

Téléphone IP 1 ligne Cisco SPA 301

Q. Présentation du téléphone Cisco® IP SPA 301

R. Le Cisco SPA 301 est un téléphone IP 1 ligne de base.

Q. Quand le Cisco SPA 301 sera-t-il disponible ?

R. Le Cisco SPA 301 est disponible à la commande dès aujourd'hui sur la liste des prix de gros.

Q. Quel est le prix du Cisco SPA 301 ?

R. Le Cisco SPA 301 est proposé au prix de 83 USD. La remise accordée variera en fonction du niveau du partenaire.

Q. Quel est le public cible du Cisco SPA 301 ?

R. Le Cisco SPA 301 est destiné aux catégories d'utilisateurs suivantes :

Bureaux à domicile et petits bureaux désirant bénéficier :

- D'un téléphone IP 1 ligne de base

Petites entreprises dotées d'un service à autocommutateur privé (PBX) hébergé ou sur site qui :

- Souhaitent intégrer le SPA 301 dans un système vocal Cisco SPA9000 existant, un système de la gamme Cisco Unified Communications 500 ou un service VoIP (voix sur IP) hébergé avec fonctionnalités PBX
- Souhaitent disposer d'un téléphone IP de base utilisable dans un hall ou un vestibule

Clients opérant dans les secteurs suivants :

- Hébergement
- Alimentation et boissons
- Services financiers, médicaux ou légaux

Q. Qui peut vendre le Cisco SPA 301 ?

R. Tous les partenaires agréés pouvant acheter le Cisco SPA 301 via leur distributeur sont autorisés à vendre le téléphone.

Q. Quels sont les accessoires disponibles pour le Cisco SPA 301 ?

R. Un splitter PoE (Power over Ethernet) en option (Cisco POES5) est disponible pour les clients qui optent pour cette technologie. Un kit de montage mural (Cisco MB100) est disponible pour les personnes qui souhaitent installer le téléphone en position murale. Un adaptateur sans fil Wireless-G (Cisco WBP54G) est proposé aux utilisateurs qui préfèrent utiliser la technologie sans fil plutôt qu'une connexion Ethernet filaire.

Q. Où puis-je trouver davantage d'informations sur le Cisco SPA 301 ?

R. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.cisco.com/go/300phones>.

Q. Quelles sont les langues prises en charge par le Cisco SPA 301 ?

R. Pour l'heure, l'anglais est la seule langue prise en charge.

Q. Quels sont les protocoles vocaux pris en charge par le Cisco SPA 301 ?

R. Le Cisco SPA 301 prend en charge le protocole SIP (Session Initiation Protocol) version 2 avec le système vocal Cisco SPA9000 et les contrôleurs d'appels tiers, ainsi que le protocole SPCP (Smart Phone Control Protocol) avec la gamme Cisco Unified Communications 500.

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge la technologie Power over Ethernet (PoE) 802.3af ?

R. Non.

Q. Quels sont les codecs pris en charge par le Cisco SPA 301 ?

R. Pour l'instant, le Cisco SPA 301 prend en charge les codecs G.711a, G.711u, G.726, G.729a et le codec large bande G.722.

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge un haut-parleur duplex intégral ?

R. Non.

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge un casque ?

R. Non.

Q. Quelles fonctions de sécurité peuvent être mises en œuvre pour le Cisco SPA 301 ?

R. Le téléphone prend en charge les fonctions de sécurité suivantes :

- Certificats/HTTPS
- Protocole SRTP (Secure Real-Time Transport) (média)
- Protocoles TLS (Transport Layer Security) (signalisation) et SIP sur TLS
- Fichiers de configuration cryptés avec algorithme AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge un répertoire d'entreprise LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ou XML ?

R. Non.

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge la gestion à distance ?

R. Oui. Les paramètres de configuration vocale peuvent être mis à jour si le prestataire de services utilise l'une des méthodes de mise en service en masse prises en charge via TFTP (Trivial File Transfer Protocol), HTTP ou HTTPS.

Q. Le Cisco SPA 301 dispose-t-il d'un voyant de message en attente ?

R. Oui.

Q. Le Cisco SPA 301 fonctionne-t-il avec les applications de messagerie instantanée ?

R. Non.

Q. Le Cisco SPA 301 prend-il en charge syslog ?

R. Oui.

Q. Quelles sont les sonneries prises en charge par le Cisco SPA 301 ? Combien de sonneries sont prises en charge ?

R. Le SPA 301 prend en charge 10 sonneries intégrées et 2 sonneries personnalisables. Des sonneries personnalisées peuvent être téléchargées sur le Web à l'adresse [http://<adresse-IP-téléphone>/ringtone\[1|2\]\[?<url>\]](http://<adresse-IP-téléphone>/ringtone[1|2][?<url>]), avec la syntaxe d'URL suivante : [\[\[tftp|http|https\]://\[hôte\]\[:port\]\]/<chemin d'accès>](http://[tftp|http|https]://[hôte][:port]]/<chemin d'accès>). Les protocoles TFTP, HTTP et HTTPS sont pris en charge.

Exemple :

si l'adresse IP du téléphone est 192.168.2.1, pour télécharger une sonnerie nommée music.mid résidant sur le serveur HTTP 192.168.2.100 et la stocker sous le nom sonnerie2, utilisez le lien suivant dans un navigateur Web connecté au même réseau LAN que le téléphone : <http://192.168.2.1/ringtone2?http://192.168.2.100/music.mid>.

Q. Quels sont les formats de sonneries pris en charge ?

R. R. Le tableau suivant illustre l'association suffixe de sonnerie/format de sonnerie.

Format de sonnerie	Suffixe de sonnerie
G.726-32	.726

Q. Comment le microprogramme est-il mis à niveau ?

R. Vous pouvez mettre à niveau le microprogramme en procédant comme suit :

À distance : un prestataire de services de téléphonie IP (ITSP) peut mettre à niveau à distance le microprogramme à partir d'un serveur HTTP ou en utilisant un profil pour le téléphone.

Au moyen d'une image de mise à niveau exécutable (.exe) téléchargée sur le site Cisco.com.

Pour en savoir plus, reportez-vous au guide d'utilisation du Cisco SPA 301 :

<http://www.cisco.com/go/300phones>.



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1005R)