النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

ISSN 2312-8 (نسخة إلكترونية)	2025.X.1	رقم 1325	
مكتب الاتصالات الراديوية (BR)	مكتب تقييس الاتصالات (TSB)		Place des Nations CH-1211
الهاتف: 5560 730 441+	الهاتف: 5211 730 441 +41		Genève 20 (Switzerland)
الفاكس: 5785 730 22 41+	الفاكس: 5853 730 441+		الهاتف: 5111 730 730 41+
البريد الإلكتروني: brmail@itu.int	البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int		البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

صفحة	ال
	معلومات عامة
3	القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
4	الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها
5	خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
	الخدمة الهاتفية:
6	جمهورية إفريقيا الوسطى (هي <i>ئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد</i> ، بانغي)
7	لبنان (<i>وزارة الاتصالات</i> ، بيروت)
10	عُمان (هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)، روي)
12	تقييد الخدمة
12	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
	تعديلات على منشورات الخدمة
13	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
14	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
14	قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
15	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
15	خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيك* نشر النشرات التشغيلية المقبلة		
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 17.12 (2000/10) (الوضع في 1 يونيو 2025)
 - 1295 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية 1TU-T Q.708 (الوضع في 1 يوليو 2024)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
- 1293 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية TU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2024)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
 - 1283 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية 118 TU-T E.118 (رالوضع في 31 ديسمبر 2023)
- 1280 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية 1212 1700) (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 E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
- 1117 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية 2016/09) (الوضع في 1 فبراير 2017)
- 1114 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية 110-T E.164 (تكملة للتوصية 110-T E.164) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
 - 1096 التوقيت القانوني 2016
 - 1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية 150 T M.1400) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
 - 1015 موز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية 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 TT.35 للتوصية 1002 (2000/02) (الوضع في 15 أبريل 2012)
 - 1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية TU-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 E.164) (الوضع في 15 ديسمبر 2011) (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 TU-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 1994/06) (الوضع في 15 أبريل 2011) (الوضع في 15 أبريل 2011)
- 976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية 170-TX.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
- 974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية TTU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
 - 955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية 180.1 ITU-T E.180) (الوضع في 1 مايو 2010)
 - 669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية TU-T F.1 (1998/03))
 - باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروبي لقطاع تقييس الاتصالات:
 - قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400) 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
 - قائمة بوكالات التشغيل المعترف بحا (ROA) قائمة بوكالات التشغيل المعترف بحا (ROA) هناستنال المعترف بحا

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات الموافق عليها

أُعلن في الإعلان AAP-21 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية التالية الصادرة أُعلن في الرسالة المعممة CIR-71 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 16 سبتمبر 2025، عن الموافقة على التوصية التالية الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– <u>ITU-T E.156 (09/2025)</u>: Guidelines for ITU-T action on reported misuse of E.164 number resources التوصيات الملغاة:

لا توجد.

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة

جرى **سحب** رمز تعرّف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة، مع بعض الاستثناءات لاستخدامات أخرى لأسباب تاريخية:

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2025.IX.12	+883 350	Afinna One Srl	Afinna One Srl

الخدمة الهاتفية (التوصية ITU-T E.164)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

جمهورية إفريقيا الوسطى (الرمز الدليلي للبلد 236+)

تبليغ في 2025.IX.18:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد، بانغي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية لجمهورية إفريقيا الوسطى.

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 236+:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم وفقاً للتوصية ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) الحد الأقصى الحد الأدني		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقمN(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		لطول الرقم	لطول الرقم	(الرقم (الكالاتي) الوطني)
05H00	أرقام غير جغرافية للخدمة الهاتفية المتنقلة GSM	8	8	73XXXXXX
2025/08/25	المشغل: ORANGE CENFRIQUE			

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electronique et de la Poste (ARCEP)

Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE

Chef de service Normalisation

Immeuble Socatel Bangui Sica

Avenue des Martyrs

BP: 1046, BANGUI

Central African Republic

الهاتف: 99 99 12 75 236+

الفاكس: 82 161 05 21 +236

البريد الإلكتروني: dany.koyangbo@arcep.cf

الموقع الإلكتروني: www.arcep.cf

لبنان (الرمز الدليلي للبلد 961+)

تبليغ في 2025.IX.16:

تعلن وزارة الاتصالات، بيروت، عن تحديث خطة الترقيم في لبنان لتشمل رموز السلاسل الجديدة. وقد تقرر إدخال سلسلة أرقام جديدة في الخدمة اعتباراً من 15 سبتمبر 2025 (القراران الوزاريان 429/1 و430/1 المؤرخان 19 أغسطس 2025).

وفيما يلي سلسلة الأرقام الجديدة المكونة من أحد عشر رقماً (بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد 961+):

	الأرقام		
التسمية	إلى	من	رمز المنطقة
سلسلة الأرقام MIC2) GSM) (الشبكة المتنقلة) (Touch)	+961 79 099 999	+961 79 000 000	79
سلسلة الأرقام MIC1) GSM) (الشبكة المتنقلة) (ALFA)	+961 79 499 999	+961 79 400 000	79

وتبعاً لذلك، جرى تحديث خطة الترقيم في لبنان على النحو التالي:

التسمية	الأرقام	سلسلة الأرقام		رمز المنطقة
	إلى	من	(بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد)	
سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت، "مستعمل"	+961 1 999 999	+961 1 000 000	عشرة (أرقام)	(0)1
سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت	+961 21 999 999	+961 21 000 000	أحد عشر (رقماً)	21
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 3 099 999	+961 3 000 000	عشرة (أرقام)	(0)3
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 3 199 999	+961 3 100 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 3 299 999	+961 3 200 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 3 399 999	+961 3 300 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 3 499 999	+961 3 400 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 3 599 999	+961 3 500 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 3 699 999	+961 3 600 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 3 799 999	+961 3 700 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 3 899 999	+961 3 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 3 999 999	+961 3 900 000		
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "مستعمل"	+961 4 999 999	+961 4 000 000	عشرة (أرقام)	(0)4
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "مستعمل"	+961 24 999 999	+961 24 000 000	أحد عشر (رقماً)	24
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "مستعمل"	+961 5 999 999	+961 5 000 000	عشرة (أرقام)	(0)5
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "مستعمل"	+961 25 999 999	+961 25 000 000	أحد عشر (رقماً)	25
سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان، "مستعمل"	+961 6 999 999	+961 6 000 000	عشرة (أرقام)	(0)6
سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان، "مستعمل"	+961 26 999 999	+961 26 000 000	أحد عشر (رقماً)	26

التسمية	الأرقام	طول الرقم	رمز المنطقة	
	إلى	من	(بما في ُذلكُ الرُمز الدليلي للبلد)	
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان، "مستعمل"	+961 7 599 999	+961 7 200 000	عشرة (أرقام)	(0)7
"مستعمل"	+961 7 629 999	+961 7 620 000		
	+961 7 799 999	+961 7 700 000		
	+961 7 879 999	+961 7 800 000		
	+961 7 929 999	+961 7 920 000		
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان، "مستعمل"	+961 27 999 999	+961 27 100 000	أحد عشر (رقماً)	27
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 70 099 999	+961 70 000 000	أحد عشر (رقماً)	70
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 70 199 999	+961 70 100 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 70 299 999	+961 70 200 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 70 399 999	+961 70 300 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 70 499 999	+961 70 400 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 70 599 999	+961 70 500 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 70 699 999	+961 70 600 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 70 799 999	+961 70 700 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 70 899 999	+961 70 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 70 999 999	+961 70 900 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 71 099 999	+961 71 000 000	أحد عشر (رقماً)	71
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 71 199 999	+961 71 100 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 71 299 999	+961 71 200 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 71 399 999	+961 71 300 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 71 499 999	+961 71450 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 71 599 999	+961 71 500 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 71 699 999	+961 71 600 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 71 799 999	+961 71 700 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 71 899 999	+961 71 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 71 999 999	+961 71 900 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 76 099 999	+961 76 000 000	أحد عشر (رقماً)	76
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 76 199 999	+961 76 100 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 76 399 999	+961 76 300 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 76 499 999	+961 76 400 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 76 599 999	+961 76 500 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 76 699 999	+961 76 600 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 76 799 999	+961 76 700 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 76 899 999	+961 76 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 76 999 999	+961 76 900 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 78 799 999	+961 78 700 000	أحد عشر (رقماً)	78
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 78 899 999	+961 78 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 78 999 999	+961 78 900 000		
سلسلة الأرقام GSM "جديد" (MIC2)	+961 79 099 999	+961 79 000 000	أحد عشر (رقماً)	79
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 79 199 999	+961 79 100 000	أحد عشر (رقماً)	79
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 79 324 999	+961 79 300 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 79 399 999	+961 79 325 000		
	<u> </u>	l	L	1

التسمية	الأرقام	سلسلة الأرقام		رمز المنطقة
	إلى	من	(بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد)	
سلسلة الأرقام GSM "جديد" (MIC1)	+961 79 499 999	+961 79 400 000	أحد عشر (رقماً)	79
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 81 099 999	+961 81 000 000	أحد عشر (رقماً)	81
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)	+961 81 499 999	+961 81 200 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 81 699 999	+961 81 600 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 81 799 999	+961 81 700 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 81 899 999	+961 81 800 000		
سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)	+961 81 999 999	+961 81 900 000		
سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "مستعمل"	+961 8 999 999	+961 8 200 000	عشرة (أرقام)	(0)8
سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "مستعمل"	+961 28 999 999	+961 28 200 000	أحد عشر (رقماً)	28
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "مستعمل"	+961 9 999 999	+961 9 000 000	عشرة (أرقام)	(0)9
سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "مستعمل"	+961 29 999 999	+961 29 000 000	أحد عشر (رقماً)	29

للاتصال:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Lebanon

الهاتف: 161 979 161 961 الفاكس: 152 979 1 979 +

تبليغ في 2025.IX.14: تعلن هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)، روي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لعُمان:

عُمان (الرمز الدليلي للبلد 968+)

		الدلا لي NSN)	طول الرقم الوطني (الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	الحد الأدبى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	أو الأرقام الأولى للرقم (N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	901X XXXX إلى 909X XXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	91XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	92XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	93XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	94XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	95XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	96XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	97XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	98XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	99XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	71XXXXXX
Omantel Mobile	الخدمة المتنقلة	8	8	72XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	74XXXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	75XXXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	76XXXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	770XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	771XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	772XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	773XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	774XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	775XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	776XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	777XXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	78XXXXXX
Vodafone	الخدمة المتنقلة	8	8	79XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	78XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	79XXXXXX
Ooredoo/Omantel/Vodafone	خدمة إنترنت الأشياء	12	12	4XXXXXXXXXXX
Ooredoo/Omantel/Awasr	الخدمة الثابتة	8	8	21XXXXXX
Ooredoo/Omantel/Awasr	الخدمة الثابتة	8	8	22XXXXXX

			طول الرقم الوطني (الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	الحد الأدبي لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
Dhofar & Al Wusta	الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel)	8	8	23XXXXXX
Muscat	الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel)	8	8	24XXXXXX
A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira	الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel)	8	8	25XXXXXX
Al Batinah & Musandam	الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel)	8	8	26XXXXXX

للاتصال:

Mr Omar ALQatabi

Vice President – Telecom Sector

Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)

P.O. Box 579

RUWI, 112

Sultanate of Oman

الهاتف: 968 24222163 +968 الفاكس: +968 24222081

البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om

الموقع الإلكتروني: www.tra.gov.om

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)
דו גא פוגא פוגא	1034 (الصفحة 5)
سان تومي وبرينسيبي	1039 (الصفحة 14
أوروغواي	1039 (الصفحة 14
هونغ كونغ، الصين	1068 (الصفحة 4)
أوكرانيا	1148 (الصفحة 5)
تركيا	1286 (الصفحة 17)
بنغلاديش	1287 (الصفحة 16)

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

انظر الموقع الإلكتروني: /www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 – 2016.XII.15) (التعديل رقم 46)

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 ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 لإنترنت الأشياء/الاتصالات من آلة إلى آلة، مع بعض الاستثناءات لاستخدامات أخرى لأسباب تاريخية:

الملاحظة ع) 350 sup +883

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
مسحوب	+883 350	Afinna One Srl	Afinna One Srl

انظر الصفحة 5 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1325 المؤرخة 2025.X.1.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 2023.XI.15) (التعديل رقم 42)

البلد/المنطقة ا	لة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
بوتسوانا D	ADD		
		652 06	PARATUS TELECOMMUNICATIONS (PTY)LTD
إستونيا D	ADD		
		248 10	Intergo Telecom OÜ

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

MNC: شفرة تعرّف الشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية M.1400 (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15) (التعديل رقم 195)

البلد أو المنطقة/رمز ISO رمز الشركة الاتصال (رمز المشغل)

جمهورية ألمانيا الاتحادية / ADD DEU

Mr Christof Englmeier ACEFTT

الهاتف: 9942 9044143 +49 9942 9047261 و4+

البريد الإلكتروني: info@ace-fibertec.de

ace fibertec GmbH Am Graben 4

D-94234 VIECHTACH

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية TU.T Q.708 (الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1) (التعديل رقم 24)

البلد/المنطقة الجغرافية

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
		SUP	السويد
Verizon Sweden AB	WCOMSTHLM2 (Stockholm)	4762	2-083-2
Verizon Sweden AB	WCOMSTHLM3 (Stockholm)	4763	2-083-3
Verizon Sweden AB	WCOMSTHLM1 (Stockholm)	5640	2-193-0

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية (وفقاً للتوصية E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

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 ومقدمى الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2025.IX.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بما في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+257	بوروندي
+49	ألمانيا
+248	سيشيل