|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1065**期 | 1. XII. 2014 | （截至2014年11月17日收到的信息） ISSN 2312-8259（在线） |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) 电话： +41 22 730 5111 **电子邮件：****itumail@itu.int** | **电信标准化局（TSB）电话： +41 22 730 5211传真： +41 22 730 5853电子邮件：****tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **无线电通信局（BR）电话： +41 22 730 5560传真： +41 22 730 5785电子邮件：brmail@itu.int** |

# 目录

页数

**一般信息**

国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 5

黎巴嫩（黎巴嫩电信部，贝鲁特） 6

所罗门群岛（所罗门群岛电信委员会（TCSI）） 9

业务限制 10

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议修订版） 10

**对业务出版物的修正**

国际电信收费卡颁发者标示号码表 11

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）………………………………………………………….. 11

国际电联电信运营商代码列表 12

国际信令点代码（ISPC）列表 14

国内编号方案 15

| 后续《操作公报》的出版日期\* | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |
| 1067 | 1.I.2015 | 11.XII.2014 |
| 1068 | 15.I.2015 | 1.I.2015 |
| 1069 | 1.II.2015 | 19.I.2015 |
| 1070 | 15.II.2015 | 2.II.2015 |
| 1071 | 1.III.2015 | 16.II.2015 |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

 \* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单

**电信标准化局的说明**

A. 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

1060 国际电联运营商代码列表（据国际电联ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）

1056 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（05/2008））（截至2014年7月15日）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）

1049 2014年法定时间

1040 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2013年11月15日）

1033 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2013年8月1日）

1028 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2013年5月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6月1日）

1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）（截至2012年4月15日）

1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）

1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）

994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）

978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）

977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）

976 数据国家或地理区域代码列表（ITU‑T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）

974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU‑T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）

669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书(03/2013)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

经认可运营机构（ROA）名单 [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-46通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T J.201 (10/2014): 互动电视应用的声明内容格式的统一

– ITU-T J.205 (2012) Cor. 2 (10/2014)

– ITU-T K.52 (08/2014): 遵守电磁场中人身暴露限值的指南

– ITU-T X.520 (2012) Cor. 1 (11/2014): 信息技术 — 开放系统互连 — 号码簿：选择的属性类型

– ITU-T X.691 (2008) Cor. 3 (11/2014): 信息技术 – ASN.1编码规则：压缩编码规则（PER）

– ITU-T X.691 (2008) Cor. 4 (11/2014): 信息技术 – ASN.1编码规则：压缩编码规则（PER）

– ITU-T X.1158 (11/2014): No translation available - New text

– ITU-T X.1159 (11/2014): No translation available - New text

– ITU-T X.1314 (11/2014): No translation available - New text

– ITU-T Z.161 (11/2014): 测试和测试控制记法版本3：TTCN-3核心语言

– ITU-T Z.161.1 (11/2014): 测试和测试控制记法版本3：TTCN-3语言扩展：支持连续信号接口

– ITU-T Z.161.2 (11/2014): 测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语音扩展：配置及部署支持

– ITU-T Z.161.3 (11/2014): 测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语音扩展：先进参数化

– ITU-T Z.161.5 (11/2014): No translation available - New text

– ITU-T Z.165 (11/2014): 测试和测试控制标记第3版：TTCN-3运行时间接口（TRI）

– ITU-T Z.165.1 (11/2014): 测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3语音扩展，扩展的TRI

– ITU-T Z.166 (11/2014): 测试和测试控制记法版本3：TTCN-3控制接口（TCI）

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦****（国家代码+45）**

4.XI.2014来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 70776fgh和82568fgh | 4.XI.2014 |

• 指配 – 免费电话通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 80828fgh | 4.XI.2014 |

5.XI.2014来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Flexonet A/S | 70160fgh | 5.XI.2014 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Flexonet A/S | 81370fgh | 5.XI.2014 |

联系方式：

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN EAST
Denmark
电话： +45 35 29 10 00
传真： +45 35 46 60 01
电子邮件：erst@erst.dk
网址： www.erst.dk

**黎巴嫩** **(国家代码 +961)**

 11.XI.2014来函:

位于贝鲁特的黎巴嫩电信部宣布，黎巴嫩的编号方案通过更新已将新的GSM代码包含在内。 该部已决定自2014年7月7日起将新的号段投入业务（2013年8月29日电信部有关MIC1号段961 79 300 000 - 961 79 324 999和MIC2号段961 78 975 000 - 961 78 999 999的第598/1和599/1号决定）。

新的11位号段 (包括国家代码 +961) 如下:

|  | 号段 |  |
| --- | --- | --- |
| 区域代码 | 原号段 | 新号段 | 说明 |
| 79 | +961 79 300 000 | +961 79 324 999 | 用于MIC-1/ Alfa公司的 GSM号段  |
| 78 | +961 78 975 000 | +961 78 999 999 | 用于MIC-2/ Touch公司的 GSM号段  |

据此，黎巴嫩的编号方案更新如下：

| 区域代码 | 号码长度（包括国家代码） | 号段 | 业务说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 原号段 | 新号段 |
| 0 |  |  |  | 未用于国际接入 |
| 1 | 10 | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | 贝鲁特的PSTN号段“已用”  |
| 2 |  |  |  | 未用于国际接入 |
| 3 | 10 | +961 3 000 000 | +961 3 999 999 | GSM 号段 “已用” |
| 4 | 10 | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Metn North PSTN 号段 “已用” |
| 5 | 10 | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Mount Lebanon南区 PSTN 号段“已用” |
| 6 | 10 | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | 北黎巴嫩PSTN号段 “已用” |
| 70 | 11 | +961 70 000 000 | +961 70 999 999 | GSM 号段 “已用” |
| 71 | 11 | +961 71 000 000 | +961 71 999 999 | GSM 号段 “已用” |
| 72 | 10 | +961 7 200 000 | +961 7 299 999 | 南黎巴嫩PSTN号段 “已用” |
| 73 | 10 | +961 7 300 000 | +961 7 399 999 |
| 74 | 10 | +961 7 400 000 | +961 7 499 999 |
| 75 | 10 | +961 7 500 000 | +961 7 599 999 |
| 760 | 11 | +961 76 000 000 | +961 76 099 999 | GSM 号段 “已用” |
| 761 | 11 | +961 76 100 000 | +961 76 199 999 | GSM 号段 “已用” |
| 762 | 10 | +961 7 620 000 | +961 7 629 999 | 南黎巴嫩PSTN号段 “已用”  |
| 763 | 11 | +961 76 300 000 | +961 76 399 999 | GSM 号段 “已用” |
| 764 | 11 | +961 76 400 000 | +961 76 499 999 | GSM 号段 “已用” |
| 765 | 11 | +961 76 500 000 | +961 76 599 999 | GSM 号段 “已用” |
| 766 | 11 | +961 76 600 000 | +961 76 699 999 | GSM 号段 “已用” |
| 767 | 11 | +961 76 700 000 | +961 76 799 999 | GSM 号段 “已用” |
| 768 | 11 | +961 76 800 000 | +961 76 899 999 | GSM 号段 “已用” |
| 769 | 11 | +961 76 900 000 | +961 76 999 999 | GSM 号段 “已用” |
| 77 | 10 | +961 7 700 000 | +961 7 799 999 | 南黎巴嫩PSTN号段 “已用” |
| 780 | 10 | +961 7 800 000 | +961 7 809 999 |
| 781 | 10 | +961 7 810 000 | +961 7 819 999 |
| 782 | 10 | +961 7 820 000 | +961 7 829 999 |
| 783 | 10 | +961 7 830 000 | +961 7 839 999 |
| 784 | 10 | +961 7 840 000 | +961 7 849 999 |
| 785 | 10 | +961 7 850 000 | +961 7 859 999 |
| 786 | 10 | +961 7 860 000 | +961 7 869 999 |
| 787 | 10 | +961 7 870 000 | +961 7 879 999 |
| 788 | 11 | +961 78 800 000 | +961 78 899 999 | GSM 号段 “已用” |
| 789 | 11 | +961 78 900 000 | +961 78 949 999 | GSM 号段 “已用” |
| 789 | 11 | +961 78 975 000 | +961 78 999 999 | GSM 号段“已用” – “New Touch” |
| 790 |  |  |  |  |
| 791 | 11 | +961 79 100 000 | +961 79 199 999 | GSM 号段 “已用” |
| 792 |  |  |  |  |
| 793 | 11 | +961 79 300 000 | +961 79 324 999 | GSM 号段 “已用” – “New Alfa” |
| 794 |  |  |  |  |
| 795 |  |  |  |  |
| 796 |  |  |  |  |
| 797 |  |  |  |  |
| 798 |  |  |  |  |
| 799 |  |  |  |  |
| 80 | 11 | +961 80 000 000 | +961 80 999 999 | 成本分摊号码11位号段  |
| 81 | 11 | +961 81 000 000 | +961 81 999 999 |
| 82 | 10 | +961 8 200 000 | +961 8 299 999 | Bekaa 区的PSTN 号段 “已用” |
| 83 | 10 | +961 8 300 000 | +961 8 399 999 |
| 84 | 10 | +961 8 400 000 | +961 8 499 999 |
| 85 | 10 | +961 8 500 000 | +961 8 599 999 |
| 86 | 10 | +961 8 600 000 | +961 8 699 999 |
| 87 | 10 | +961 8 700 000 | +961 8 799 999 |
| 88 | 10 | +961 8 800 000 | +961 8 899 999 |
| 89 | 10 | +961 8 900 000 | +961 8 999 999 |
| 90 | 11 | +961 90 000 000 | +961 90 999 999 | 加价11位号段 |
| 91 | 11 | +961 91 000 000 | +961 91 999 999 |
| 92 | 10 | +961 9 200 000 | +961 9 299 999 | Mount & Keserwan区 PSTN 号段 “已用” |
| 93 | 10 | +961 9 300 000 | +961 9 399 999 |
| 94 | 10 | +961 9 400 000 | +961 9 499 999 |
| 95 | 10 | +961 9 500 000 | +961 9 599 999 |
| 96 | 10 | +961 9 600 000 | +961 9 699 999 |
| 97 | 10 | +961 9 700 000 | +961 9 799 999 |
| 98 | 10 | +961 9 800 000 | +961 9 899 999 |
| 99 | 10 | +961 9 900 000 | +961 9 999 999 |

联系方式:

 Dr Abdul Munhem YOUSSEF
Ministry of Telecommunications
Director General for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Lebanon
电话: +961 1 979 899
传真: +961 1 979 152

**所罗门群岛** **（国家代码+677）**

13.XI.2014来函：

位于霍尼亚拉的所罗门群岛电信委员会（TCSI）宣布为霍尼亚拉和其他省新开额外的七位GSM预付费号段。

GSM业务 – Satsol Limited

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 7000000 – 7199999 | 7 | 7 | 非地理号码–GSM | 已撤销 |

请所有主管部门和经认可的运营机构 (ROA) 撤销其网络中对Satsol Limited的号段配分。

13.XI.2014来函：

位于Honiara 的所罗门群岛电信委员会(TCSI)宣布将新的GSM号段分配给 Satsol Limited。

GSM 业务 – Satsol Limited

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 9120000 – 92199999230000 – 9329999 | 7 | 7 | 非地理号码 –GSM | 已分配给 Satsol Limited |

请所有主管部门和经认可的运营机构 (ROA) 为将上述新的7位号段纳入其网络启动新的程序，从而使用户得以接入相关号码。

联系方式：

 Telecommunications Commissioner
Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)
PO Box 2180
HONIARA
Solomon Islands
电话： +677 23855
传真： +677 23861
电子邮件：bernard.hill@tcsi.org.sb

业务限制

参见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | OB |  |  |
| 塞舌尔 | 1006（第13页） |  |  |
| 斯洛伐克 | 1007（第12页） |  |  |
| 泰国 | 1034（第5页） |  |  |
| 圣多美和普林西比 | 1039（第14页） |  |  |
| 乌拉圭 | 1039（第14页） |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会第21号决议修订版）

参见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | 插入 |  | **PAR** | 段落 |
| **COL** | 栏 |  | **REP** | 替换 |
| **LIR** | 改为 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

国际电信收费卡颁发者标示号码表
（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2013年11月15日）

（国际电联《操作公报》第1040 – 15.XI.2013期的附件）
（第17号修正）

**卢森堡** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| Luxembourg | **Bouygues Telecom** 37-39, Rue Boissière 75116 PARIS France | **89 352 07** | Mr. Rémy Pintenet Bouygues Telecom 13-15 avenue du Maréchal Juin92366 MEUDON-LA-FORETCédexFranceTel: +33 6 65 73 32 27Fax: +33 1 39 45 36 87E-mail: rpintene@bouyguestelecom.fr | 1.XI.2014 |

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）
（根据ITU-T E.212建议书（05/2008））
（截至2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056 – 15.VII.2014期的附件）
（第8号修正）

**国家/地理区域** ***MCC+MNC \**** **运营商/网络**

**Australia ADD**

 505 32 Thales Australia

**Belgium ADD**

 206 40 Join Experience (Belgium)

**Sierra Leone ADD**

 619 09 INTERGROUP TELECOM

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

\* MCC：国家代码
 MNC：网络代码

国际电联电信运营商代码列表
（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））
（截至2014年9月15日）

（国际电联《操作公报》第1060 – 15. IX.2014期的附件）
（第5号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家或区域/ISO代码** | **企业代码** |  **联系方式** |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

***Germany (Federal Republic of) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
|  endesha GmbH | **ENDESH** |  Mr. Peter Dippold |
|  Bühlweg 5 |  |  Tel: +49 6033 73076 |
|  53510 BUTZBACH |  |  Fax: +49 6033 9182473 |
|  |  |  E-mail: support@endesha.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
|  LEW Telnet GmbH | **LEWTN** |  Mr. Leonhard Bader |
|  Oskar-von-Miller-Strasse 1 B |  |  Tel: +49 821 328 4062 |
|  86356 Neusaess |  |  Fax: +49 821 328 1440 |
|  |  |  E-mail: leonhard.bader@lewtelnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
|  Teliko GmbH | **TELIKO** |  Mr. Jens Pickardt |
|  In den Fritzenstücker 17 |  |  Tel: +49 6431 73070 40 |
|  65549 LIMBURG |  |  Fax: +49 6431 73070 14 |
|  |  |  E-mail: jens.pickardt@teliko.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
|  Teleson Telecom GmbH | **TELSON** |  Mrs. Stefanie Krause |
|  Bahnhofstrasse 18 |  |  Tel: +49 9281 1448 100 |
|  95028 Hof |  |  Fax: +49 9281 1448 123 |
|  |  |  E-mail: krause@hfo-telecom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
|  SWT Trilan GmbH | **TRILAN** |  |
|  Ostallee 7 - 13 |  |  Tel: +49 651 7174 141 |
|  54290 Trier |  |  Fax: +49 651 7174 119 |
|  |  |  E-mail: mail@trilan.de |

***Luxembourg / LUX* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Luxembourg / LUX*** |  |  |
|  Bouygues Telecom | **BOU** |  Mr. Rémy Pintenet |
|  37-39, Rue Boissière |  |  Tel: +33 6 65 73 3227 |
|  75116 Paris  |  |  Fax: +33 1 394 5 36 87 |
|  France |  |  E-mail rpintene@bouyguestelecom.fr |

**Malaysia / MYS ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  Altel Communications Sdn. Bhd. | **ALTEL** |  Mr. Ismail Bin Haron |
|  E-11-08,No 2, Jalan PJU 1A/7A |  |  Tel: +60 3 7734 7199 |
|  Oasis Ara Damansara |  |  Fax: +60 3 7831 7888 |
|  47301 Petaling Jaya, SELANGOR |  |  E-mail: ismail@altel.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  Celcom Axiata Berhad | **CELCOM** |  Mdm. Moriani Mohamed |
|  Level 15, Menara Celcom |  |  Tel: +60 3 2688 4640 |
|  82, Jalan Raja Muda Abdul Aziz |  |  Fax: +60 3 2681 0350 |
|  50300 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: moriani@celcom.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  YTL Communications Sdn. Bhd. | **YTL** |  Mr. Amarjit Singh |
|  Level 19, One Oriental Place |  |  Tel: +60 18 799 8888 |
|  No. 1, Jalan Hang Lekiu |  |  Fax: +60 18 799 8828 |
|  59100 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: amarjit.singh@ytlcomms.my |

**Malaysia / MYS LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  Digi Telecommunications Sdn. Bhd. | **DIGI** |  Mr. Foong Chee Kheong |
|  Lot 10, Jalan Delima 1/1 |  |  Tel: +60 18 200 1108 |
|  Subang Hi-Tech Industrial Park |  |  Fax: +60 3 5721 6164 |
|  40000 Shah Alam, SELANGOR |  |  E-mail: foongck@digi.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  Maxis Berhad | **MAXIS** |  Mr. Yap Chong Ping |
|  Level 21, Menara Maxis |  |  Tel: +60 3 2330 7693 |
|  Kuala Lumpur City Centre |  |  Fax: +60 3 2330 0513 |
|  50088 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: cyap@maxis.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  **TIME dotCom Berhad** | **TIME** |  Mr. Abdulhadi Bin Wahid |
|  (formerly known as TIME Telecommunications) |  |  |
|  No. 14, Jalan Majistret U1/26 |  |  Tel: +60 3 5039 3396  |
|  HICOM Glenmarie Industrial Park |  |  Fax: +60 3 5032 6401 |
|  40150 Shah Alam, SELANGOR |  |  E-mail: abdulhadi.wahid@time.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaysia / MYS** |  |  |
|  Telekom Malaysia Berhad | **TM** |  Mrs. Rose Aida Salleh |
|  Level 7, (South Wing) |  |  Tel: +60 3 2240 7002  |
|  Menara TM, Jalan Pantai Baharu |  |  Fax: +60 3 7955 2078 |
|  50672 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: roseaida@tm.com.my |

国际信令点代码（ISPC）列表
（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2013年8月1日）

（国际电联《操作公报》第1033 – 1.VIII.2013期的附件）
（第31号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国际/ 地理区域 | 信令点的唯一名称 | 信令点运营商名称 |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Czech Rep. SUP** |
| 2-060-1 | 4577 | International Exchange | Telefonica 02 Czech Republic a.s. |
| 2-228-0 | 5920 | Praha International Exchange, UTB Olsanska | Telefonica 02 Czech Republic a.s. |
| **Czech Rep. ADD** |
| 2-230-3 | 5939 | TS1PG | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-230-4 | 5940 | TS1BM | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-231-3 | 5947 | SZDC | Sprava zeleznicni dopravni cesty, st org. |
| **Luxembourg ADD** |
| 2-135-3 | 5179 | MSC Kirchberg | EPT |
| 2-135-5 | 5181 | MGW Kirchberg | EPT |

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

ISPC： 国际信令点代码。

国内编号方案
（根据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

请各主管部门向国际电联通报其国内

编号方案的变更，或在网站上说明其国内编号方案及联系方式，以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构免费提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局（电子邮件：tsbtson@itu.int）发送其信息时，请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意，他们应负责及时更新该信息。

自1.XI.2014期起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家 | 国家代码（CC） |
| Armenia | +374 |
| Cameroon | +237 |
| Moldova | +373 |