

Cuadro de comparación del teléfono IP de Cisco serie 8800

Objetivo

Los teléfonos IP de Cisco serie 8800 se basan en el mismo hardware que los teléfonos empresariales de Cisco, pero tienen un software diferente al que admite el control de llamadas de terceros (3PCC). Estos modelos admiten la mayoría de las funciones de los teléfonos SPA con ID actualizado y una experiencia de usuario mejorada.

La serie 8800 es ideal para los trabajadores del conocimiento, así como para el personal administrativo, directivo y ejecutivo. También funciona bien en entornos de espacio de trabajo compartido.

Con Cisco Spark Phone OS, la serie ofrece opciones de implementación flexibles, ya sea in situ, desde la nube o en una configuración híbrida.




En este artículo se ofrece un gráfico comparativo de las características comunes y únicas de los diferentes modelos del teléfono IP de Cisco serie 8800.

Dispositivos aplicables

- Teléfono IP de Cisco serie 8800

Gráfico de comparación

Teléfono IP de Cisco serie 8800

	CP-8841	CP-8851	CP-8861
Funciones			
Pantalla	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")	800 x 480 WVGA (5")
Pantalla táctil	No	No	No
Switch Ethernet	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Teclas de línea programables	5	5	5
Teclas program	4	4	4

ables			
Claves de funciones fijas	12	12	12
Acceso remoto móvil sin cliente VPN a través de Cisco Express way	Yes	Yes	Yes
manos libres	Yes	Yes	Yes
Altavoz	Yes	Yes	Yes
Protocolos de señalización	SIP	SIP, Bluetooth	SIP, Bluetooth
802-3AF	Yes	Yes	Yes
Wi-Fi	—	—	802.11n
Inteligencia de Cisco Proximidad para voz móvil	Yes	Yes	Yes
Carga USB	—	1 puerto	2 puertos
Cisco Power	No	No	No
DHCP	Yes	Yes	Yes
Códecs	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC y el códec de baja velocidad de Internet (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC y el códec de baja velocidad de Internet (iLBC)	G.711a, G.711u, G.729a, G.729b, G.729ab, iSAC y el códec de baja velocidad de Internet (iLBC)
802-1p/q	Yes	Yes	Yes
Plataformas de control de llamadas de Cisco compatibles	CUCM: 8.5.1 (modo no seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posterior Bus. Edición: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posteriores: 8.6.2 y versiones posteriores de Spark Cloud: Requiere control de llamadas de terceros Spark Phone OS 11.0 o posterior: Firmware del teléfono IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC y posterior	CUCM: 8.5.1 (modo no seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posterior Bus. Edición: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posteriores: 8.6.2 y versiones posteriores de Spark Cloud: Requiere control de llamadas de terceros Spark Phone OS 11.0 o posterior: Firmware del teléfono IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC y posterior	CUCM: 8.5.1 (modo no seguro), 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posterior Bus. Edición: HCS 8.6.2, 9.1.2, 10.0 y posteriores: 8.6.2 y versiones posteriores de Spark Cloud: Requiere control de llamadas de terceros Spark Phone OS 11.0 o posterior: Firmware del teléfono IP cp-88xx-10-3-1-1-3PCC y posterior
Soporte de	Yes	Yes	Yes

cifrado de UC Manager			
Puerto de auriculares (RJ9)	Yes	Yes	Yes
Compatibilidad con EHH (AUX)	—	—	—
Compatibilidad con conmutador de conexión electrónica (EHS) (AUX y USB)	Sí (solo AUX)	Yes	Yes
Audio de banda ancha	Yes	Yes	Yes
Clasificación POE	Clase 2	3	4
Compatibilidad con Key Expansion Module (KEM)	—	Hasta 2	Hasta
Puerto de audio externo	—	—	Yes
Bluetooth integrado	—	Yes	Yes