

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 16 أغسطس 2024) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2024.IX.1

رقم 1299

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

4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

الخدمة الهاتفية:

5 ..... جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)

9 ..... واليس وفوتونا (هيئة البريد والاتصالات، Mata-Utu، في أوفيا)

10 ..... تقييد الخدمة

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

### تعديلات على منشورات الخدمة

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

12 ..... قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد

13 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)

14 ..... خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2024.VIII.30	2024.IX.15	1300
2024.IX.13	2024.X.1	1301
2024.IX.30	2024.X.15	1302
2024.X.15	2024.XI.1	1303
2024.X.31	2024.XI.15	1304
2024.XI.15	2024.XII.1	1305
2024.XI.29	2024.XII.15	1306
2024.XII.6	2025.I.1	1307

\* 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

1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة للبلدان 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)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد الرقبة (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	الندجات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-57 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T H.264 (V15) (08/2024): التشفير الفيديوي المتقدم للخدمات السمعية البصرية العامة
- ITU-T K.12 (08/2024): خصائص صمامات التفريغ الغازية المستخدمة في حماية منشآت الاتصالات
- ITU-T K.42 (08/2024): General Principle for the definition of emission and immunity requirements for Telecommunications/ICTs Equipment
- ITU-T K.52 (08/2024): مبادئ إرشادية بشأن التقييد بالقيم الحدية لتعرض الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية
- ITU-T K.81 (08/2024): دليل الحصانة الكهرومغناطيسية عالية الطاقة لأنظمة الاتصالات
- ITU-T K.83 (08/2024): رصد سويات المجال الكهرومغناطيسي
- ITU-T K.87 (08/2024): دليل تطبيق متطلبات الأمن الكهرومغناطيسي - لمحة عامة
- ITU-T K.100 (08/2024): Measurement of radio frequency electromagnetic fields to determine compliance with human exposure limits when a base station is put into operation
- ITU-T K.156 (08/2024): Time and spatial averaging in RF-EMF exposure assessment
- ITU-T K.157 (08/2024): Electromagnetic compatibility requirements and test methods for satellite communication terminal equipment
- ITU-T M.3164.1 (08/2024): Interface for on-site generic telecommunication smart maintenance - Protocol neutral requirements
- ITU-T M.3164.2 (08/2024): Interface for on-site generic telecommunication smart maintenance - Protocol neutral analysis
- ITU-T M.3186 (08/2024): Shared information and data model (SID) for network operation cost management
- ITU-T M.3351 (08/2024): Framework of knowledge management for telecom operation and management
- ITU-T M.3368 (08/2024): Requirements for Optical Distribution Frame (ODF) on-site smart maintenance
- ITU-T M.3369 (08/2024): Cost-effectiveness evaluation framework for network operation
- ITU-T M.3388 (08/2024): Effectiveness indicators of intelligence level for AI enhanced telecom operation and management

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم 227 من مكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 5 أغسطس 2024، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T A.7 (08/2024): الأفرقة المتخصصة: إنشاء الأفرقة المتخصصة وإجراءات عملها
- ITU-T A.18 (07/2024): Joint coordination activities: Establishment and working procedures
- ITU-T A.24 (08/2024): Collaboration and exchange of information with other organizations

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم 228 من مكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 5 أغسطس 2024، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T A.4 (11/2012): عملية الاتصال بين قطاع تقييس الاتصالات والمنتديات والاتحادات
- ITU-T A.6 (11/2012): التعاون وتبادل المعلومات بين قطاع تقييس الاتصالات ومنظمات وضع المعايير الوطنية والإقليم

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم 229 من مكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 9 أغسطس 2024، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T Y.2776 (07/2024): Deep packet inspection - intelligent management and maintenance of policy information base

## الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

جمهورية إيران الإسلامية (الرمز الدولي للبلد +98)

تبلغ في 2024.VIII.14:

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

### عرض خطة الترميز E.164 لإيران

#### 1 معلومات عامة

خطة الترميز E.164 لإيران:

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

#### 2 تفاصيل خطة الترميز

- NDC: الرمز الدولي الوطني للمقصد
  - NSN: الرقم الدلالي الوطني (NDC + SN)
- الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 5 خانات
- الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 10 خانات

خطة الترميز

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

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدولي الوطني (NSN)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد)	الهاتف الثابت	10	5	35
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - تشهار محال وبختياري)	الهاتف الثابت	10	5	38
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الشرقية)	الهاتف الثابت	10	5	41
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الغربية)	الهاتف الثابت	10	5	44
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيل)	الهاتف الثابت	10	5	45
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان رضوي)	الهاتف الثابت	10	5	51
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سيستان وبلوتستان)	الهاتف الثابت	10	5	54
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الجنوبية)	الهاتف الثابت	10	5	56
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الشمالية)	الهاتف الثابت	10	5	58
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خوزستان)	الهاتف الثابت	10	5	61
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - لرستان)	الهاتف الثابت	10	5	66
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - فارس)	الهاتف الثابت	10	5	71
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كهكيلويه وبوير أحمد)	الهاتف الثابت	10	5	74
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - هرمغان)	الهاتف الثابت	10	5	76
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - بوشهر)	الهاتف الثابت	10	5	77
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - همدان)	الهاتف الثابت	10	5	81
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمنشاهان)	الهاتف الثابت	10	5	83
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - إيلام)	الهاتف الثابت	10	5	84
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مركزي)	الهاتف الثابت	10	5	86
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كردستان)	الهاتف الثابت	10	5	87
	الخدمات المتنقلة	10	10	900
	الخدمات المتنقلة	10	10	901
	الخدمات المتنقلة	10	10	902
	الخدمات المتنقلة	10	10	903
	الخدمات المتنقلة	10	10	9044
	الخدمات المتنقلة	10	10	9045
	الخدمات المتنقلة	10	10	9046
	الخدمات المتنقلة	10	10	905
	الخدمات المتنقلة	10	10	91
	الخدمات المتنقلة	10	10	920
	الخدمات المتنقلة	10	10	921
	الخدمات المتنقلة	10	10	922
	الخدمات المتنقلة	10	10	923
	الخدمات المتنقلة	10	10	93
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942121
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	94220
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	6	94260
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942800
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942801
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942802

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدولي (NSN) الوطني		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942900
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942901
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942902
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942903
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942904
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	9430130
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألياف)	10	10	940000
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألياف)	10	10	940009
غير جغرافي	الهاتف الثابت (نفاذ ثابت لاسلكي)	10	10	9412
صادر من إيران فقط	الهاتف الثابت (نفاذ ثابت لاسلكي)	10	10	94440
	رموز الخدمات	10	4	96
	الخدمات المتنقلة	10	10	990
	الخدمات المتنقلة	10	10	991
	الخدمات المتنقلة	10	10	992
	الخدمات المتنقلة	10	10	993
	الخدمات المتنقلة	10	10	9940
	الخدمات المتنقلة	10	10	9941
	الخدمات المتنقلة	10	10	9942
	الخدمات المتنقلة	10	10	9944
	الخدمات المتنقلة	10	10	9945
	اتصال بعيد عمودي	10	5	9950
	الخدمات المتنقلة	10	10	99510
	الخدمات المتنقلة	10	10	99550
	الخدمات المتنقلة	10	10	996
	الخدمات المتنقلة	10	10	9981
	الخدمات المتنقلة	10	10	9982
	الخدمات المتنقلة	10	10	99888
	الخدمات المتنقلة	10	10	99900
	الخدمات المتنقلة	10	10	99901
	الخدمات المتنقلة	10	10	99902
	الخدمات المتنقلة	10	10	99903
	الخدمات المتنقلة	10	10	9991
	الخدمات المتنقلة	10	10	99921
	الخدمات المتنقلة	10	10	99969
	الخدمات المتنقلة	10	10	99977
	الخدمات المتنقلة	10	10	99987
	الخدمات المتنقلة	10	10	99988
	الخدمات المتنقلة	10	10	99989
	الخدمات المتنقلة	10	10	99990

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدولي (NSN) الوطني		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
	الخدمات المتنقلة	10	10	99991
	الخدمات المتنقلة	10	10	99992
	الخدمات المتنقلة	10	10	99993
	الخدمات المتنقلة	10	10	99994
	الخدمات المتنقلة	10	10	99995
	الخدمات المتنقلة	10	10	99996
	الخدمات المتنقلة	10	10	99997
	الخدمات المتنقلة	10	10	99998
	الخدمات المتنقلة	10	10	99999

للاتصال:

Mr 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

واليس وفوتونا (الرمز الدليلي للبلد +681)

تبلغ في 2024.VII.30:

تعلن هيئة البريد والاتصالات، Mata-Utu، في أوفيا، عن التغييرات التالية في خطة التقييم الهاتفي لواليس وفوتونا، بسبب إدخال خدمات الاتصالات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت (VOIP). ويجري حالياً اختبار خدمات بروتوكول SIP وستوضع في الخدمة قريباً.

وصف خطة التقييم الوطنية للرمز الدليلي للبلد +681:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 6 خانات.

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 6 خانات.

(ب) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدليلي الوطني (NSN)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدليلي) الوطني ((N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تسيير إلى البريد الصوتي	خدمات الهاتف المتنقلة - مانويا	6	6	40 (NDC)
رقم التجوال (MSRN)	خدمات الهاتف المتنقلة - مانويا	6	6	499
	خدمات الهاتف الثابتة	6	6	72 (NDC)
نفاذ عن بعد إلى البريد الصوتي	خدمات الهاتف المتنقلة - مانويا	6	6	80 (NDC)
لمشركي واليس	خدمات الهاتف المتنقلة - مانويا	6	6	82 (NDC)
لمشركي فوتونا	خدمات الهاتف المتنقلة - مانويا	6	6	83 (NDC)
لمشركي واليس	خدمات VOIP	6	6	92 (NDC)
لمشركي فوتونا	خدمات VOIP	6	6	93 (NDC)

للاتصال:

Service des Postes et Télécommunications

Division Telecom

B.P. 00

98600 MATA-UTU, UVEA

Wallis and Futuna

Att: Stéphane Pambrun

الهاتف: +681 722 014

البريد الإلكتروني: stephane.pambrun@spt.wf

## تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012](http://www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012)

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (الصفحة 13)	سيشيل
1007 (الصفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (الصفحة 5)	ماليزيا
1034 (الصفحة 5)	تايلاند
1039 (الصفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (الصفحة 14)	أوروغواي
1068 (الصفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (الصفحة 5)	أوكرانيا
1286 (الصفحة 17)	تركيا
1287 (الصفحة 16)	بنغلاديش

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

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/](http://www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/)

## تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)  
(التعديل رقم 16)

المشغل/الشبكة	MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		LIR أستراليا
Optus Mobile Pty Ltd	505 17	
Alphawest Pty Ltd	505 90	
		ADD كندا
Canadian Pacific Railway Company	302 970	
		ADD السويد
Mediafon Carrier Services UAB	240 22	

MCC: الرمز الدليلي الفُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile  
MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)  
(التعديل رقم 176)

	ADD	جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr Andreas Goetz الهاتف: +49 911 31043401 البريد الإلكتروني: info@as33891.net	33891	AS33891 Netzbetrieb GmbH Deuschherrnstrasse 15 – 19 D-90429 NUREMBERG
Mr Julian Seifert الهاتف: +49 151 11458581 البريد الإلكتروني: js@dncc.de	DNCC	DNCC Services GmbH Hindenburgstrasse 3 a D-96450 COBURG
Mr Frank Bonnemeier الهاتف: +49 170 4497116 البريد الإلكتروني: f.bonnemeier@giganet-services.gmbh	GSGISP	Giganet Services GmbH Friedrich-Ebert-Anlage 36 D-60325 FRANKFURT
Mr Dennis Lohmann الهاتف: +49 7141 23996 20 الفاكس: +49 7141 23996 29 البريد الإلكتروني: lohmann@systemwerk.de	SYSWRK	systemwerk GmbH & Co.KG Teinacher Strasse 66 D-71634 LUDWIGSBURG

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)  
(التعديل رقم 4)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		<b>ADD</b>	<b>أستراليا</b>
Omnitouch Network Services Pty Ltd	ONS-AUS-EAST01	11225	5-123-1
Omnitouch Network Services Pty Ltd	ONS-AUS-WEST01	11226	5-123-2
		<b>LIR</b>	<b>سويسرا</b>
EXA Infrastructure Switzerland Sàrl	Zürich	4520	2-053-0
Datatrade Managed AG	Zürich-1	4523	2-053-3
TelcoGuard AG	Zürich	4525	2-053-5
Sunrise GmbH	Zürich_1	4535	2-054-7
Sunrise GmbH	Zürich S01	4561	2-058-1
Sunrise GmbH	Alias ZHSTP02/GESTP01	4562	2-058-2
Sunrise GmbH	Lausanne S01	4564	2-058-4
Sunrise GmbH	Zürich	4572	2-059-4
Sunrise GmbH	Zürich_2	4587	2-061-3
Datatrade Managed AG	Zürich-2	4588	2-061-4
Datatrade Managed AG	Zürich-3	4589	2-061-5
Datatrade Managed AG	Zürich4	4595	2-062-3
Sunrise GmbH	Zürich	4597	2-062-5
Sunrise GmbH	Zurich_3	4599	2-062-7
Sunrise GmbH	GESTP01	4601	2-063-1
Sunrise GmbH	Zürich	12210	5-246-2
Sunrise GmbH	Zürich	16162	7-228-2
Sunrise GmbH	Zürich	16163	7-228-3
Sunrise GmbH	Zürich_4	16318	7-247-6
Sunrise GmbH	Zürich_5	16319	7-247-7

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

## خطة التقييم 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 التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد. ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2024.VIII.1، قامت البلدان التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+33	فرنسا
+262	المقاطعات والأقاليم الفرنسية في المحيط الهندي
+594	غيانا الفرنسية
+590	غواديلوب
+596	مارتينيك
+508	سان بيير وميكلون
+52	المكسيك
+95	ميانمار