

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 16 يناير 2018) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2018.11.1

رقم 1141

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:

6 الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)

23 هنغاريا (الهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات، بودابست)

26 سيراليون (لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)، فريتاون)

27 تقييد الخدمة

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

تعديلات على منشورات الخدمة

28 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)

30 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية

31 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية

32 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد

33 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)

33 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2018.II.1	2018.II.15	1142
2018.II.15	2018.III.1	1143
2018.III.1	2018.III.15	1144
2018.III.16	2018.IV.1	1145
2018.III.30	2018.IV.15	1146
2018.IV.13	2018.V.1	1147
2018.V.1	2018.V.15	1148
2018.V.16	2018.VI.1	1149
2018.VI.1	2018.VI.15	1150
2018.VI.15	2018.VII.1	1151
2018.VI.29	2018.VII.15	1152
2018.VII.17	2018.VIII.1	1153
2018.VIII.1	2018.VIII.15	1154
2018.VIII.16	2018.IX.1	1155
2018.VIII.31	2018.IX.15	1156
2018.IX.14	2018.X.1	1157
2018.IX.28	2018.X.15	1158
2018.X.16	2018.XI.1	1159
2018.XI.1	2018.XI.15	1160
2018.XI.15	2018.XII.1	1161
2018.XI.30	2018.XII.15	1162

* 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

1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (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)
1111	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 نوفمبر 2016)
1109	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1088	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1055	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 يوليو 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 الصادر عن 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 برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10))
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	النعيمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (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 (2013/03))
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	جدول بروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-27 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T M.3071 (01/2018): Cloud-based network management functional architecture
- ITU-T X.760 (01/2018): The measurement framework for the statistical indicators of website traffic
- ITU-T Q.1912.5 (01/2018): Interworking between Session Initiation Protocol (SIP) and Bearer Independent Call Control protocol or ISDN User Part
- ITU-T Q.3640 (01/2018): Framework of interconnection of VoLTE/ViLTE-based networks
- ITU-T Q.3714 (01/2018): Signalling requirements of SDN-based access networks with media independent management capabilities
- ITU-T Q.3715 (01/2018): Signalling requirements for dynamic bandwidth adjustment on demand on broadband network gateway implemented by software-defined networking technologies
- ITU-T Q.3716 (01/2018): Signalling Requirements for Mapping between Physical and Virtual Networks
- ITU-T Q.3740 (01/2018): Signalling Requirements for SDN and NFV based Central Office services
- ITU-T Q.3914 (01/2018): Set of parameters of cloud computing for monitoring
- ITU-T Q.3940 (01/2018): NGN/IMS interconnection tests between network operators at the IMS 'Ic' interface and NGN NNI / SIP-I
- ITU-T Q.3952 (01/2018): The architecture and facilities of Model network for IoT testing
- ITU-T Q.3953 (01/2018): VoLTE/ViLTE interconnection testing for interworking and roaming scenarios
- ITU-T Q.4016 (01/2018): Testing specification of call establishment procedures based on SIP/SDP and ITU-T H.248 for a real-time fax over IP service
- ITU-T Q.4041.1 (01/2018): Cloud computing infrastructure capabilities interoperability testing - part 1: Interoperability testing between CSC and CSP
- ITU-T X.609.4 (01/2018): Managed P2P communications: Multimedia streaming peer protocol
- ITU-T X.609.5 (01/2018): Managed P2P communications: Multimedia streaming overlay management protocol
- ITU-T I.570 (01/2018): Public/private ISDN interworking
- ITU-T K.35 (01/2018): Bonding configurations and earthing at remote electronic sites
- ITU-T K.40 (01/2018): Protection against LEMP in telecommunications centres
- ITU-T K.50 (01/2018): Safe limits for operating voltages and currents of telecommunication systems powered over the network
- ITU-T K.52 (01/2018): Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields
- ITU-T K.61 (01/2018): Guidance on measurement and numerical prediction of electromagnetic fields for compliance with human exposure limits for telecommunication installations
- ITU-T K.70 (01/2018): Mitigation techniques to limit human exposure to EMFs in the vicinity of radiocommunication stations
- ITU-T K.91 (01/2018): Guidance for assessment, evaluation and monitoring of human exposure to radio frequency electromagnetic fields
- ITU-T K.100 (01/2018): Measurement of radio frequency electromagnetic fields to determine compliance with human exposure limits when a base station is put into service

- ITU-T K.128 (01/2018): Surge protective component application guide - metal oxide varistor (MOV) components
- ITU-T K.129 (01/2018): Characteristics and ratings of silicon PN junction voltage clamping components used for the protection of telecommunications installations
- ITU-T K.130 (01/2018): Neutron irradiation test methods for telecommunications equipment
- ITU-T K.131 (01/2018)
- ITU-T K.132 (01/2018): EMC requirements of electromagnetic disturbances from lighting equipment located in telecommunication facilities
- ITU-T K.133 (01/2018): Electromagnetic (EM) environment of body worn equipment in the 2.4 GHz and 13.56MHz industrial, scientific and medical band
- ITU-T L.1020 (01/2018): Circular Economy: Guide for Operators and Suppliers on approaches to migrate towards circular ICT goods and networks
- ITU-T L.1332 (01/2018): Total network infrastructure Energy efficiency metrics
- ITU-T L.1505 (01/2018): Use of ICT in the adaptation of the Fisheries Sector to the Effects of Climate Change
- ITU-T L.1506 (01/2018): Framework of climate change risk assessment for telecommunication and electrical facilities
- ITU-T M.1400 (2015) Amd. 1 (01/2018): Addition of new function codes for optical networks beyond 100 Gb/s
- ITU-T Y.2255 (01/2018): Voice and Video Call Continuity over LTE, Wi-Fi and 2G/3G
- ITU-T Y.2322 (01/2018): The functional architecture of VCNMO (Virtualized Control Network entities Management and Orchestration) in NGN evolution
- ITU-T Y.2618 (01/2018): M interface in Public packet Telecommunication Data Network (PTDN)
- ITU-T Y.3053 (01/2018): Framework of trustworthy networking with trust-centric network domains
- ITU-T Y.3101 (01/2018)
- ITU-T Y.3130 (01/2018): Requirements of IMT-2020 fixed mobile convergence
- ITU-T Y.3150 (01/2018): High level technical characteristics of network softwarization for IMT-2020
- ITU-T Y.3650 (01/2018): Framework of big data driven networking
- ITU-T Y.4500.1 (01/2018): oneM2M- Functional Architecture

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2018.1.5:

تعلن وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترميم الهاتفية في الدانمارك:

- تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2018.1.4	32443fgh	Dialoga Servicios Interactivos, S.A

- سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 36352fgh 36354fgh 36356fgh 36357fgh 36358fgh 39764fgh 39765fgh 39767fgh 39768fgh 39769fgh 43615fgh 43616fgh 43617fgh 43618fgh 43619fgh 45415fgh 45416fgh 45417fgh 45418fgh 45419fgh 46164fgh 46166fgh 46167fgh 46168fgh 46169fgh 46735fgh 46736fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 46737fgh 46738fgh 46739fgh 46745fgh 46746fgh 46747fgh 46748fgh 46749fgh 47514fgh 47515fgh 47516fgh 47517fgh 47518fgh 48304fgh 48306fgh 48307fgh 48308fgh 48309fgh 48462fgh 48463fgh 48464fgh 48468fgh 48469fgh 49120fgh 49123fgh 49124fgh 49128fgh 49129fgh 49171fgh 49172fgh 49173fgh 49178fgh 49179fgh 49195fgh 49196fgh 49197fgh 49198fgh 49199fgh 49272fgh 49273fgh 49274fgh 49275fgh 49276fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 49712fgh 49713fgh 49714fgh 49715fgh 49716fgh 54450fgh 54452fgh 54455fgh 54458fgh 54459fgh 54612fgh 54613fgh 54614fgh 54618fgh 54619fgh 54632fgh 54633fgh 54634fgh 54635fgh 54636fgh 54692fgh 54695fgh 54697fgh 54698fgh 54699fgh 54714fgh 54716fgh 54717fgh 54718fgh 54719fgh 54750fgh 54751fgh 54752fgh 54753fgh 54754fgh 54810fgh 54811fgh 54812fgh 54813fgh 54814fgh 55435fgh 55436fgh 55437fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 55438fgh 55439fgh 55560fgh 55566fgh 55567fgh 55568fgh 55569fgh 55710fgh 55712fgh 55714fgh 55715fgh 55716fgh 55820fgh 55821fgh 55822fgh 55828fgh 55829fgh 56340fgh 56341fgh 56342fgh 56343fgh 56344fgh 56700fgh 56701fgh 56702fgh 56703fgh 56704fgh 56781fgh 56782fgh 56783fgh 56784fgh 56786fgh 56860fgh 56863fgh 56864fgh 56866fgh 56867fgh 56874fgh 56875fgh 56876fgh 56877fgh 56878fgh 56915fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 56916fgh 56917fgh 56918fgh 56919fgh 57602fgh 57604fgh 57606fgh 57607fgh 57609fgh 57841fgh 57842fgh 57843fgh 57846fgh 57847fgh 57881fgh 57882fgh 57883fgh 57884fgh 57885fgh 58180fgh 58181fgh 58182fgh 58183fgh 58187fgh 58201fgh 58202fgh 58203fgh 58204fgh 58205fgh 58220fgh 58221fgh 58222fgh 58223fgh 58224fgh 58244fgh 58246fgh 58247fgh 58248fgh 58249fgh 58354fgh 58355fgh 58357fgh 58358fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 58359fgh 58364fgh 58366fgh 58367fgh 58368fgh 58369fgh 59250fgh 59252fgh 59254fgh 59255fgh 59259fgh 59300fgh 59301fgh 59307fgh 59308fgh 59309fgh 59662fgh 59663fgh 59664fgh 59667fgh 59669fgh 62260fgh 62266fgh 62267fgh 62268fgh 62269fgh 62510fgh 62516fgh 62517fgh 62518fgh 62519fgh 62600fgh 62603fgh 62604fgh 62605fgh 62606fgh 64710fgh 64716fgh 64717fgh 64718fgh 64719fgh 65200fgh 65203fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 65205fgh 65208fgh 65209fgh 65320fgh 65326fgh 65327fgh 65328fgh 65329fgh 65373fgh 65374fgh 65377fgh 65378fgh 65379fgh 65422fgh 65423fgh 65426fgh 65427fgh 65429fgh 65430fgh 65435fgh 65436fgh 65438fgh 65439fgh 65450fgh 65451fgh 65453fgh 65454fgh 65459fgh 66195fgh 66196fgh 66197fgh 66198fgh 66199fgh 73204fgh 73205fgh 73206fgh 73208fgh 73209fgh 73740fgh 73741fgh 73746fgh 73748fgh 73749fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 73760fgh 73763fgh 73764fgh 73765fgh 73769fgh 73840fgh 73843fgh 73844fgh 73847fgh 73849fgh 74180fgh 74185fgh 74186fgh 74188fgh 74189fgh 74312fgh 74316fgh 74317fgh 74318fgh 74319fgh 74475fgh 74476fgh 74477fgh 74478fgh 74479fgh 74480fgh 74481fgh 74482fgh 74483fgh 74484fgh 75262fgh 75263fgh 75265fgh 75266fgh 75268fgh 75281fgh 75283fgh 75284fgh 75285fgh 75286fgh 75390fgh 75394fgh 75395fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 75397fgh 75399fgh 75430fgh 75434fgh 75436fgh 75438fgh 75439fgh 75692fgh 75696fgh 75697fgh 75698fgh 75699fgh 75874fgh 75875fgh 75877fgh 75878fgh 75879fgh 76351fgh 76352fgh 76357fgh 76358fgh 76359fgh 76872fgh 76874fgh 76876fgh 76877fgh 76878fgh 79200fgh 79205fgh 79206fgh 79208fgh 79209fgh 79230fgh 79235fgh 79237fgh 79238fgh 79239fgh 79244fgh 79245fgh 79246fgh 79248fgh 79249fgh 79310fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 79312fgh 79314fgh 79318fgh 79319fgh 79382fgh 79385fgh 79386fgh 79387fgh 79388fgh 79400fgh 79401fgh 79402fgh 79403fgh 79407fgh 79710fgh 79712fgh 79713fgh 79714fgh 79719fgh 79720fgh 79721fgh 79723fgh 79728fgh 79729fgh 79961fgh 79964fgh 79967fgh 79968fgh 79969fgh 86455fgh 86456fgh 86457fgh 86458fgh 86459fgh 86490fgh 86493fgh 86498fgh 86499fgh 86594fgh 86595fgh 86597fgh 86598fgh 86599fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 86604fgh 86605fgh 86606fgh 86607fgh 86894fgh 86895fgh 86896fgh 86897fgh 86899fgh 86913fgh 86916fgh 86917fgh 86918fgh 86919fgh 87590fgh 87593fgh 87595fgh 87598fgh 87599fgh 87670fgh 87671fgh 87672fgh 87673fgh 87676fgh 87683fgh 87685fgh 87687fgh 87688fgh 87689fgh 87690fgh 87691fgh 87692fgh 87694fgh 87697fgh 87771fgh 87772fgh 87775fgh 87777fgh 87778fgh 87805fgh 87806fgh 87807fgh 87808fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 87809fgh 87952fgh 87953fgh 87954fgh 87956fgh 87957fgh 87980fgh 87984fgh 87986fgh 87987fgh 87988fgh 89194fgh 89195fgh 89196fgh 89198fgh 89199fgh 89220fgh 89221fgh 89226fgh 89227fgh 89229fgh 89261fgh 89263fgh 89265fgh 89268fgh 89269fgh 89270fgh 89271fgh 89277fgh 89278fgh 89279fgh 89460fgh 89461fgh 89466fgh 89467fgh 89469fgh 89590fgh 89596fgh 89597fgh 89598fgh 89599fgh 96122fgh 96124fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 96125fgh 96128fgh 96129fgh 96150fgh 96156fgh 96157fgh 96158fgh 96159fgh 96381fgh 96382fgh 96384fgh 96387fgh 96388fgh 96390fgh 96392fgh 96393fgh 96394fgh 96395fgh 96521fgh 96523fgh 96524fgh 96526fgh 96527fgh 96590fgh 96596fgh 96597fgh 96598fgh 96599fgh 96620fgh 96621fgh 96623fgh 96624fgh 96628fgh 96762fgh 96765fgh 96766fgh 96767fgh 96769fgh 96770fgh 96772fgh 96773fgh 96777fgh 96778fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 96804fgh 96805fgh 96806fgh 96807fgh 96809fgh 96993fgh 96994fgh 96997fgh 96998fgh 96999fgh 97130fgh 97134fgh 97135fgh 97138fgh 97139fgh 97170fgh 97174fgh 97176fgh 97177fgh 97179fgh 97310fgh 97314fgh 97317fgh 97318fgh 97319fgh 97340fgh 97344fgh 97345fgh 97347fgh 97349fgh 97355fgh 97356fgh 97357fgh 97358fgh 97415fgh 97416fgh 97417fgh 97418fgh 97480fgh 97483fgh 97486fgh 97488fgh 97489fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 97743fgh 97745fgh 97747fgh 97748fgh 97749fgh 97870fgh 97873fgh 97874fgh 97876fgh 97877fgh 97950fgh 97954fgh 97955fgh 97957fgh 97958fgh 97964fgh 97966fgh 97967fgh 97968fgh 97969fgh 97992fgh 97994fgh 97996fgh 97998fgh 97999fgh 98280fgh 98285fgh 98287fgh 98288fgh 98289fgh 98390fgh 98394fgh 98395fgh 98397fgh 98399fgh 98400fgh 98403fgh 98404fgh 98405fgh 98406fgh 98560fgh 98563fgh 98564fgh	TDC A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.31	:1000-serie 98567fgh 98568fgh 98700fgh 98701fgh 98702fgh 98707fgh 98708fgh 98840fgh 98845fgh 98846fgh 98848fgh 98849fgh 98853fgh 98855fgh 98856fgh 98858fgh 98859fgh 98950fgh 98953fgh 98955fgh 98957fgh 98959fgh 99110fgh 99112fgh 99114fgh 99115fgh 99119fgh 99170fgh 99175fgh 99176fgh 99178fgh 99179fgh 99220fgh 99226fgh 99227fgh 99228fgh 99229fgh 99233fgh 99236fgh 99237fgh 99238fgh 99239fgh	TDC A/S

تصويب* - تبليغ في 2018.1.19:

تعلن وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة التقييم الوطنية في الدانمارك:

• تخصيص - الاتصالات من آلة إلى آلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.XII.13	37100132ijkl و 37100131ijkl و 37100130ijkl و 37100135ijkl و 37100134ijkl و 37100133ijkl و 37100138ijkl و 37100137ijkl و 37100136ijkl و 37100139ijkl	Telenor A/S

* يلغي هذا الإعلان ويحل محل الإعلان المنشور في الصفحة 5 من النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1140 المؤرخة 2018.1.15، الاتصالات من آلة إلى آلة فيما يتعلق بمقدم الخدمة Telenor A/S.

للاتصال:

Danish Energy Agency

Amalietgade 44

1256 COPENHAGEN K

Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00

الفاكس: +45 33 11 47 43

البريد الإلكتروني: ens@ens.dk

الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

هنغاريا (الرمز الدولي للبلد +36)

تبلغ في 2018.1.10:

تعلم الهيئة الوطنية لوسائل الإعلام والاتصالات، بودابست عن تحديث خطة التقييم الوطنية E.164 (NNP) لهنغاريا (الرمز الدولي للبلد +36).

وصف خطة التقييم الوطنية E.164 لهنغاريا (الرمز الدولي للبلد +36)

الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)	استعمال الرقم E.164	وقت وتاريخ الإلغاء
40	رقم غير جغرافي: خدمة هاتفية مجانية (وطنية)	2017.XII.31

عرض خطة التقييم الوطنية E.164 لهنغاريا (الرمز الدولي للبلد +36)

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): ثمانية (8) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): اثنا عشر (12) رقماً

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية: تخصيص الهيئة NMIAH لمعرفات هوية الاتصالات:

<http://english.nmhh.hu/stakeholders/identifier-management/identifier-registry>

(ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة:

وضع الأرقام الهاتفية المنقولة: <http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة من أجل بودابست	رقم جغرافي	8	8	1
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	20
خدمة هاتفية متحركة	رقم غير جغرافي	9	9	21
رمز المنطقة من أجل Székesfehérvár	رقم جغرافي	8	8	22
رمز المنطقة من أجل Biatorbágy	رقم جغرافي	8	8	23
رمز المنطقة من أجل Szigetszentmiklós	رقم جغرافي	8	8	24
رمز المنطقة من أجل Dunaújváros	رقم جغرافي	8	8	25
رمز المنطقة من أجل Szentendre	رقم جغرافي	8	8	26
رمز المنطقة من أجل Vác	رقم جغرافي	8	8	27
رمز المنطقة من أجل Gödöllő	رقم جغرافي	8	8	28
رمز المنطقة من أجل Monor	رقم جغرافي	8	8	29
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	30
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	31

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة من أجل Salgótarján	رقم جغرافي	8	8	32
رمز المنطقة من أجل Esztergom	رقم جغرافي	8	8	33
رمز المنطقة من أجل Tatabánya	رقم جغرافي	8	8	34
رمز المنطقة من أجل Balassagyarmat	رقم جغرافي	8	8	35
رمز المنطقة من أجل Eger	رقم جغرافي	8	8	36
رمز المنطقة من أجل Gyöngyös	رقم جغرافي	8	8	37
شبكات الشركات	رقم غير جغرافي	9	9	38
	-	-	-	39
	-	-	-	40
	-	-	-	41
رمز المنطقة من أجل Nyíregyháza	رقم جغرافي	8	8	42
	-	-	-	43
رمز المنطقة من أجل Mátészalka	رقم جغرافي	8	8	44
رمز المنطقة من أجل Kisvárdá	رقم جغرافي	8	8	45
رمز المنطقة من أجل Miskolc	رقم جغرافي	8	8	46
رمز المنطقة من أجل Szerencs	رقم جغرافي	8	8	47
رمز المنطقة من أجل Ózd	رقم جغرافي	8	8	48
رمز المنطقة من أجل Mezőkövesd	رقم جغرافي	8	8	49
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	50
خدمات المراقبة عن طريق الإنترنت	رقم غير جغرافي	8	8	51
رمز المنطقة من أجل Debrecen	رقم جغرافي	8	8	52
رمز المنطقة من أجل Cegléd	رقم جغرافي	8	8	53
رمز المنطقة من أجل Berettyóújfalu	رقم جغرافي	8	8	54
رقم الاختبار	رقم جغرافي	8	8	55
رمز المنطقة من أجل Szolnok	رقم جغرافي	8	8	56
رمز المنطقة من أجل Jászberény	رقم جغرافي	8	8	57
	-	-	-	58
رمز المنطقة من أجل Karcag	رقم جغرافي	8	8	59
	-	-	-	60
	-	-	-	61
رمز المنطقة من أجل Szeged	رقم جغرافي	8	8	62
رمز المنطقة من أجل Szentes	رقم جغرافي	8	8	63
	-	-	-	64
	-	-	-	65
رمز المنطقة من أجل Békéscsaba	رقم جغرافي	8	8	66
	-	-	-	67
رمز المنطقة من أجل Orosháza	رقم جغرافي	8	8	68
رمز المنطقة من أجل Mohács	رقم جغرافي	8	8	69
خدمة متنقلة	رقم غير جغرافي	9	9	70
اتصالات من آلة إلى آلة	رقم غير جغرافي	12	12	71

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة من أجل Pécs	رقم جغرافي	8	8	72
رمز المنطقة من أجل Szigetvár	رقم جغرافي	8	8	73
رمز المنطقة من أجل Szekszárd	رقم جغرافي	8	8	74
رمز المنطقة من أجل Paks	رقم جغرافي	8	8	75
رمز المنطقة من أجل Kecskemét	رقم جغرافي	8	8	76
رمز المنطقة من أجل Kiskunhalas	رقم جغرافي	8	8	77
رمز المنطقة من أجل Kiskőrös	رقم جغرافي	8	8	78
رمز المنطقة من أجل Baja	رقم جغرافي	8	8	79
خدمة هاتفية مجانية (وطنية)	رقم غير جغرافي	8	8	80
	-	-	-	81
رمز المنطقة من أجل Kaposvár	رقم جغرافي	8	8	82
رمز المنطقة من أجل Keszthely	رقم جغرافي	8	8	83
رمز المنطقة من أجل Siófok	رقم جغرافي	8	8	84
رمز المنطقة من أجل Marcali	رقم جغرافي	8	8	85
	-	-	-	86
رمز المنطقة من أجل Tapolca	رقم جغرافي	8	8	87
رمز المنطقة من أجل Veszprém	رقم جغرافي	8	8	88
رمز المنطقة من أجل Pápa	رقم جغرافي	8	8	89
خدمة الأسعار المميزة (للبالغين)	رقم غير جغرافي	8	8	90
خدمة الأسعار المميزة	رقم غير جغرافي	8	8	91
رمز المنطقة من أجل Zalaegerszeg	رقم جغرافي	8	8	92
رمز المنطقة من أجل Nagykanizsa	رقم جغرافي	8	8	93
رمز المنطقة من أجل Szombathely	رقم جغرافي	8	8	94
رمز المنطقة من أجل Sárvár	رقم جغرافي	8	8	95
رمز المنطقة من أجل Győr	رقم جغرافي	8	8	96
	-	-	-	97
	-	-	-	98
رمز المنطقة من أجل Sopron	رقم جغرافي	8	8	99

للاتصال:

Mr Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority
Visegrádi utca 106
1133 BUDAPEST
Hungary

الهاتف: +36 1 468 0666

الفاكس: +36 1 468 0690

البريد الإلكتروني: puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu

الموقع الإلكتروني: www.nmhh.hu

تُعلن لجنة الاتصالات الوطنية (NATCOM)، فريتاون، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في سيراليون:

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164
الرمز الدولي للبلد 232

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): ثمانية (8) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): ثمانية (8) أرقام

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت): لا يوجد

(ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة (إن وجدت): لا يوجد

(د) وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد 232:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
2017-11-10، الساعة 13:00	رقم غير جغرافي من أجل Orange SL	8	8	75(NDC)

نسق المراقبة الدولية: +232 75X XXXXX

للاتصال:

Mr Abdul Bah
National Telecommunications Commission
3 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone
الهاتف: +232 88 600 003 أو +232 78 333 444
البريد الإلكتروني: abah@natcom.gov.sl
الموقع الإلكتروني: www.natcom.gov.sl

تقييد الخدمة

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (صفحة 13)	سيشيل
1007 (صفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (صفحة 5)	ماليزيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين

إجراءات معاودة النداء

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

انظر الموقع: 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية

(القائمة V)

طبعة 2017

القسم VI

SUP

Director General for the Management of Royal Courts and Government Guest Palaces, **SJ02**

P.O. Box 6350, Riyadh 11132, Saudi Arabia.

الهاتف: +966 1 4547400، الفاكس: +966 1 454459، التلكس: 406350.

Ministry of Foreign Affairs, Technical Telecomm. Dept., Riyadh 1124, Saudi Arabia. **SJ03**

الهاتف: +966 1 4015046، الفاكس: +966 1 4030670، التلكس: 405000.

جهة الاتصال: Ali Al Kahtani، المدير

Ministry of Information, Accounting Dept., Riyadh-11171, Saudi Arabia. **SJ04**

الهاتف: +966 1 4623333، الفاكس: +966 1 4626313، التلكس: 400 820.

Saudi Arabia Monetary Agency HO., P.O Box 2992, Riyadh - 11169, Saudi Arabia. **SJ05**

الهاتف: +966 1 4633000، الفاكس: +966 1 4662400، التلكس: 401 736.

Superintendent NO & SD Communications, Operations Department, **SJ06**

P.O. Box 96, Saudi Aramco, Dahahran-31311, Saudi Arabia.

الهاتف: +966 3 8766966، الفاكس: +966 3 8768588، التلكس: 801 220.

Royal Ft. Opns., CC: 971, P.O. Box 167, Jeddah-21231, Saudi Arabia. **SJ07**

الهاتف: +966 2 6842585، التلكس: 651007 commi sj.

Electronic Application Establishment, P.O. Box 10955, Riyadh 11443, Saudi Arabia. **SJ08**

الهاتف: +966 1 4650834.

Ministry of Interior, General Director of Telecommunications, P.O. Box 1625, **SJ09**
Riyadh 11441, Saudi Arabia.
الهاتف: +966 1 4654072، التلكس: 205 205.

National Commercial Bank, P.O. Box 22217, Riyadh 11495, Saudi Arabia. **SJ10**
الهاتف: +966 1 47878777 (ext. 220)، الفاكس: +966 1 4790032.
جهة الاتصال: مدير الفرع

Ministry of Interior, Frontier Force Marine Affairs Department, Riyadh, Saudi Arabia. **SJ11**

Ministry of Interior, Telecommunications Department, General Director of Frontier **SJ12**
Force, Riyadh 11135, Saudi Arabia.
الهاتف: +966 1 4020222، الفاكس: +966 1 403 0358، التلكس: 401625.

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 15 نوفمبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 - 2015.XI.15)
(التعديل رقم 34)

الدانمارك SUP

التاريخ الفعلي للإلغاء	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2000.IV.18	Kim Philip Ejby Industrivej 135 DK-2600 GLOSTRUP الهاتف: +45 35 279200 الفاكس: +45 43 275499	89 45 03	Telia Sonera A/S Ejby Industrivej 135 DK-2600 GLOSTRUP	الدانمارك

الاتحاد الروسي SUP

التاريخ الفعلي للإلغاء	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2005.VI.30	Yuri B. Vymorkov ST. PETERSBURG الهاتف: +7 812 329 7447 الفاكس: +7 812 329 7448	89 7 193	Telecom XXI 6 Proletarskoy Diktatury Square 193124 ST. PETERSBURG	الاتحاد الروسي

سويسرا SUP

التاريخ الفعلي للإلغاء	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2017.XII.18	Alkesh Dave Mundio Mobile Limited, 54 Marsh Wall, LONDON E14 9TP (United Kingdom) الهاتف: +44 2035364800 الفاكس: +44 2070050562 البريد الإلكتروني: legal@mundio.com	89 41 28	Vectone Mobile Limited / Mundio Mobile Limited 54 Marsh Wall LONDON E14 9TP (United Kingdom)	سويسرا

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 1 نوفمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 – 2016.XI.1)
(التعديل رقم 29)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		أستراليا ADD
Arrow Energy Pty Ltd	505 43	
		كندا ADD
A.B.C. Allen Business Communications Ltd.	302 420	

* 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

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 56)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	جهة الاتصال	اسم/عنوان الشركة
ADD	جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU		
	CWAYS	Mr Jan Baumann الهاتف: +49 821 72042 0 الفاكس: +49 821 72042 42 البريد الإلكتروني: jb@cyberways.net	cyberways Informationsdienste GmbH Beim Glaspalast 1 86153 AUGSBURG
	HTKOM	الهاتف: +49 7802 70407 0 الفاكس: +49 7802 70407 29 البريد الإلكتروني: portierung@ht-kommunikation.de	HT Kommunikation GmbH & Co.KG Raiffeisenstrasse 5 77704 OBERKIRCH
SUP	الاتحاد السويسري / CHE		
	ACE	Mr Allan Barquero الهاتف: +41 76 7922495 البريد الإلكتروني: info@acommgroup.com	AAA COMMUNICATION EUROPE AG Gasometerstrasse 34 8005 ZÜRICH

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)
(التعديل رقم 29)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
Telecomunicaciones NetUno de Panama SA	BTPTY1		14584	7-031-0
Phoenix Communications Pte Ltd	Phoenix-Comcentre III		10678	5-054-6
Singapore Telecommunications Ltd	International standalone STP-2		10656	5-052-0
Singapore Telecommunications Ltd	East Gateway - Trunk (EGT)		10657	5-052-1
M1 Limited	M1-MOC-NGN SG		11373	5-141-5
M1 Limited	M1-MOC-NGN SS		11374	5-141-6
M1 Limited	M1-TMOC2		11375	5-141-7
M1 Limited	M1-TROC2		11376	5-142-0

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes (ISPC)
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترميم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترميم 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 بالترميم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2018.1.1، قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترميم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+265	ملاوي