

Nouvelle version de l'Aastra 5000

Au programme :

Ouverture - Virtualisation - Mobilité - Travail collaboratif

Paris, le 6 juillet 2010 – Aastra, n°2 en France et l'un des leaders européens sur le marché des communications d'entreprise, lance la version 5000.2 de sa solution de communication sur IP Aastra 5000. Forte de son succès depuis sa commercialisation en 2008, cette nouvelle version met l'accent sur 4 axes majeurs : ouverture, virtualisation, mobilité et travail collaboratif.

La solution logicielle Aastra 5000 avait déjà de quoi séduire les grandes entreprises en proposant une capacité de **500 à 150 000 utilisateurs**, l'intégration du protocole SIP, l'administration du système accessible à l'aide d'un simple navigateur Web, une solution sécurisée et performante, ...

A l'écoute de l'évolution des attentes et des tendances du marché, Aastra commercialise aujourd'hui une nouvelle version destinée à la fois aux **grandes entreprises et aux PME multi-sites**. Elle prend particulièrement en compte leurs exigences en matière de **productivité et d'efficacité**, mais aussi de **flexibilité de déploiement et d'interopérabilité**.

Ouverture

Dotée depuis l'origine d'une architecture Linux, d'une interface Trunk SIP, l'Aastra 5000.2 enrichit son intégration avec le protocole SIP de sorte que les terminaux SIP connectés à cette solution présentent désormais la même richesse fonctionnelle que les terminaux propriétaires IP :

supervision, travail de groupe intercom, free seating, convergence fixe/mobile, etc. Avec son grand écran tactile couleur, le terminal SIP Aastra 6739i devient ainsi le poste idéal des décideurs.

C'est également grâce à cette stratégie d'ouverture que l'Aastra 5000 s'intègre dans les **architectures HP ProCurve**. Cette collaboration entre Aastra et HP ProCurve permet la mise sur le marché d'une solution combinée, offrant l'intégration totale d'une application de téléphonie IP à une infrastructure réseau filaire ou sans fil. Le déploiement en est ainsi simplifié et le coût total de possession (TCO) diminué.

« La stratégie de R&D d'Aastra repose sur un fondement majeur, l'ouverture, qui se concrétise par le développement de solutions basées sur les standards du marché tels que le protocole SIP. La nouvelle version de l'Aastra 5000 franchit une nouvelle étape, qui nous permettra dans un avenir proche de vendre davantage de terminaux SIP ouverts que de terminaux propriétaires » précise **Pierre-Alexandre Fuhrmann, Directeur Général délégué d'Aastra France**.

Virtualisation

La solution Aastra 5000 offrait dès l'origine plusieurs niveaux de sécurité qui permettaient de virtualiser de manière propriétaire le logiciel de traitement d'appel. Cette **redondance spatiale** permet un basculement automatique en cas de défaillance de serveurs ou une reconnexion des terminaux IP distants sur des serveurs de back-up locaux.

La version 5000.2 va plus loin en s'intégrant parfaitement aux architectures virtualisées des data centers, de type VMware par exemple. Aastra répond ainsi aux exigences des entreprises en termes d'optimisation et de réduction des serveurs physiques ainsi qu'aux problématiques de Plan de Reprise d'Activité (PRA).

Mobilité

L'Aastra 5000 accroît ses performances dans le domaine de la mobilité, qu'il s'agisse de besoins intra-entreprise, de télétravail ou de nomadisme :

- Grâce à sa nouvelle solution de **Convergence Fixe-Mobile, Aastra Mobile Client (AMC)**, le smartphone devient le terminal unique de l'utilisateur. Compatible avec les smartphones équipés d'OS **Symbian, Android ainsi qu'avec l'iPhone et le Blackberry**, l'AMC permet de disposer sur son terminal mobile d'un numéro unique et de fonctionnalités identiques à un terminal classique : accès à l'annuaire de l'entreprise et à la messagerie, identification de l'appelant, etc. Avec des terminaux bi-mode, il est même possible de commencer une conversation en WiFi dans les locaux de l'entreprise et de la poursuivre à l'extérieur en GSM.
- Le **DECT IP** prend une nouvelle dimension avec une **capacité de couverture radio multipliée par 6**. Désormais l'Aastra 5000 est capable de gérer des architectures DECT IP allant **jusqu'à 1 700 bornes et plus de 4 500 terminaux** pour répondre ainsi aux besoins de très grandes structures telles que les centres hospitaliers, les aéroports, etc. **Le serveur de diffusion d'alarme Aastra 7900** est complété par des fonctions de **géolocalisation**, particulièrement adaptées aux besoins de sites industriels sensibles ou aux établissements de santé souhaitant localiser leur personnel en cas de situation d'urgence.

Communications unifiées et collaboratives

Associée à l'Aastra 5000, la solution de travail collaboratif TWP répond aux besoins des entreprises et des collaborateurs d'échanger, de partager les informations, de gérer la mobilité pour développer leur compétitivité grâce à des fonctions de **vidéoconférence, chat, SMS, gestion de présence, et**

Des entreprises de renom ont aujourd'hui opté pour la solution de Communication sur IP Aastra 5000 : **Proservia, Caudalie, la Sacem, la SNCF, Accor, etc.**

Prix public HT d'une licence Aastra 5000 : environ 70 €

A propos d'Aastra

Situé à Concord (Ontario, Canada), Aastra (TSX : AAH) est un groupe international, acteur majeur du marché des communications d'entreprises. La société développe et commercialise des solutions de téléphonie sur IP ouvertes, destinées tant aux PME qu'aux grandes entreprises.

Aastra compte 50 millions d'utilisateurs dans le monde et dispose d'une présence directe et indirecte dans plus de 100 pays.

Aastra permet aux entreprises de communiquer et de collaborer plus efficacement en proposant à ses clients une gamme complète de solutions de communications - terminaux, systèmes et applications - basées sur les standards du marché tels que SIP, LDAP, XML, etc.

Pour tout complément d'information : www.aastra.com