

Patton certifie sa gamme SmartNode Trinity avec la plateforme de Communications Unifiées MetaCentrex d'OpenIP

Clichy, le 6 novembre 2018 – Patton, leader dans la fourniture d'équipements de communications voix sur IP, annonce la certification de sa gamme de passerelles SmartNode Trinity avec la plateforme de communications unifiées MetaCentrex d'OpenIP.

Grâce aux passerelles SmartNode équipées de la toute dernière version logicielle Trinity, les entreprises peuvent se connecter au réseau MetaCentrex d'OpenIP en toute sécurité et bénéficier de ses dernières innovations.

En effet, la version Trinity permet de sécuriser l'installation du client grâce à son Session Border Controller (SBC) embarqué qui gère sur la même plateforme les communications d'anciennes générations provenant des PABX, ainsi que le SIP natif.

Pour les intégrateurs, cette certification offre la garantie d'une installation entièrement automatisée grâce aux pilotes d'installation Patton et d'une gestion opérationnelle ultra-simplifiée à travers les interfaces de pilotage fournies par OpenIP.

Les fonctionnalités principales introduites par la version Trinity

La version Trinity est destinée aux entreprises connectées à des services IP qui souhaitent se prémunir contre les attaques de type DoS, bien souvent non prises en compte dans les offres aux PME. Trinity gère également le SIP TLS et SRTP et intègre un pare-feu avec des ACL et le « topology hiding ».

En outre, les plateformes SmartNode Trinity assurent la continuité de service (« survivability ») en cas de perte du lien réseau en se substituant temporairement à la plateforme de communications unifiées pour gérer les appels SIP locaux.

Enfin, la version SBC peut être virtualisée sur des serveurs standards chez le client, ou hébergée chez l'opérateur. Elle est proposée en redevances annuelles sur un modèle OPEX.

« OpenIP est un leader dans la fourniture de services de communications unifiées, largement diffusés sur l'ensemble du territoire par un réseau d'un millier de partenaires intégrateurs. La certification de notre nouvelle génération d'équipements VoIP avec MetaCentrex vise à renforcer notre présence sur le marché français, le premier pour Patton en Europe, tout en offrant à nos clients les dernières innovations de la gamme, ciblées pour gérer la transition du RTC vers les communications unifiées en toute sécurité. », déclare Roland Léocadio Directeur Commercial Patton pour la France.

« Patton est un leader dans la fourniture d'équipements d'accès (CPE) VoIP en France et dans le monde. OpenIP a vocation à supporter le plus grand nombre de constructeurs afin de donner le choix

à ses clients et partenaires intégrateurs, et ainsi garantir que la solution retenue est certifiée avec notre plateforme MetaCentrex pour offrir l'ensemble des services du catalogue, ceci en réduisant la complexité de déploiement et d'exploitation des équipements. », déclare Lionel Najar, responsable des partenaires chez OpenIP.

A propos de Patton

Créée en 1984, Patton est une société multinationale qui conçoit et fabrique une gamme évolutive d'équipements d'accès VoIP destinée aux opérateurs, aux entreprises et aux réseaux industriels dans le monde.

Patton s'est d'abord spécialisé dans la fourniture de passerelles analogiques et RNIS (T0 et T2) traditionnelles pour interconnecter les PABX d'entreprise d'ancienne génération aux services « SIP trunk » proposés par les opérateurs. Patton a depuis ajouté une gamme d'eSBC (Session Border Controller) permettant de gérer l'interconnexion d'IPBX en SIP natif et l'interconnexion avec les plateformes de communications unifiées de nouvelle génération en toute sécurité.

Déployée dans le monde entier, l'offre Patton comporte plus de 1 000 références certifiées ISO 9001, fabriquées aux États-Unis. En France, Patton est déployé et certifié par plus de vingt-cinq opérateurs SIP. Patton est largement présent en Europe avec une structure de R&D et de support à Berne, Suisse, et propose des services de support commercial et technique en France.

A propose d'OpenIP

Créé en Juin 2005, OpenIP est un Opérateur Télécoms, spécialiste des solutions de Communications Unifiées pour les entreprises. OpenIP possède ses propres infrastructures Voix/Internet/Cloud, et dispose d'une expertise unique des technologies SIP. OpenIP a réalisé un CA de 10,8 M€ en 2017.

OpenIP propose à plus de 1000 intégrateurs un catalogue Télécoms, IT & Cloud disponible en mode distribution ou en marque blanche afin d'offrir aux entreprises une approche unique associant un accompagnement technique de proximité et une offre complète.

A travers sa Division Grands Comptes, OpenIP propose une offre d'Infrastructure as a Service (IaaS) permettant aux opérateurs ou aux intégrateurs nationaux de construire ou d'enrichir leurs propres infrastructures de solutions Voix/Data/Com'Unifiées.

OpenIP héberge, édite et distribue l'application MyOpenIP, une plateforme e-business qui digitalise l'ensemble du parcours client dans le cadre de la commercialisation des services Télécoms, IT & Cloud : commande en ligne, suivi de livraison, monitoring & paramétrage des services et facturation.

Pour plus d'informations : www.myopenip.fr