

中繼式無線電話業務及行動數據業務經營者網路編碼申配作業須知

中華民國 96 年 6 月 21 日通傳法字第 09605081738 號令修正發布並自 96 年 7 月 9 日生效

一、依據

為核配中繼式無線電話業務及行動數據業務經營者所需之行動通信識別碼，特依行動通信業務管理規則第三十六條及電信網路編碼計畫規定，訂定本作業須知。

二、申請條件：

中繼式無線電話業務及行動數據業務經營者網路編碼需求應符合 ITU-T E.164 編碼格式，為確保與固定網路及行動電話網路正常介接，初次申請電信網路編碼時，申請人須檢附其通信系統之網路編碼符合 E.164 編碼格式之證明資料。

三、申請程序及受理單位：

申請者應填具申請表（如附件一）及申請表所定應檢附資料向國家通訊傳播委員會（以下簡稱本會）提出申請。

四、號碼編配原則：

1. 中繼式無線電話業務及行動數據業務經營者網路編碼格式及可用容量如附件二。
2. 0966 及 0968 區塊供數位式低功率無線電話系統使用，0962、0965 及 0967 區塊分別供數位式低功率無線電話 CT2 系統北、中及南區業者使用，0969 區塊供衛星行動通信系統、中繼式無線電話業務及行動數據業務使用。
3. 號碼之使用以一組 DE 碼(1 萬門號)為申請單位，首次申請以一個單位為限。
4. 經營者獲配之電信網路編碼總門號數量已使用達到下列兩款總和以上時，得檢具申請表及相關證明資料再次提出申請，每次申請以一個單位為限。

(1)最近一次獲配門號數量之 65%；

(2)除最近一次獲配門號數量外，其餘獲配門號數量之 80%。

5. 經營者自取得特許執照日起滿二年後，每次申請門號容量時，應另檢具用戶資料、話務資料或可供查核用戶數之文件資料等以供查核。
6. 申配網路編碼時，由本會就指定區塊依序核配使用。
7. 本會得就申請者所報資料隨時派員查驗之。

五、號碼管理：

1. 申請人獲配之號碼，有下列情事之一，予以收回一部或全部：
 - (1)自受核配之日起逾一年仍未使用者。
 - (2)擅自轉讓予其他業者使用者。
 - (3)違反電信網路編碼計畫之規定或提供其經特許或許可經營業務範圍外之其他用途使用者。
 - (4)申請核配號碼時，提供不實資料，經查證屬實者。
 - (5)暫停營業逾核准之期限者。
 - (6)經撤銷或廢止特許或許可者。
 - (7)其他違反電信法規有關編碼使用規定者。
2. 申請人經本會通知收回號碼時，如有異議，應於十五日內提出。
3. 為緊急之原因，本會得收回已分配之號碼。

中繼式無線電話業務及行動數據業務網路編碼申請表

申請公司：

經營類別：中繼式無線電話業務行動數據業務

全區 北區 中區 南區

地址：(郵遞區號：_____)

負責人：

連絡人：

電話：

申配門號數：

檢附資料：(首次申請得免附第3、4項資料，再次申請得免附第5項資料。)

- 1. 籌設同意書或特許執照影本二份。
- 2. 建設計畫書(含編碼計畫、用戶成長預測資料、網路架構接續圖)二份。
- 3. 用戶模組建設資料(含機房位置、系統容量)二份。
- 4. 已核配用戶號碼資料(統計表以千號為區隔單位，格式如範例)二份。
- 5. 符合 ITU-T E.164 編碼格式證明資料二份。

前項證件影本均書明與正本相符並加蓋申請公司印章，必要時，本會得要求檢視正本。

申請日期：_____年_____月_____日

申請公司蓋章：

負責人蓋章：

範例○○電信股份有限公司(096)用戶號碼核配統計表

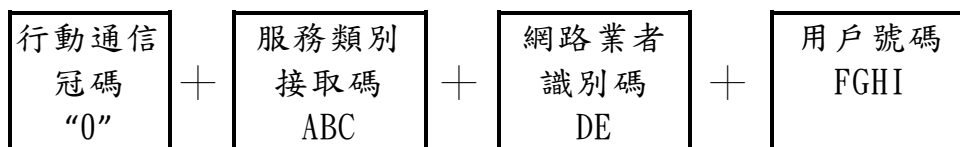
用戶號碼區	已核配號碼數	用戶號碼區	已核配號碼數	用戶號碼區	已核配號碼數	用戶號碼區	已核配號碼數
2000000 2000999	800	2025000 2025999	856	2050000 2050999	943	2075000 2075999	724
2001000 2001999	700	2026000 2026999	970	2051000 2051999	729	2076000 2076999	888
2002000 2002999	956	2027000 2027999	768	2052000 2052999	834	2077000 2077999	909
2003000 2003999	955	2028000 2028999	935	2053000 2053999	532	2078000 2078999	683
2004000 2004999	800	2029000 2029999	768	2054000 2054999	859	2079000 2079999	835
2005000 2005999	700	2030000 2030999	864	2055000 2055999	752	2080000 2080999	789
2006000 2006999	943	2031000 2031999	965	2056000 2056999	894	2081000 2081999	912
2007000 2007999	981	2032000 2032999	653	2057000 2057999	835	2082000 2082999	782
2008000 2008999	800	2033000 2033999	986	2058000 2058999	567	2083000 2083999	834
2009000 2009999	700	2034000 2034999	930	2059000 2059999	698	2084000 2084999	476
2010000 2010999	960	2035000 2035999	835	2060000 2060999	858	2085000 2085999	967
2011000 2011999	957	2036000 2036999	879	2061000 2061999	475	2086000 2086999	895
2012000 2012999	800	2037000 2037999	967	2062000 2062999	642	2087000 2087999	923
2013000 2013999	700	2038000 2038999	790	2063000 2063999	847	2088000 2088999	674
2014000 2014999	950	2039000 2039999	859	2064000 2064999	436	2089000 2089999	367
2015000 2015999	900	2040000 2040999	887	2065000 2065999	684	2090000 2090999	364
2016000 2016999	800	2041000 2041999	957	2066000 2066999	924	2091000 2091999	845
2017000 2017999	700	2042000 2042999	967	2067000 2067999	457	2092000 2092999	479
2018000 2018999	900	2043000 2043999	765	2068000 2068999	328	2093000 2093999	821
2019000 2019999	900	2044000 2044999	934	2069000 2069999	527	2094000 2094999	587
2020000 2020999	800	2045000 2045999	896	2070000 2070999	358	2095000 2095999	250
2021000 2021999	700	2046000 2046999	845	2071000 2071999	785	2096000 2096999	689
2022000 2022999	300	2047000 2047999	750	2072000 2072999	458	2097000 2097999	357
2023000 2023999	500	2048000 2048999	798	2073000 2073999	845	2098000 2098999	869
2024000 2024999	900	2049000 2049999	956	2074000 2074999	468	2099000 2099999	100

(以上 2000000 至 2099999 共十萬門，已核配 75636 門，門號使用率為 75.64%)

中繼式無線電話業務及行動數據業務網路編碼格式及可用容量

附件二

中繼式無線電話業務及行動數據業務網路編碼格式（不含冠碼九碼）：



中繼式無線電話業務及行動數據業務網路編碼容量：

服務類別 接取碼 ABC”	網路業者 識別碼 DE(X=0..9)	號碼容量 (萬)	系統別
960	XX	100	備用
961	XX	100	備用
962	XX	100	供數位式低功率無線電話 CT2 系統北區業者使用
963	XX	100	備用
964	XX	100	備用
965	XX	100	供數位式低功率無線電話 CT2 系統中區業者使用
966	XX	100	供 1900 兆赫數位式低功率無線電話系統使用
967	XX	100	供數位式低功率無線電話 CT2 系統南區業者使用
968	XX	100	供 1900 兆赫數位式低功率無線電話系統使用
969	XX	100	供衛星行動通信系統、中繼式無線電話暨行動數據及其他小額用戶量之行動通信業務使用