

As configurações de usuário sem corda aumentadas Digitas da telecomunicação (DECT) na mobilidade SPA232D aumentaram o ATA

Objetivo

As telecomunicações sem corda aumentadas Digitas (DECT) são uma tecnologia digital do telefone wireless usada nos telefones sem fio. Usam o acesso múltiplo de divisão de tempo (TDMA) para transmitir sinais de rádio aos telefones. As configurações de usuário DECT permitem que o usuário ajuste preferências quando um monofone é registrado ao ATA.

Este artigo explica como configurar preferências de usuário DECT em SPA232D VoIP ATA.

Dispositivo aplicável

- SPA232D

Versão de software

- v1.2.0

Usuário DECT

Ajustes gerais DECT

Etapa 1. Entre à utilidade de configuração de adaptador do telefone e escolha a **Voz > o usuário DECT**. A *página de usuário DECT* abre:

DECT User

General			
DECT Enable:	<input type="text" value="yes"/>	Call Park Enable:	<input type="text" value="yes"/>
Call Pickup Enable:	<input type="text" value="yes"/>	Call Group Pickup Enable:	<input type="text" value="no"/>
Handset 1			
Outgoing DECT Lines:	<input type="text" value="1"/>	Deregister:	<input type="text" value="no"/>
Failover:	<input type="text" value="no"/>		
Bound IPEI:	<input type="text"/>		
Handset 2			
Outgoing DECT Lines:	<input type="text" value="1"/>	Deregister:	<input type="text" value="no"/>
Failover:	<input type="text" value="no"/>		
Bound IPEI:	<input type="text"/>		
Handset 3			
Outgoing DECT Lines:	<input type="text" value="1"/>	Deregister:	<input type="text" value="no"/>
Failover:	<input type="text" value="no"/>		
Bound IPEI:	<input type="text"/>		
Handset 4			
Outgoing DECT Lines:	<input type="text" value="1"/>		

Etapa 2. Escolha **sim dos** DECT permitem a lista de drop-down de permitir o SPA320D de ajustar para o serviço.

Etapa 3. Escolha **sim do** parque de chamadas permitem a lista de drop-down de permitir o serviço de parque de chamadas. A opção do parque de chamadas permite que o usuário coloque uma posse chamar e recupere o atendimento de um outro telefone.

Etapa 4. Escolha **sim do** atendimento de chamada permitem a lista de drop-down de permitir o serviço do atendimento de chamada. A opção do atendimento de chamada permite o usuário às chamadas recebidas do recolhimento de outros usuários dentro de seu próprio grupo.

Etapa 5. Escolha **sim do** grupo que do atendimento o recolhimento permite a lista de drop-down de permitir o serviço de recolhimento do grupo do atendimento. A opção do recolhimento do grupo do atendimento permite o usuário às chamadas recebidas do recolhimento de outros usuários que pertencem a uns outros grupos igualmente.

Ajustes DECT Hanset (1-5)

Handset 1

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

Etapa 6. Incorpore as linhas disponíveis para este monofone separado por uma vírgula para uma chamada feita às linhas que parte campo DECT.

Nota: As linhas disponíveis estarão alistadas na tela do telefone quando o botão do atendimento é pressionado ou quando o usuário indica as opções de atendimento.

Etapa 7. Escolha **sim da** lista de drop-down do Failover, que permite o ATA de transferir

automaticamente a chamada falha às linhas disponíveis em que os DECT são permitidos.

Etapa 8. Escolha **sim da** lista de drop-down do desfazer/cancelar registro cancelar a matrícula o monofone do SPA232D VoIP ATA.

Etapa 9. Incorpore o número IPEI do dispositivo desejado (monofone) para ligar o dispositivo ao monofone especificado ID no campo encadernado IPEI.

Nota: O número IPEI pode ser encontrado nos **ajustes > na informação telefônica no monofone.**

Etapa 10. O clique **submete-se.**