

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 22 يوليو 2025) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2025.VIII.1

رقم 1321

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 / tsbson@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 الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية E.164 ITU-T): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية E.212 ITU-T): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 ..... بطاقة رسوم الاتصالات الدولية (التوصية E.118 ITU-T): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- ..... خدمة إرسال البيانات:
- 6 ..... إسبانيا (أمانة الدولة للاتصالات والبنية التحتية الرقمية، مدريد)
- ..... الخدمات الهاتفية:
- 7 ..... إسواتيني (هيئة الاتصالات في إسواتيني، إزوليني)
- 8 ..... قبرغيزستان (خدمة التنظيم والإشراف في صناعة الاتصالات التابعة لوزارة التنمية الرقمية في جمهورية قبرغيزستان، بيشكك)
- 9 ..... موريشيوس (هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICTA)، بورت لويس)
- 10 ..... تقييد الخدمة
- 10 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 11 ..... قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار
- 12 ..... قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية E.164 ITU-T
- 13 ..... الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 14 ..... قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 15 ..... قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 16 ..... قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC)
- 17 ..... خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2025.VII.25	2025.VIII.15	1322
2025.VIII.15	2025.IX.1	1323
2025.VIII.29	2025.IX.15	1324
2025.IX.12	2025.X.1	1325
2025.IX.30	2025.X.15	1326
2025.X.15	2025.XI.1	1327
2025.X.31	2025.XI.15	1328
2025.XI.14	2025.XII.1	1329
2025.XI.28	2025.XII.15	1330
2025.XII.5	2026.I.1	1331
2025.XII.17	2026.I.15	1332

\* 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

1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
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 تعرّف 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 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)
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 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)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	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 متاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

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

قائمة برموز 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)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رمز تعرف الهوية لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة

نقل رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاث خانوات والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة:

مقدم الطلب	الشبكة	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	تاريخ نقل التخصيص
Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (سابقاً Podsystem Ltd.)	Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (سابقاً Podsystem Ltd.)	+883 340	2025.III.24

## الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

نقل الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك (MCC) 901.

الشبكة	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	تاريخ نقل التخصيص
Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (سابقاً Podsystem Ltd.)	901 75	2025.III.24

بطاقة رسوم الاتصالات الدولية  
(التوصية E.118 ITU-T)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رقم تعرّف جهة الإصدار على الصعيد العالمي

نقل الرقم التالي تعرّف جهة الإصدار على الصعيد العالمي.

تاريخ نقل التخصيص	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم عنوان الشركة
2025.III.24	Alistair Elliott Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane, HA0 1ER Wembley, Middlesex (United Kingdom) الهاتف: +44 (0) 20 8799 8100 البريد الإلكتروني: GD-IOT@gi-de.com	89 883 08	<b>Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited</b> (سابقاً Podsystem Ltd.) Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane, HA0 1ER Wembley, Middlesex (United Kingdom)

خُصص الرقم التالي تعرّف جهة الإصدار على الصعيد العالمي.

تاريخ التخصيص	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم عنوان الشركة
2025.I.24	Roaming department, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 MÜNCHEN (Germany) البريد الإلكتروني: Roaming-DE@telefonica.com	89 883 15	<b>Telefónica Germany GmbH &amp; Co. OHG</b> Georg-Brauchle-Ring 50 80992 MÜNCHEN (Germany)

خدمة إرسال البيانات  
(التوصية ITU-T X.121 (2000/10))

خطة الترميم الدولية لشبكات البيانات العامة

إسبانيا

تبليغ في 2025.VII.10:

تعلن أمانة الدولة للاتصالات والبنية التحتية الرقمية، مدريد، عن سحب رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) التالية في 30 يونيو 2025:

المنطقة/البلد	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	اسم الشبكة التي سُحب منها رمز تعرف هوية شبكة البيانات
1	2	3
ESPAGNE	214 0	Administración Pública
SPAIN	214 2	RETEVISIÓN
ESPAÑA	214 5	Red IBERPAC
إسبانيا	214 7	France Telecom Redes y Servicios
	214 9	MegaRed

وبناءً على ذلك، لا توجد رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) في إسبانيا.

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales  
C/ Poeta Joan Maragall, 41  
28071 MADRID  
Spain

الموقع الإلكتروني: <https://avance.digital.gob.es>

الخدمات الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

إسواتيني (الرمز الدولي للبلد +268)

تبلغ في 2025.VII.11:

تعلن هيئة الاتصالات في إسواتيني، إزوليني، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية في إسواتيني.

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +268:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الحانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
2025-06-21	رقم غير ذي صلة جغرافية لمشغّل اتصالات GSM المتنقلة في إسواتيني	8	8	75

للاتصال:

Mr Thulani Fakudze, Director Technical Services  
Eswatini Communications Commission  
P.O Box 7811 Mbabane,  
ESCCOM Head Office,  
Plot 11/850, MR103 Ezulwini  
Eswatini  
الهاتف: +268 24067000  
البريد الإلكتروني: [thulani.fakudze@esccom.org.sz](mailto:thulani.fakudze@esccom.org.sz)  
الموقع الإلكتروني: [www.esccom.org.sz](http://www.esccom.org.sz)

قيرغيزستان (الرمز الدليلي للبلد +996)

تبلغ في 2025.VII.15 و 2025.VII.18:

تعلن خدمة التنظيم والإشراف في صناعة الاتصالات التابعة لوزارة التنمية الرقمية في جمهورية قيرغيزستان، بيشكك، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية.

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +996:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
14 يوليو 2025 (Alfa Telekom CJSC)	رقم غير ذي صلة جغرافية - خدمات الهاتف المتنقلة (+996 99 6 XXX XXX)	9	9	99
18 يوليو 2025 (Kyrgyztelecom OJSC)	رقم جغرافي - خدمات الخط الثابت (+996 3947 604 XX)	9	9	39 47

للاتصال:

Service for Regulation and Supervision in Communication Industry  
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic  
119 Akhunbaev str.  
BISHKEK 720005  
Kyrgyzstan

الهاتف: +996 312 544450

الفاكس: +996 312 544105

البريد الإلكتروني: v.emets@nas.gov.kg

الموقع الإلكتروني: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

Alfa Telekom CJSC – Interconnection business and roaming Department  
البريد الإلكتروني: interconnect@megacom.kg

Kyrgyztelecom OJSC – Commercial department interconnect sector  
البريد الإلكتروني: edushembieva@kt.kg

موريشيوس (الرمز الدولي للبلد +230)

تبلغ في 2025.VII.10:

تعلن هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICTA)، بورت لويس، عن فتح مشغّل الاتصالات المتنقلة التالي في يوليو 2025 لمدى جديد من أرقام الاتصالات المتنقلة في جمهورية موريشيوس.

المشغل	استعمال الرقم ITU-T E.164	نسق المراقبة
Cellplus Mobile Communications Ltd	أرقام اتصالات متنقلة غير ذات صلة جغرافية	+230 555X XXXX

للاتصال:

Mr J. Louis  
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)  
Level 12, The Celicourt  
6, Sir Celicourt Antelme Street  
PORT LOUIS  
Mauritius

الهاتف: +230 211 5333/4

الفاكس: +230 211 9444

البريد الإلكتروني: info@icta.mu

الموقع الإلكتروني: www.icta.mu/telecom-numbering/

## 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

## قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية (2006/05) ITU-T E.118) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 2024.I.1.1 –  
(التعديل رقم 22)

### رقم تعرّف جهة الإصدار على الصعيد العالمي LIR

الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Alistair Elliott Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane, HAO 1ER Wembley, Middlesex (United Kingdom) الهاتف: +44 (0) 20 8799 8100 البريد الإلكتروني: GD-IOT@gi-de.com	89 883 08	Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (سابقاً Podsystem Ltd.) Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane, HAO 1ER Wembley, Middlesex (United Kingdom)	عالمياً

### رقم تعرّف جهة الإصدار على الصعيد العالمي ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2025.II.1	Roaming department, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 MÜNCHEN (Germany) البريد الإلكتروني: Roaming-DE@telefonica.com	89 883 15	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 MÜNCHEN (Germany)	عالمياً

انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1321 المؤرخة 2025.VIII.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 44)

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

(ع) أجريت الحجوزات أو التخصيصات التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاث خانات والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة:

الملاحظة (ع) +883 340 LIR

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
مخصص	+883 340	Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (Podsystem Ltd. سابقاً)	Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (Podsystem Ltd. سابقاً)

انظر الصفحة 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1321 المؤرخة 2025.VIII.1.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)  
(التعديل رقم 38)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
أستراليا SUP		
	505 05	The Ozitel Network Pty. Ltd.
	505 08	One.Tel GSM 1800 Pty. Ltd.
	505 09	Airnet Commercial Australia Ltd.
	505 20	Ausgrid Corporation
	505 22	iiNet Ltd
	505 28	RCOM International Pty Ltd
	505 30	Compatel Limited
	505 47	Woodside Energy Limited
	505 99	One.Tel GSM 1800 Pty. Ltd.
أستراليا ADD		
	505 60	Starlink Internet Services Pte Ltd
	505 63	March IT Pty Ltd
أستراليا LIR		
	505 01	Telstra Limited
	505 11	Telstra Limited
	505 26	Sinch Australia Pty Ltd
	505 33	Sinch Australia Pty Ltd
	505 35	Bird.com Pty Ltd
	505 38	TP Operations Australia Pty Ltd
	505 39	Telstra Limited
	505 51	Fortescue Ltd
	505 71	Telstra Limited
	505 72	Telstra Limited
إستونيا SUP		
	248 18	CLOUD COMMUNICATIONS OÜ
إسبانيا SUP		
	214 29	XFERA MÓVILES, S.A.U.
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك LIR*		
	901 75	Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited (Formerly Podsystem Ltd.)

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

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

\* انظر الصفحة 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1321 المؤرخة 2025.VIII.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 192)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		<b>ADD</b> جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU
Mr Philipp Waldow الهاتف: +49 911 7489399 201 الفاكس: +49 911 7489399 9 البريد الإلكتروني: pw@fusionflare-it.de	<b>FUSION</b>	FusionFlare GmbH Ernst-Sachs-Straße 12 D-90441 NUREMBERG
Zoran Trajkovic الهاتف: +49 2351 997410 البريد الإلكتروني: trajkovic@indusys.de	<b>INDUS1</b>	Indusys GmbH Kerkhagen 9 D-58513 LUEDENSCHIED
Klaus Horter الهاتف: +49 461 404848 60 البريد الإلكتروني: klaus.horter@netservices.de	<b>NETSER</b>	net services GmbH & Co. KG Lise-Meitner-Straße 4 D-24941 FLENSBURG

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)  
(التعديل رقم 20)

		البلد/المنطقة الجغرافية	
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
		<b>ADD</b>	<b>سويسرا</b>
Horisen AG	STPHorisen_ROR1	4548	2-056-4
Horisen AG	STPHorisen_ROR2	4559	2-057-7
Intellico AG	Zürich-6	16011	7-209-3
Intellico AG	Zürich-7	16012	7-209-4
Intellico AG	Zürich-8	16013	7-209-5
Intellico AG	Zürich-9	16014	7-209-6

ISPC: الرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية.  
International Signalling Point Codes  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)  
(الوضع في 1 يونيو 2025)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1317 - 2025.VI.1)  
(التعديل رقم 1)

إسبانيا SUP

اسم الشبكة التي سُحب منها رمز تعرف هوية شبكة البيانات	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	المنطقة/البلد
3	2	1
Administración Pública	214 0	ESPAGNE
RETEVISIÓN	214 2	SPAIN
Red IBERPAC	214 5	ESPAÑA
France Telecom Redes y Servicios	214 7	إسبانيا
MegaRed	214 9	

انظر الصفحة 6 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1321 المؤرخة 2025.VIII.1.

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

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

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 2025.VII.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدولي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+592	غيانا