

Quadro comparativo do telefone IP da Cisco série 8800

Objetivo

O Cisco IP Phone 8800 Series é baseado no mesmo hardware que os telefones empresariais da Cisco, mas tem software diferente, pois suporta Controle de chamadas de terceiros (3PCC). Esses modelos suportam a maioria dos recursos de telefones SPA com ID atualizada e experiência de usuário aprimorada.

O 8800 Series é ideal para profissionais do conhecimento, bem como para a equipe administrativa, gerencial e executiva. Também funciona bem em ambientes de espaço de trabalho compartilhado.

Com o Cisco Spark Phone OS, a série oferece opções de implantação flexíveis, seja no local, na nuvem ou em uma configuração híbrida.

Este artigo fornece um gráfico comparativo de recursos comuns e exclusivos entre os diferentes modelos do telefone IP da Cisco série 8800.

Dispositivos aplicáveis

- Telefone IP da Cisco série 8800

Quadro comparativo

Telefone IP da Cisco série 8800

	CP-8841	CP-8851	CP-8861
Recursos			
Tela	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")
Tela sensível ao toque	No	No	No
Switch Ethernet	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Teclas de linha programáveis	5	5	5
Teclas	4	4	4

programáveis			
Chaves de recursos fixos	12	12	12
Acesso remoto móvel sem um cliente VPN através do Cisco Express way	Yes	Yes	Yes
Handsfree	Yes	Yes	Yes
Alto-falante	Yes	Yes	Yes
Protocolos de sinalização	SIP	SIP, Bluetooth	SIP, B
802-3AF	Yes	Yes	Yes
Wi-Fi	—	—	802.1
Cisco Intelligent Proximidade para voz móvel	Yes	Yes	Yes
Carregamento USB	—	1 porta	2 port
Cisco Power	No	No	No
DHCP	Yes	Yes	Yes
Codecs	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e iLBC (Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e iLBC (Internet Low Bitrate Codec)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC e iLBC (Internet Low Bitrate Codec)
802-1p/q	Yes	Yes	Yes
Plataformas de controle de chamadas da Cisco	CUCM: 8.5.1 (modo não seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e barramento posterior. Edição: 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e posterior HCS: 8.6.2 e posterior Spark Cloud: Requer o Spark Phone OS 11.0 ou posterior Controle	CUCM: 8.5.1 (modo não seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e barramento posterior. Edição: 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e posterior HCS: 8.6.2 e posterior Spark Cloud: Requer o Spark Phone OS 11.0 ou posterior Controle	CUCM: 8.5.1 (modo não seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e barramento posterior. Edição: 8.6.2, 9.1.2, 10.0 e posterior HCS: 8.6.2 e posterior Spark Cloud: Requer o Spark Phone OS 11.0 ou posterior Controle

suportadas	de Chamada de Terceiros: Firmware do telefone IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e posterior	de Chamada de Terceiros: Firmware do telefone IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e posterior	de Chamada de Terceiros: Firmware do telefone IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC e posterior
Suporte à criptografia do UC Manager	Yes	Yes	Yes
Porta do fone de ouvido (RJ9)	Yes	Yes	Yes
Suporte a EHH (AUX)	—	—	—
Suporte a Switch de gancho eletrônico (EHS) (AUX e USB)	Sim (apenas AUX)	Yes	Yes
Áudio de banda larga	Yes	Yes	Yes
Classificação POE	Classe 2	3	4
Suporte para módulo de expansão de teclas (KEM)	—	Até 2	Até 3
Porta de áudio externa	—	—	Yes
Bluetooth integrado	—	Yes	Yes