

デジタル SPA232D モビリティ 拡張 な ATA の 拡張 なコードレス テレコミュニケーション (DECT) 行サブスクライバ情報

目標

デジタル 拡張 なコードレス テレコミュニケーション (DECT) はコードレスフォンで使用されるデジタル 無線 電話 テクノロジーです。それは (TDMA) 電話に無線場合を送信するのに Time Division Multiple Access (TDMA) 使用します。サブスクライバ情報 ページは VOIPコールを作るのにセッション開始プロトコル (SIP) を使用するときユーザが認証情報およびセキュリティ機能のような特定の設定を修正することを可能にします。SIP は IP によって基づくネットワークのセッションを作成し、管理し、認証するのに使用されるシグナリングプロトコルです。サブスクライバ情報が安全に サービス プロバイダーとデバイスを接続するのに使用されています。

この資料に SPA232D VoIP ATA の LINE (DECT) ポートを通してコールのためのサブスクライバ情報を設定する方法を説明されています。

適当なデバイス

- SPA232D

[Software Version]

- v1.2.0

サブスクライバ情報設定

ステップ 1.電話アダプタ設定 ユーティリティへのログインは音声 > DECT 行 (1-10) を選択し。 (1-10) DECT 行ページは開きます:

DECT Line 2

General	
Line Enable:	yes ▼
Streaming Audio Server (SAS)	
SAS Enable:	no ▼
SAS DLG Refresh Intvl:	30
SAS Inbound RTP Sink:	
NAT Settings	
NAT Mapping Enable:	no ▼
NAT Keep Alive Enable:	no ▼
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY
NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY
Network Settings	
SIP ToS/DiffServ Value:	0x68
SIP CoS Value:	3 [0-7]
RTP ToS/DiffServ Value:	0xb8
RTP CoS Value:	6 [0-7]
Network Jitter Level:	high ▼
Jitter Buffer Adjustment:	yes ▼
SIP Settings	
SIP Transport:	UDP ▼
SIP Port:	5063
SIP 100REL Enable:	no ▼
EXT SIP Port:	

呼び出します。 DECT 行を使用可能にするために、行イネーブル ドロップダウン リストから『Yes』を選択して下さい。

Subscriber Information

Display Name:	abc	User ID:	4
Password:	12345	Use Auth ID:	yes ▼
Auth ID:	auth1	Directory Number:	2
Resident Online Number:	1111111111		

ステップ 3. サブスクライバ情報 エリアにスクロールして下さい、Display Name フィールドで表示するべきサブスクライバ名前を入力して下さい。

ステップ 4. User ID フィールドでこの行のための拡張番号を入力して下さい。寸法補助線はユーザ ID として使用されます。

ステップ 5. Password フィールドでサブスクライバのためのパスワードを入力して下さい。

ステップ 6. Auth ID フィールドで SIP 認証のための認証 ID を入力して下さい。

ステップ 7. 使用 Auth ID ドロップダウン リストから望ましいオプションを選択して下さい。YES が選択される場合、SIP 認証は認証 ID およびパスワードを使用します。選択されない場合、SIP 認証はユーザ ID およびパスワードを使用します。

ステップ 8. Directory Number フィールドでこのラインのための番号を入力して下さい。この数が利用可能な DECT 行を区別するのに使用されています。

ステップ 9. あるオンライン Number フィールドで番号を入力して下さい。この数はデバイスが Skype アプリケーションからの有効な Skype オンライン数の助けによって選択された DECT 行と地域電話数を、リンクするようにします。この数は着信コールを受信するとき DECT 行に転送されます。

注: 数は特殊文字および領域がはいらないはずです。

ステップ 10. 『SUBMIT』 をクリックして下さい。