييم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (إن وجدت):

'3' رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU-T E.164: غير متاح.

'4' تفاصيل خطة التقييم: الجدول 1:

(3) رقم المشترك (SN)

'1' عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد والرمز الدليلي الوطني للمقصد) هو: ثلاثة (3) أرقام.

'2' رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة التقييم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (إن وجدت):

'3' رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU-T E.164: غير متاح.

'4' تفاصيل خطة التقييم: الجدول 1:

الجدول 1 - خطة أرقام الهاتف الثابت

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	20
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	21
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	22
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	23
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	24
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	25
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	26
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	27
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	28
مخصص لشركة Tonga Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	29

الجدول 1 - خطة أرقام الهاتف الثابت

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	30
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	31
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	32
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	33
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	34
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	35
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	36
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	37
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	38
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	40
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	41
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	42
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	43
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	50
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	60
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	69
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	70
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	71
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	72
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	74
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	75
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	76
Tonga مخصص لشركة Communications Corporation	أرقام جغرافية للخدمات الثابتة	5	5	79

## 6 رقم المشترك في الخدمة المتنقلة في خطة الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (MSISDN)

(1) الرمز الدليلي للبلد 676 (CC)

‘1’ عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي الدولي) هو: ثلاثة (3) أرقام.

(2) خطة الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)

‘1’ عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: ثلاثة (3) أرقام.

‘2’ رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة التقييم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (إن وجدت):

‘3’ رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU-T E.164: غير متاح.

‘4’ تفاصيل خطة التقييم: الجدول 2:

(3) خطة رقم المشترك (SN)

‘1’ عرض مجمل:

- طول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد والرمز الدليلي الوطني للمقصد) هو: أربعة (4) أرقام.

‘2’ رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة التقييم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (إن وجدت):

‘3’ رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU-T E.164: غير متاح.

‘4’ تفاصيل خطة التقييم: الجدول 2:

$$CC + NDC + SN = MSISDN$$

$$CC = \text{الرمز الدليلي للبلد}$$

$$NDC = \text{الرمز الدليلي الوطني للمقصد}$$

$$SN = \text{رقم المشترك}$$

### الجدول 2 - رقم المشترك في الخدمة المتنقلة في خطة الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (MSISDN)

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Toko Wireless مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	550
Toko Wireless مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	551
Toko Wireless مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	552
Toko Wireless مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	553
Toko Wireless مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	554

الجدول 2 - رقم المشترك في الخدمة المتنقلة في خطة الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (MSISDN)

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Toko Wireless شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	555
Toko Wireless شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	556
Toko Wireless شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	557
Toko Wireless شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	558
Toko Wireless شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة للصوت عبر بروتوكول الإنترنت	7	7	559
	غير جغرافي، التطور طويل الأمد (LTE)	7	7	632
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، بدالة فرعية خاصة مستضافة	7	7	681
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، بدالة فرعية خاصة مستضافة	7	7	685
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، بدالة فرعية خاصة مستضافة	7	7	690
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	720
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	730
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	740
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	750
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	760
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	770
Tonga شركة مخصص لشركة Communications Corporation	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	780
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	840
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	860
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	870
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	880
Digicel Tonga شركة مخصص لشركة Limited	غير جغرافي، خدمة متنقلة	7	7	890

## الجدول 3 - خطة الأرقام الهاتفية المجانية (TFN)

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
يمكن لجميع خدمات الصوت استعماله	غير جغرافي، متاح لجميع الخدمات المحلية	7	8	0800

## 8 خطة الرمز الدلالي القصير

## الجدول 4 - خطة الرمز الدلالي القصير

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
خدمات الرسائل النصية	غير جغرافي: منصة SMS RapidPro من أجل اليونسيف	3	3	7
بدالة محلية فقط، يمكن لجميع خدمات الصوت استعماله	غير جغرافي: أرقام للخدمات المتنقلة والثابتة	3	3	9

للاتصال:

Mr Paula Pouvalu Ma'u  
Chief Executive Officer  
MEIDECC  
P.O. Box 1380  
Level 2 Sanft Building  
NUKU'ALOFA  
Tonga

الهاتف: +676 28170

الفاكس: +676 24861

البريد الإلكتروني: paulm@mic.gov.to

## تبليغات أخرى

## النمسا

تبليغ في 2021.VII.9:

بمناسبة "الذكرى الخامسة والثلاثين لمؤسسة DX الأوروبية"، أذنت الإدارة النمساوية لمخطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدلالي الخاص للنداء OE35EUDXF من 1 إلى 30 نوفمبر 2021.

## 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 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

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

#### القسم VI

ADD

MONARCH MARINE SERVICES LTD 62 Vasileos Konstantinou,  
CY-3076 Limassol, Cyprus.

CY01

البريد الإلكتروني: [smaro.k@monarchglobal.net](mailto:smaro.k@monarchglobal.net) ، [BILLING@MONARCHGLOBAL.NET](mailto:BILLING@MONARCHGLOBAL.NET)  
جهة الاتصال: السيدة Smaro Kechagia ، (مدير الفوترة).  
الهاتف: +357 258 700 01 / 998 943 62  
الفاكس: 00357 258 700 05

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 52)

ملاحظة SUP

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	الاتصال	التاريخ الفعلي للإلغاء
مالطة	<b>YOM Ltd.</b> 2nd Floor Bonnici House, Triq Is-Sardin, Burmarrad SAN PAWL IL-BAHAR, SPB 6073	<b>89 356 11</b>	Vadym Gurzhos 2nd Floor Bonnici House, Triq Is-Sardin, Burmarrad SAN PAWL IL-BAHAR, SPB 6073 الهاتف: +356 2743 5048 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:general@yom.company">general@yom.company</a>	2021.VII.1



قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164  
(تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11))  
(الوضع في 15 ديسمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 – 2016.XII.15)  
(التعديل رقم 22)

الرمز الدليلي للبلد 997 LIR

الرمز الدليلي للبلد	البلد أو المنطقة الجغرافية أو الخدمة العالمية	ملاحظة
997	جمهورية كازاخستان	و

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164

و محجوز للاستعمال في المستقبل.

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164

ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

الملاحظة ع) +883 370 \*ADD

مقدم الطلب	الشبكة	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الوضع
A1 Telekom Austria AG	A1 Telekom Austria AG	+883 370	مخصص

\* 2021.VII.15

انظر الصفحة 4 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1225 المؤرخة 2021.VIII.1.

**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 58)

البلد/المنطقة الجغرافية	* MCC+MNC	المشغل/الشبكة
إستونيا ADD		
	248 22	M2MConnect OÜ
مالطة SUP		
	278 11	YOM

\* 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 المشغلين 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 119)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة	جهة الاتصال	اسم/عنوان الشركة
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	ADD		
2provide GmbH Edisonstrasse 3 D-24145 KIEL	2PROV	Mr Sascha Mueller الهاتف: +49 171 1464433 البريد الإلكتروني: sascha.mueller@gvg-glasfaser.de	
Altonetz GmbH St. Altohof 1 D-85250 ALTOMUENSTER	ALTO	Mr Joachim Borowko الهاتف: +49 8254 6824201 الفاكس: +49 8254 6824207 البريد الإلكتروني: info@altonetz.de	
EZV Energie- und Service GmbH & Co.KG Untermain Landstrasse 47 D-63939 WOERTH AM MAIN	EZVNET	Mr Marco Nebel الهاتف: +49 9372 9455 39 الفاكس: +49 9372 9455 15 البريد الإلكتروني: dsl@ezv-energie.de	

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	جهة الاتصال
<b>جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU</b>		
<b>ADD</b>	<b>HOMMEN</b>	Mr Ulrich Hoemmen الهاتف: +49 5951 72896 0 الفاكس: +49 5951 72896 19 البريد الإلكتروني: info@hoemmen.net
		Hömmen IT GmbH & Co.KG Kellerstrasse 19 D-49757 WERLTE
	<b>INBW</b>	Mr Moritz Stephan الهاتف: +49 721 9100900 الفاكس: +49 721 9100999 البريد الإلكتروني: msn@inbw.net
		INBW Infrastruktur und Netzwerk Baden- Württemberg GmbH Am Sandfeld 15 D-76149 KARLSRUHE
	<b>LEONET</b>	Mr Guido Gaudlitz الهاتف: +49 151 226 373 47 البريد الإلكتروني: guido.gaudlitz@ccnst.de
<b>LIR</b>		Leonet AG Technologiecampus 4 D-94244 TEISNACH
	<b>MIECOM</b>	Mr Joachim Geiger الهاتف: +49 8272 6097911 الفاكس: +49 8272 6097912 البريد الإلكتروني: info@miecom.de
		miecom-Netzservice GmbH Zum Ried 6 D-86637 BINSWANGEN
	<b>NA000</b>	Mr Torsten Voigts الهاتف: +49 176 16161300 الفاكس: +49 5023 981199 البريد الإلكتروني: tv@northern-access.de
		Northern Access GmbH Beckebohnen 2 D-31618 LIEBENAU
<b>SUP</b>	<b>STWAN</b>	Mr Stefan Klement الهاتف: +49 981 8904 267 الفاكس: +49 981 8904 33267 البريد الإلكتروني: stefan.klement@stwan.de
		Stadtwerke Ansbach GmbH Rueglaender Strasse 1 D-91522 ANSBACH
	<b>INCAS</b>	Mr Roland Janke الهاتف: +49 2151 620 1221 الفاكس: +49 2151 620 1010 البريد الإلكتروني: info@incas.de
		INCAS GmbH Medienstr. 8 47807 KREFELD
	<b>AMPLUS</b>	Mr Tobias Groeller الهاتف: +49 9923 8045 100 الفاكس: +49 9923 8045 120 البريد الإلكتروني: t.groeller@ccnst.de
		amplus AG Technologiecampus 4 94244 TEISNACH

**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 19)

البلد/المنطقة الجغرافية		DEC	ISPC
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير		
M2MConnect OÜ	MCTLN01	4836	<b>ADD</b> إستونيا
			2-092-4
DANDEMUTANDE INVESTMENTS	DANDEMUTANDE VoIP	13070	<b>ADD</b> زمبابوي
			6-097-6

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

اعتباراً من 2021.VII.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدولي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+374	أرمينيا
+357	قبرص
+212	المغرب