

# 数字式在SPA232D移动性的改进的无绳的电信 (DECT)用户设置提高了ATA

## 客观

数字式改进的无绳的电信(DECT)是用于无绳电话的一种数字式的无线电话技术。它使用时分多路访问(TDMA)传达无线电信号给电话。当电话听筒注册对ATA时，DECT用户设置允许用户设置首选。

此条款说明如何配置在SPA232D VoIP ATA的DECT用户首选项。

## 可适用的设备

- SPA232D

## 软件版本

- v1.2.0

## DECT用户

### DECT一般设置

步骤1. 登陆到电话适配器配置工具并且选择语音> DECT用户。DECT用户页打开：

General	
DECT Enable:	yes
Call Park Enable:	yes
Call Pickup Enable:	yes
Call Group Pickup Enable:	no

  

Handset 1	
Outgoing DECT Lines:	1
Failover:	no
Deregister:	no
Bound IPEI:	

  

Handset 2	
Outgoing DECT Lines:	1
Failover:	no
Deregister:	no
Bound IPEI:	

  

Handset 3	
Outgoing DECT Lines:	1
Failover:	no
Deregister:	no
Bound IPEI:	

  

Handset 4	
Outgoing DECT Lines:	1

步骤2. 从DECT Enable (event)下拉列表是选择到enable (event)服务的SPA320D电话听筒。

步骤3.从呼叫园Enable (event)下拉列表是选择到enable (event)呼叫园服务。呼叫园选项允许用户暂挂中发出呼叫和从另一个电话检索呼叫。

步骤4.从呼叫接听Enable (event)下拉列表是选择到enable (event)呼叫接听服务。呼叫接听选项允许用户对其他用户装货呼入的呼叫在他们自己的组内的。

步骤5.从呼叫组装货Enable (event)下拉列表是选择到enable (event)呼叫组运送服务。呼叫组装货选项允许用户对也属于另一个组其他用户的装货呼入的呼叫。

## DECT Handset设置(1-5)

**Handset 1**

Outgoing DECT Lines:	<input type="text" value="1,4,6"/>		
Failover:	<input type="text" value="yes"/>	Deregister:	<input type="text" value="no"/>
Bound IPEI:	<input type="text" value="03586 0017017 7"/>		

步骤6.输入去话的一个逗号分离的此电话听筒的可用的线路在流出的DECT线路字段。

**Note:**可用的线路在电话屏幕将列出，当呼叫按钮按或，当用户显示呼叫选项。

步骤7.从故障切换下拉列表是选择， enable (event)自动地转移呼叫失败的ATA到可用的线路DECT是启用的。

步骤8.从注销登记下拉列表是选择注销登记从SPA232D VoIP ATA的电话听筒。

步骤9.输入所需的设备(电话听筒)的IPEI编号捆绑设备到在限制IPEI字段的指定的电话听筒ID。

**Note:**IPEI编号可以在**设置>电话**在电话听筒的**信息**找到。

步骤10.点击**提交**。