

Características do SPA901

Índice

[Introdução](#)

[Que são as características do SPA-901?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. [Que são as características do SPA-901?](#)

R.

A Interoperabilidade detalhada e o SORVO basearam o conjunto de recursos

Baseado no padrão do SORVO, o SPA901 foi testado para assegurar a Interoperabilidade detalhada com equipamento dos líderes da infraestrutura de VoIP permitindo provedores de serviços rapidamente ao lançamento competitivo, caracteriza serviços ricos a seus clientes. Com centenas de características e de parâmetros de serviço configuráveis, o SPA901 endereça as exigências de utilizadores empresariais tradicionais ao leveraging as vantagens da Telefonia IP. As características tais como movimentos da estação e aparências fáceis da linha compartilhada (através do local e dos lugar geograficamente dispersados) são apenas algumas de muitas vantagens do SPA901.

Segurança, abastecimento, e Gerenciamento da Portador-categoria

O SPA901 usa protocolos de codificação padrão para fornecer o abastecimento remoto seguro e elevações de software em serviço discretas. As ferramentas remotas seguras do abastecimento de Linksys incluem medida de desempenho e recursos de Troubleshooting detalhados, permitindo provedores de rede de entregar o apoio de alta qualidade a seus assinantes. O abastecimento remoto igualmente salvar provedores de serviços a trabalhadora e a despesa do controlo, da PRE-carga, e de reconfigurar o equipamento da premissa do cliente (CPE).



Características do telefone:

- Duas aparências da chamada alcançadas através da chave ou do Gancho-flash instantâneo
- Aparência da linha compartilhada **
- Linha indicador de status
- Chamadas em Espera
- Música na posse **
- Espera de chamada
- Obstrução de partida do ID de chamada
- Transferência de chamada - Atendido e cego
- Conferências de três maneiras com mistura local
- Conferências a partidos múltiplos do atendimento através do bridge de conferência externo **
- O atendimento pegara - Seletivo e grupo **
- O parque de chamadas e UnPark **
- Retorno de chamada em ocupado
- Bloqueio de chamada - Anônimo e seletivo
- Encaminhamento de chamada - Incondicional, sem resposta, em ocupado
- Retorno do atendimento - Último chamador do Redial
- Linha direta e linha morna chamada automática
- Logs do atendimento (60 entradas cada um): Atendimentos feitos, respondidos, e faltados. Alcançado através do Server do HTTP.
- Último número chamado do Redial
- Não perturbe (os chamadores ouvem a linha tom de ocupado)
- trave chamadas recebidas anônimas
- URI (IP) que disca o apoio (números da vaidade)

- Servidor de Web incorporado para a administração e a configuração, com usuário e níveis de acesso Admin
 - Sistema incorporado da resposta de voz interativa para verificar o estado e mudar a configuração
 - Data e hora com apoio inteligente do horário de verão
 - Horas inicial do atendimento armazenadas em logs do atendimento
 - Toque diferente
 - Seletor da velocidade (8 entradas)
 - Paginação do grupo (de partida somente) **
 - Intercomunicador (de partida somente) **
 - Ajuste preferiu o CODEC, pelo atendimento, tudo chama
 - Apoio configurável do seletor/plano de numeração
 - Campanha e controles de volume ajustados
 - Ajuste de ganho de entrada do monofone
 - DNS SRV e múltiplo registros para a consulta do proxy e a Redundância do proxy
 - O Syslog, debuga, geração de relatório, e logging de evento
 - Fixe o apoio de comunicação de voz cifrado atendimento
 - NAT Traversal
 - Abastecimento automatizado, métodos múltiplos. Até a criptografia de bit 256: (HTTP, HTTPS, TFTP)
 - Configuração automática do sistema de voz de Linksys do apoio
 - Exija opcionalmente a senha de admin restaurar a unidade aos padrões de fábrica
- ** A característica exige o apoio pelo server do atendimento

Hardware:

- Botão instantâneo dedicado
- Ciclos do botão Volume Control Button através dos níveis do volume. Campanha dos controles e volume ajustado.
- Padrão 12-Button que disca a almofada
- Monofone e berço de alta qualidade
- LAN de Ethernet - 10BaseT RJ-45
- 5 adaptador universal da potência do interruptor do volt DC (volt do 100-240)

Uma comunicação de rede de dados:

MAC address (IEEE 802.3)

IPv4 - Protocolo de internet v4 (RFC 791) atualizável a v6 (RFC 1883)

ARP - Protocolo de resolução de la dirección (ARP)

DNS - Um registro (RFC 1706), registro SRV (RFC 2782)

DHCP Client - Protocolo de configuração dinâmica host (RFC 2131)

ICMP - Protocolo de control de mensajes de Internet (ICMP) (RFC792)

TCP - Protocolo de control de transmisión (TCP) (RFC793)

UDP - Protocolo de datagrama de usuário (RFC768)

RTP - Protocolo em tempo real (RFC 1889) (RFC 1890)

RTCP - Protocolo real time control (RFC 1889)

DiffServ (RFC 2475), tipo de serviço - TOS (RFC 791/1349)

VLAN que etiqueta 802.1p/q - Camada 2 QoS

SNTP - Protocolo de tempo de rede simples (RFC 2030)

Gateway de voz:

SIPv2 - Versão 2 do protocolo de iniciação de sessão (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
Redundância do proxy do SORVO - Dinâmico através de DNS SRV, registros
Re-registro com servidor proxy server SIP preliminar
Apoio do SORVO em redes da tradução de endereço de rede - NAT (que inclui ATURDIR)
SIPFrag (RFC 3420)
Fixe a chamada (cifrada) através da aplicação do PRE-padrão do RTP seguro
Atribuição do nome do codec
Algoritmos da Voz:
- G.711 (a-law e m - lei)
- G.726 (16/24/32/40 dos kbps)
- G.729A
- G.723.1 (6.3 kbps, 5.3 kbps)
Apoio dinâmico do payload
Quadros audio ajustáveis pelo pacote
DTMF: Em-faixa e fora da banda (RFC 2833) (INFORMAÇÃO do SORVO)
Apoio flexível do Plano de discagem com temporizadores entre dígitos
Endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/URI que disca o apoio
Geração do tom de progresso de chamada
Buffer do Jitter - Adaptável
Dissimulação da perda de frame
VAD - Detecção de atividade da Voz com supressão de silêncio
Atenuação/ajustes de ganho
MWI - Tons do indicador de espera de mensagem
VMWI - Indicador de espera do mensagem visual - Através de NOTIFIQUE, SUBSCREVA
Controle de chamadas da terceira parte (RFC 3725)

Segurança:

Sistema protegido senha, pré-ajuste ao padrão de fábrica
Acesso protegido senha às características do administrador e do nível de usuário
HTTPS com o certificado de cliente instalado fábrica
Resumo HTTP - Autenticação criptografada através de MD5 (RFC 1321)
Até a criptografia de AES do 256-bit

Abastecimento, administração, e manutenção:

O servidor de Web integrado fornece a administração e a configuração baseadas Web
Sistema de resposta da voz integrada para relatar e alterar parâmetros de configuração
Abastecimento automatizado e elevação através do HTTPS, HTTP, TFTP
A notificação assíncrona da Disponibilidade da elevação através de NOTIFICA
Elevações sem intrusão, em serviço
Geração de relatório e logging de evento
Estatísticas transmitidas na mensagem do ADEUS
Registros do server do syslog e debug - Configurável pela linha

Interfaces física:

1 porta Ethernet 10BaseT RJ-45 (IEEE 802.3)
Monofone: Conector RJ-7

Fonte de alimentação:

Tipo de comutação (100-240v) automático

Tensão de entrada DC: +5 volts DC em 2.0 ampères máximo

Consumo de energia: Watts 5

Adaptador de energia: 100-240v - entrada 50-60Hz (26-34VA) AC, cabo de 1.8m

Indicador Lights/LED:

LED de status

Diodo emissor de luz do indicador de espera de mensagem

Botão instantâneo com indicador conduzido

Função de teste diodo emissor de luz

Ambiental:

Dimensões (W x H x D): 4.13 x 3.75 x 8.38 polegadas (104.78 x 95.25 x 212.73 milímetros)

Peso de unidade: 1.70 libras (0.7711 quilogramas)

Temperatura de operação: 32 a 113 F (0 a 45 C)

Temperatura de armazenamento: -13 a 185 F (-25 a 85 C)

Umidade de funcionamento: 10 a 90% quecondensam-se

Umidade do armazenamento: 10 a 90% quecondensam-se

Conteúdo do pacote:

- adaptador de energia 5v - cabo 1.8 m (6 ft)
- Cabo do Ethernet RJ45 - cabo 1.8 m (6 ft)
- Guia de Instalação rápido

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)