

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））
办公传真表（ITU-T F.170建议书）
经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
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号码方案进行如下变更:

- 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号码方案进行如下变更:

- 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:

区域代码	号段		说明
	原号段	新号段	
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”

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		
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		

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	
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 预付费用号段。

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 – 9219999 9230000 – 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

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/

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 Juin 92366 MEUDON-LA-FORET Cédex France Tel: +33 6 65 73 32 27 Fax: +33 1 39 45 36 87 E-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 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
Germany (Federal Republic of) / DEU ADD		
Germany (Federal Republic of) / DEU		
endesha GmbH Bühlweg 5 53510 BUTZBACH	ENDESH	Mr. Peter Dippold Tel: +49 6033 73076 Fax: +49 6033 9182473 E-mail: support@endesha.de
Germany (Federal Republic of) / DEU		
LEW Telnet GmbH Oskar-von-Miller-Strasse 1 B 86356 Neusaess	LEWTN	Mr. Leonhard Bader Tel: +49 821 328 4062 Fax: +49 821 328 1440 E-mail: leonhard.bader@lewtelnet.de
Germany (Federal Republic of) / DEU		
Teliko GmbH In den Fritzenstücker 17 65549 LIMBURG	TELIKO	Mr. Jens Pickardt Tel: +49 6431 73070 40 Fax: +49 6431 73070 14 E-mail: jens.pickardt@teliko.de
Germany (Federal Republic of) / DEU		
Teleson Telecom GmbH Bahnhofstrasse 18 95028 Hof	TELSON	Mrs. Stefanie Krause Tel: +49 9281 1448 100 Fax: +49 9281 1448 123 E-mail: krause@hfo-telecom.de
Germany (Federal Republic of) / DEU		
SWT Trilan GmbH Ostallee 7 - 13 54290 Trier	TRILAN	Tel: +49 651 7174 141 Fax: +49 651 7174 119 E-mail: mail@trilan.de
Luxembourg / LUX ADD		
Luxembourg / LUX		
Bouygues Telecom 37-39, Rue Boissière 75116 Paris France	BOU	Mr. Rémy Pintenet Tel: +33 6 65 73 3227 Fax: +33 1 394 5 36 87 E-mail: rpintene@bouyguetelecom.fr

Malaysia / MYS ADD

Malaysia / MYS

Altel Communications Sdn. Bhd.
E-11-08, No 2, Jalan PJU 1A/7A
Oasis Ara Damansara
47301 Petaling Jaya, SELANGOR

ALTEL

Mr. Ismail Bin Haron
Tel: +60 3 7734 7199
Fax: +60 3 7831 7888
E-mail: ismail@altel.my

Malaysia / MYS

Celcom Axiata Berhad
Level 15, Menara Celcom
82, Jalan Raja Muda Abdul Aziz
50300 KUALA LUMPUR

CELCOM

Mdm. Moriani Mohamed
Tel: +60 3 2688 4640
Fax: +60 3 2681 0350
E-mail: moriani@celcom.com.my

Malaysia / MYS

YTL Communications Sdn. Bhd.
Level 19, One Oriental Place
No. 1, Jalan Hang Lekiu
59100 KUALA LUMPUR

YTL

Mr. Amarjit Singh
Tel: +60 18 799 8888
Fax: +60 18 799 8828
E-mail: amarjit.singh@ytlcomms.my

Malaysia / MYS LIR

Malaysia / MYS

Digi Telecommunications Sdn. Bhd.
Lot 10, Jalan Delima 1/1
Subang Hi-Tech Industrial Park
40000 Shah Alam, SELANGOR

DIGI

Mr. Foong Chee Kheong
Tel: +60 18 200 1108
Fax: +60 3 5721 6164
E-mail: foongck@digicom.my

Malaysia / MYS

Maxis Berhad
Level 21, Menara Maxis
Kuala Lumpur City Centre
50088 KUALA LUMPUR

MAXIS

Mr. Yap Chong Ping
Tel: +60 3 2330 7693
Fax: +60 3 2330 0513
E-mail: cyap@maxis.com.my

Malaysia / MYS

TIME dotCom Berhad
(formerly known as TIME Telecommunications)
No. 14, Jalan Majistret U1/26
HICOM Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam, SELANGOR

TIME

Mr. Abdulhadi Bin Wahid
Tel: +60 3 5039 3396
Fax: +60 3 5032 6401
E-mail: abdulhadi.wahid@time.com.my

Malaysia / MYS

Telekom Malaysia Berhad
Level 7, (South Wing)
Menara TM, Jalan Pantai Baharu
50672 KUALA LUMPUR

TM

Mrs. Rose Aida Salleh
Tel: +60 3 2240 7002
Fax: +60 3 7955 2078
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
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>			
Czech Rep. SUP				
2-060-1	4577	International Exchange		Telefonica O2 Czech Republic a.s.
2-228-0	5920	Praha International Exchange, UTB Olsanska		Telefonica O2 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

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