

IP 组网专线专用设置说明（按实例）

1. IPPBX 版本：建议使用“1.3.16B”；NSN9KMI 机器软件使用“NSN9KMI DGN FV1.0”；NSN9KSI 机器软件使用“NSN9KSI FV2.0”；
2. 操作平台设置：按正常组网方式设置，开放 2 台 NSN9KSI 机器能使用 NSN9KMI 机器的普通外线即可；另外，设置两台 SI 系统异地系统呼入从 IPPBX 外线呼入（FXO 方式），06 项 C 小项，设置为 4~7；
3. 在 NSN9KMI 机器和交换机设置：

(一). 系统 01 项设置：

001~064 端口（开通接入 PSTN 外线端口）设置为：XXX-22000

注：请按实际使用外线数启用对应端口；

(二). 系统 33 项设置同步（即将主系统 MI 分机端口与分系统上设置专线的分机进行绑定）：

（如分系统 A 系统分机号是“5001~5050”）

212-5001

213-5002

214-5003

……；

以此类推；

261-5050

（如分系统 B 系统分机号是“2001~2050”）

262-2001

263-2002

264-2003

……；

以此类推；

311-2050

注：请按实际使用分机数设置对应端口；480 端口之内都可捆绑异地分机号码，但 321~352 以及 480 端口必须空闲；

(三). 在系统 09/10 项设置异地分机外线权限（以外线 25~56 作为专用外线为例）；

(1). 关闭全部分机使用外线 25~56 的出局权限；

(2). 设置 A 系统分机出局权限：

212~261-1-00000000 212~261-2-00000000 212~261-3-00000000

212~261-6-00000000 212~261-7-00000000 212~261-8-00000000

212-4-10000000 213-4-01000000 214-4-00100000

…… 261-5-00000001

说明：212-4-10000000 表示 A 系统 5001 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 25 出局；

213-4-01000000 表示 A 系统 5002 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 26 出局；

214-4-00100000 表示 A 系统 5003 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 27 出局；

……；

261-5-00000001 表示 A 系统 5050 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 40 出局；

(3). 设置 B 系统分机出局权限：

262~311-1-00000000 262~311-2-00000000 262~311-3-00000000
262~311-4-00000000 262~311-5-00000000 262~311-8-00000000
262-6-10000000 263-6-01000000 264-6-00100000
..... 311-7-00000001

说明：262-6-10000000 表示 B 系统 2001 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 41 出局；
263-6-01000000 表示 B 系统 2002 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 42 出局；
264-6-00100000 表示 B 系统 2003 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 43 出局；
.....；
311-7-00000001 表示 B 系统 2050 分机使用 NSN9KMI 机器的外线 56 出局；

(四). 在系统 11/12 项设置外线直线呼入到异地分机的权限；

(1). 关闭 001 分机的外线 25~56 的呼入权限；

(2). 设置 A 系统分机的直线呼入权限：

212~261-1-00000000 212~261-2-00000000 212~261-3-00000000
212~261-6-00000000 212~261-7-00000000 212~261-8-00000000
212-4-10000000 213-4-01000000 214-4-00100000
..... 261-5-00000001

说明：“212-4-10000000”表示 NSN9KMI 机器的外线 25 直线呼入到 A 系统 5001 分机；
“213-4-01000000”表示 NSN9KMI 机器的外线 26 直线呼入到 A 系统 5002 分机；
“214-4-00100000”表示 NSN9KMI 机器的外线 27 直线呼入到 A 系统 5003 分机；
.....；
“261-5-00000001”表示 NSN9KMI 机器的外线 40 直线呼入到 A 系统 5050 分机；

(3). 设置 B 系统分机的直线呼入权限：

262~311-1-00000000 262~311-2-00000000 262~311-3-00000000
262~311-4-00000000 262~311-5-00000000 262~311-8-00000000
262-6-10000000 263-6-01000000 264-6-00100000
..... 311-7-00000001

说明：“262-6-10000000”表示 NSN9KMI 机器的外线 41 直线呼入到 B 系统 2001 分机；
“263-6-01000000”表示 NSN9KMI 机器的外线 42 直线呼入到 B 系统 2002 分机；
“264-6-00100000”表示 NSN9KMI 机器的外线 43 直线呼入到 B 系统 2003 分机；
.....；
“311-7-00000001”表示 NSN9KMI 机器的外线 56 直线呼入到 B 系统 2050 分机；

说明：分系统 A、B 是指 2 台 NSN9KSI 机器；