|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1273** | 2023.VIII.1 | (المعلومات الواردة حتى 14 يوليو 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| **Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111**  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4

خدمة إرسال البيانات (التوصية ITU-T X.121 (2000/10)) 5

الولايات المتحدة (*لجنة الاتصالات الفيدرالية،* واشنطن) 5

الخدمة الهاتفية:

الدانمارك (*وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*، كوبنهاغن) 7

تقييد الخدمة 8

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 9

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 10

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 12

قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) 13

| *مواعيد\** *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1274 | 2023.VIII.15 | 2023.VII.28 |
| 1275 | 2023.IX.1 | 2023.VIII.11 |
| 1276 | 2023.IX.15 | 2023.VIII.31 |
| 1277 | 2023.X.1 | 2023.IX.15 |
| 1278 | 2023.X.15 | 2023.IX.29 |
| 1279 | 2023.XI.1 | 2023.X.13 |
| 1280 | 2023.XI.15 | 2023.XI.1 |
| 1281 | 2023.XII.1 | 2023.XI.15 |
| 1282 | 2023.XII.15 | 2023.XI.30 |
| 1283 | 2024.I.1 | 2023.XII.8 |

\* *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

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)

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (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 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 بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد 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 المراقمة (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 المراجَع 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) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف 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 النغمات 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) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-32 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T J.152 (07/2023): Requirements for cable television services to use 5G radio system

– ITU-T J.224 (07/2023): Fifth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems

– ITU-T J.225 (07/2023): Fourth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems

– ITU-T J.299 (07/2023): Functional requirements for remote management of cable set-top box by auto configuration server

– ITU-T J.1036 (07/2023): Factual subscriber-base reporting and protected content delivery in conditional access system - Requirements

– ITU-T J.1112 (07/2023): Functional Requirements for IP-based Digital Video Convergence Service

– ITU-T J.1305 (07/2023): Requirements of microservice architecture for audio-visual media in the converged media cloud

– ITU-T J.1306 (07/2023): Specification of microservice architecture for audio-visual media in the converged media cloud

– ITU-T J.1612 (07/2023): The Architecture for Smart Home Gateway

– ITU-T Q.3063 (2022) Cor. 1 (07/2023)

– ITU-T Q.4140 (07/2023): Signalling requirements for service deployment in computing power network

– ITU-T Q.5006 (07/2023): Signalling requirements for hierarchical network slicing service

– ITU-T Q.5026 (07/2023): Signalling Requirements and Protocol for Providing Network-oriented Data Integrity Verification Service based on Blockchain in IMT-2020 network

– ITU-T Q.5027 (07/2023): Protocol for IMT-2020 network integration with Time Sensitive Network

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(التوصية ITU-T Q.708 (1999/03)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة جبل طارق، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| فرنسا | 7-201 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.  
 Signalling Area/Network Code.   
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

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

خطة الترقيم الدولية لشبكات البيانات العامة

الولايات المتحدة

تبليغ في 2023.VII.6:

تعلن *لجنة الاتصالات الفيدرالية*،واشنطن، عن تخصيص رموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) **310 0** للشبكة "EMARCONI".

وبناءً على ذلك، تُستعمل رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) وأسماء الشبكة التالية في الولايات المتحدة:

| ***المنطقة/البلد*** | ***رقم رمز تعرف هوية  شبكة البيانات*** | **اسم الشبكة التي وُزع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
| الولايات المتحدة | 310 0 | EMARCONI |
| ÉTATS-UNIS | 310 1 | PTN-1 Western Union Packet Switching Network |
| *UNITED STATES* | 310 2 | MCI Public Data Network (ResponseNet) |
|  | 310 3 | ITT UDTS Network |
|  | 310 4 | MCI Public Data Network (International Gateway) |
|  | 310 5 | WUI Leased Channel Network |
|  | 310 6 | Tymnet Network |
|  | 310 7 | ITT Datel Network |
|  | 310 8 | ITT Short Term Voice/Data Transmission Network |
|  | 310 9 | RCAG DATEL II |
|  | 311 0 | Telenet Communications Corporation |
|  | 311 1 | RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) |
|  | 311 2 | Western Union Teletex Service |
|  | 311 3 | RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) |
|  | 311 4 | Western Union Infomaster |
|  | 311 5 | Graphnet Interactive Network |
|  | 311 6 | Graphnet Store and Forward Network |
|  | 311 7 | WUI Telex Network |
|  | 311 8 | Graphnet Data Network |
|  | 311 9 | TRT Packet Switching Network (IPSS) |
|  | 312 0 | ITT Low Speed Network |
|  | 312 1 | FTCC Circuit Switched Network |
|  | 312 2 | FTCC Telex |
|  | 312 3 | FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service |
|  | 312 4 | FTCC International PST Service |
|  | 312 5 | UNINET |
|  | 312 6 | ADP Autonet |
|  | 312 7 | GTE Telenet Communications Corporation |
|  | 312 8 | TRT Mail/Telex Network |
|  | 312 9 | TRT Circuit Switch Data (ICSS) |
|  | 313 0 | TRT Digital Data Network |
|  | 313 1 | RCAG Telex Network |
|  | 313 2 | Compuserve Network Services |
|  | 313 3 | RCAG XNET Service |
|  | 313 4 | AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability |
|  | 313 5 | ALASCOM/ALASKANET Service |
|  | 313 6 | Geisco Data Network |
|  | 313 7 | International Information Network Services – INFONET Service |
|  | 313 8 | Fedex International Transmission Corporation – International Document    Transmission Service |
|  | 313 9 | KDD America, Inc. – Public Data Network |
|  | 314 0 | Southern New England Telephone Company – Public Packet Network |
|  | 314 1 | Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service |
|  | 314 2 | Bellsouth Corporation – Pulselink Service |
|  | 314 3 | Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks |
|  | 314 4 | Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service |
|  | 314 5 | Pacific Telesis Public Packet Switching Service |
|  | 314 6 | Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service |
|  | 314 7 | U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service |
|  | 314 8 | United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone    companies |
|  | 314 9 | Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network |
|  | 315 0 | Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service |
|  | 315 1 | Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network |
|  | 315 2 | GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network |
|  | 315 3 | JAIS USA-NET Public Packet Switching Service |
|  | 315 4 | Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching    service |
|  | 315 5 | Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK |
|  | 315 6 | American Airlines, Inc. – AANET |
|  | 315 7 | COMSAT Mobile Communications – C-LINK |
|  | 315 8 | Schlumberger Information Network (SINET) |
|  | 315 9 | Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network |
|  | 316 0 | Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet |
|  | 316 1 | United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service  Black Packet Switched Data Network |
|  | 316 2 | Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network |
|  | 316 3 | Konnect, LLC – International data network |
|  | 316 6 | U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network |
|  | 316 8 | BT North America packet-switched data network |
|  | 316 9 | Tenzing Communications Inc. – Inflight Network |
|  |  |  |

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Federal Communications Commission  
45 L Street, NE  
WASHINGTON, D.C. 20554  
United States

الهاتف: +1 888 225 5322  
الفاكس: +1 866 418 0232  
الموقع الإلكتروني: www.fcc.gov

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2023.VII.14:

تعلن *وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

• سحب

| *النوع* | مورد الترقيم | مقدم الخدمة | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- | --- |
| اتصالات ثابتة | 65999fgh | TDC Net A/S | 30 يونيو 2023 |

• تخصيصات

| *النوع* | مورد الترقيم | مقدم الخدمة | تاريخ التخصيص |
| --- | --- | --- | --- |
| اتصالات متنقلة | 3590efgh | Telavox ApS | 17 أبريل 2023 |
| اتصالات متنقلة | 91304fgh، 6640efgh، 66220fgh، 77110fgh، 66201fgh، 77102fgh، 66332fgh، 66338fgh، 92296fgh، 24729fgh، 29191fgh، 29755fgh، 29971fgh، 29961fgh، 29950fgh، 29952fgh، 51651fgh، 61210fgh، 61520fgh، 61533fgh، 61571fgh، 61581fgh | Maxtel.dk ApS | 11 مايو 2023 |
| شفرة نقطة التشوير الوطني | NSPC1-0-1 [ID: Copenhagen01\_NSPC] NSPC1-0-10 [ID: Copenhagen02\_NSPC] NSPC1-0-100 [ID: Copenhagen03\_NSPC] NSPC1-0-101 [ID: Copenhagen04\_NSPC] NSPC1-0-102 [ID: Copenhagen05\_NSPC] NSPC1-0-103 [ID: Copenhagen06\_NSPC] NSPC1-0-104 [ID: Copenhagen07\_NSPC] NSPC1-0-105 [ID: Copenhagen08\_NSPC] | Onomondo ApS | 23 مايو 2023 |

للاتصال:

Agency for Data Supply and Infrastructure  
8 Rentemestervej  
2400 COPENHAGEN NV  
Denmark

الهاتف: +45 7254 5500  
البريد الإلكتروني: tele@sdfi.dk  
الموقع الإلكتروني: [www.sdfi.dk](http://www.sdfi.dk)

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)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيبي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 5)** |

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/](http://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 |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

قائمة بأرقام تعرّف 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 87)

**ألمانيا LIR**

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّف جهة الإصدار* | *الاتصال* |
| --- | --- | --- | --- |
| ألمانيا | **Telekom Deutschland GmbH**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 01** | Ingo Schnatz  Deutsche Telekom Technik GmbH  Landgrabenweg 151  53227 BONN  الهاتف: +49 228 181 64511  البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de |
| ألمانيا | **Telekom Deutschland GmbH**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 02** | Ingo Schnatz  Deutsche Telekom Technik GmbH  Landgrabenweg 151  53227 BONN  الهاتف: +49 228 181 64511  البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de |
| ألمانيا | **Telekom Deutschland GmbH**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 03** | Ingo Schnatz  Deutsche Telekom Technik GmbH  Landgrabenweg 151  53227 BONN  الهاتف: +49 228 181 64511  البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de |
| ألمانيا | **Telekom Deutschland GmbH**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 882 28** | Ingo Schnatz  Deutsche Telekom Technik GmbH  Landgrabenweg 151  53227 BONN  الهاتف: +49 228 181 64511  البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de |

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 155)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zweckverband Ostholstein  Wagrienring 3 - 13  23730 SIERKSDORF | **ZVOSTH** | Mr Torsten Hindenburg  الهاتف +49 4561 399 278  الفاكس: +49 4561 399 9278  البريد الإلكتروني: t.hindenburg@zvo.com |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zweckverband Ostholstein  Wagrienring 3 - 13  23730 SIERKSDORF | **ZVO** | Mr Torsten Hindenburg  الهاتف: +49 4561 399 278  الفاكس: +49 4561 399 9278  البريد الإلكتروني: t.hindenburg@zvo.com |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NetCom BW GmbH  Unterer Brühl 2  73479 ELLWANGEN | **NCBW14** | Dr. Silvia Schick  الهاتف: +49 7961 56951 3495  البريد الإلكتروني: regulierung@netcom-bw.de |

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)  
(التعديل رقم 25)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الترتيب العددي LIR** | | | |
|  | 7-202 | | **فرنسا** |
|  | | | |
| **الترتيب الهجائي ADD** | | | |
|  | | 7-202 | **فرنسا** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: منطقة التشوير/رمز الشبكة  
 Signalling Area/Network Code.  
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

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 57)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **فرنسا ADD** | | | |
| 2-201-4 | 5708 | BJT Partners - Paris | BJT Partners |
| 2-221-5 | 5869 | OVH - SAS | OVH |
| 3-232-6 | 8006 | MOBIQUITHINGS - Vitry 3 | MOBIQUITHINGS |
| 4-228-7 | 10023 | TDF - Les Lilas 2 | TDF |
| 6-233-0 | 14152 | BOUYGUES TELECOM - PTS 05 - Plessis | BOUYGUES TELECOM |
| 6-233-1 | 14153 | BOUYGUES TELECOM - PTS 06 - Bobigny | BOUYGUES TELECOM |
| **فرنسا LIR** | | | |
| 2-017-3 | 4235 | Vérizon France Mons en Baroeul | Vérizon France |
| 2-022-2 | 4274 | Orange – Paris NEO POP | Orange |
| 2-023-0 | 4280 | MINT - Paris 2 | MINT |
| 2-202-0 | 5712 | BJT Partners - Vitry sur Seine | BJT Partners |
| 2-221-2 | 5866 | MINT - Paris | MINT |
| **إسبانيا SUP** | | | |
| 2-031-3 | 4347 | Madrid | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |
| 2-241-2 | 6026 | Barcelona | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |
| 4-235-4 | 10076 |  | COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.  
 International Signalling Point Codes.  
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)  
(الوضع في 1 أبريل 2011)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 977 - 2011.IV.1)  
(التعديل رقم 12)

**الولايات المتحدة**  **ADD**

| **المنطقة/البلد** | **رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات** | **اسم الشبكة التي وُزع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
| الولايات المتحدة | 310 0 | EMARCONI |
| ÉTATS-UNIS |  |  |
| *UNITED STATES* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

انظر أيضاً الصفحتين 5 و6 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1273 المؤرخة .2023.VIII.1