

Les bénéfices d'un système VoIP ouvert :

Avez-vous jamais configuré votre bon vieux PABX ? La réponse est très probablement NON, principalement parce qu'il s'agit d'un système fermé. Avec pbxnsip, vous configurez et gérez tout votre PBX IP via une interface Web.

Acheter un PBX IP ouvert vous donne la liberté de choisir les téléphones que vous souhaitez, de vous connecter au réseau de téléphonie classique ou d'opter pour un opérateur ITSP (ou de combiner les deux) et le plus important d'acheter uniquement ce dont vous avez besoin sans hypothéquer une extension future. Vous pouvez aussi gérer votre PBX IP en utilisant les ressources IT internes et si vous n'en avez pas, utilisé les services de votre revendeur certifié pbxnsip.

- Travailler de la maison tout en utilisant la centrale du bureau
- Utiliser votre GSM comme une extension de votre bureau quand vous êtes en route
- Déménager votre PBX lorsque vous déménagez vos bureaux
- Etendre votre PBX selon les besoins et non acheter un gros PBX au cas où ce serait nécessaire !
- Ne pas être pieds et poings liés par un constructeur
- Utiliser les réseaux PSTN et/ou les réseaux ITSP pour les communications extérieures
- Choisir parmi un grand nombre de téléphones IP
- Déployer sur Windows, Linux ou MAC
- PBX IP tout en un : pas besoin de serveurs web ou de base de données
- Des fonctionnalités professionnelles comme les salles de conférence, les groupes d'agents, le décrochage automatique, les groupes d'appel hiérarchiques, la messagerie, le paging incluses en standard
- Sauter dans la Communication unifiée avec Microsoft Exchange 2007 ou Office Communications Server



Pourquoi pbxnsip?

pbxnsip offre un PBX IP logiciel pour Windows, Linux et Mac. Avec plus de 6 années d'expérience dans la téléphonie VoIP et dans l'industrie du PBX IP, pbxnsip est robuste, fiable et riche en fonctionnalités. Un PBX IP logiciel qui offre les mêmes fonctionnalités, si pas plus, que les PBX traditionnels.

Les entreprises du monde des TPE, PME, Corporate, Call Centre, ITSP peuvent toutes tirer profit du système téléphonique pbxnsip. En utilisant les mêmes fonctionnalités qu'un PBX traditionnel, chacun bénéficie de la nouvelle génération de système téléphonique. Avec un grand nombre de scénarios d'installation déployés dans le monde, pbxnsip est un choix idéal pour un tous les secteurs d'activité.



pbxnsip – Les attentes...

Beaucoup de sociétés migrent vers les PBX IP. La raison principale est la flexibilité et les économies réalisées. Avec tant de choix de PBX IP sur le marché, par où faut-il commencer ?

Robuste et Fiable

Juste parce qu'un système de téléphonie est passé d'un système propriétaire à un système logiciel ouvert ne signifie pas qu'il est fiable et évolutif. Choisir une société comme pbxnsip vous assure de travailler avec une société qui a de nombreuses années d'expérience dans le marché. Comme pour tout logiciel, cela prend du temps pour développer une solution fiable.

Riche en fonctionnalités

Les fonctionnalités sont importantes, alors pourquoi devriez-vous perdre les fonctionnalités que vous utilisez aujourd'hui?

Envisager d'avoir une centrale téléphonique au bureau et avoir la possibilité de travailler à la maison sur le même système en gardant la même extension qu'au bureau, c'est quelque chose que vous ne pouviez même pas imaginer. Avec pbxnsip, vous pouvez avoir deux téléphones, ou plus, avec la même extension.

pbxnsip rend possible l'intégration avec d'autres applications. Un grand avantage sur les PBX traditionnels est que pbxnsip peut s'intégrer avec des produits Microsoft comme Exchange 2007, OCS ou des applications CTI. Vous devez garder à l'esprit que pbxnsip est compatible avec toute application pur SIP.

Toutes les fonctionnalités d'un PBX, et plus

pbxnsip ne facture pas en supplément les fonctionnalités que vous attendez, elles sont incluses en standard comme ci dessous:

- Décrochage automatique,
- Groupes hiérarchiques,
- Paging,
- Salles de conférence,
- Plages horaire,
- Groupe d'agents (ACDs),
- Messagerie,
- Support GSM

Profitez d'un grand nombre de fonctionnalités comme le fait d'avoir plusieurs téléphones utilisant la même extension (à n'importe quel endroit), d'utiliser le GSM comme une extension normale en permettant au PBX de faire sonner le GSM en même temps que le téléphone de bureau ou en rappelant le GSM quand un message est laissé.

Operating Systems

Oui, le PBX tourne maintenant sur une plateforme serveur. Il est important que vous soyez à l'aise avec votre operating system. pbxnsip fonctionne avec les trois OS principaux : Windows, Linux and Mac. Si vous avez des difficultés, cela peut faire la différence entre succès et échec de votre système téléphonique.



Support

Choisir le bon partenaire pour acheter votre PBX IP est vital. Si vous n'avez pas les ressources en interne pour réaliser l'installation, les partenaires pbxnsip sont tous certifiés pour installer et maintenir votre système téléphonique. Si votre département IT est capable de déployer le nouveau PBX IP, pbxnsip offre des formations.

Training

pbxnsip réalise régulièrement des formations et des certifications pour les revendeurs, cela signifie que tous nos revendeurs sont familiarisés avec les dernières versions de pbxnsip et certifiés pour gérer l'installation et la maintenance de votre PBX IP.

Le fait qu'un département IP peut gérer tous les aspects IP, réseaux, téléphones, software et hardware ne signifie pas qu'il sache comment configurer le PBX pour en tirer le meilleur parti. Il est toujours mieux d'envoyer deux personnes à la formation, juste en cas de départ ou congé.

Sécurisé

Est ce que mon ancien téléphone traditionnel était sécurisé : NON !
C'est vraiment très facile d'écouter une conversation sur un système de téléphonie traditionnelle. C'est la même chose avec un PBX IP si il n'offre pas la sécurité par encryption. pbxnsip offre une encryption 128bit TLS/ SRTP, ce qui signifie que les appels ne peuvent pas être écoutés et enregistrés sans permission.

Interopérabilité avec les téléphones IP et les Gateways PSTN

Le choix des téléphones et des Gateways disponibles est vaste, cependant pbxnsip teste en profondeur tous les appareils SIP / IP et les applications 3rd party sur le marché pour assurer que votre PBX IP peut utiliser les dernières technologies.

