

Ipanema Technologies annonce le lancement de SALSA V6, sa nouvelle plateforme pour les fournisseurs de services managés et les opérateurs télécoms

SALSA V6.0 fournit une avancée exceptionnelle en termes d'évolutivité, de flexibilité et de convivialité

PARIS - Ipanema Technologies, le leader des solutions d'optimisation des réseaux étendus (WAN) destinées aux fournisseurs de services managés, annonce le lancement de sa nouvelle plateforme SALSA version 6. SALSA (Scalable Application Level Service Architecture) est unique sur le marché de l'optimisation WAN.

Plate-forme unique multi réseaux et multiserveurs, elle permet aux fournisseurs de services managés et opérateurs télécoms de fournir aux entreprises avec un centre opérationnel unifié, des services d'optimisation du WAN, d'accélération des applications et de gestion des performances applicatives, évolutifs et reproductibles sur un réseau étendu. SALSA V6.0 offre toutes les fonctionnalités et les outils de reporting nécessaires à la mise en œuvre de la WAN GOVERNANCE™ (gouvernance Wan) sur les réseaux d'entreprises.

SALSA est déjà utilisée par des opérateurs télécoms et fournisseurs de services managés de premier plan, tels que Alterlab, Belgacom, BT, C&W, OBS, Reliance, Swisscom, Tata, Telecom Italia, Telindus, etc. pour supporter leurs offres de services managés orientés application. Forte de cette expérience unique acquise auprès de ces sociétés innovantes, Ipanema lance la version 6 de sa plateforme SALSA, élevant les services réseau orientés application à un niveau permettant leur généralisation sur n'importe quel réseau d'entreprise, facilitant l'évolution des offres de service MPLS++.

Parmi les nombreuses améliorations, SALSA V6.0 fournit une avancée exceptionnelle en termes d'évolutivité, de flexibilité et de convivialité :

Évolutivité

- □□□□ gestion de réseaux de toute taille — prise en charge d'un nombre pratiquement illimité de sites ;
- □□□□ gestion d'un nombre indéfini de réseaux client depuis une architecture unique totalement extensible ;

Flexibilité

- □□□□ processus centralisé d'authentification et d'autorisation des utilisateurs ;
- □□□□ répartition automatique de la charge au travers du parc de serveurs SALSA ;

Convivialité

- □□□□ portail Internet à niveaux multiples pour les réseaux de très grande taille et pour les organisations hiérarchiques ;
- □□□□ cartographie innovante du score de qualité applicative AQS (Application Quality Score), pour une gestion uniformisée de la performance des applications.

François Lecerf, vice-président chargé de l'ingénierie pour Ipanema Technologies, explique : « *Chez Ipanema, nous croyons fermement que, désormais, la technologie nécessaire pour tirer partie du contrôle, de l'optimisation et de l'accélération des applications, via un service de base proposé par les opérateurs télécoms et les fournisseurs spécialisés de services managés, existe. C'est pourquoi nous continuons à investir autant dans le développement de la plateforme centralisée SALSA. Il semble maintenant rationnel pour les opérateurs télécoms de fournir des services industrialisés au travers d'une architecture multi-tenant, grâce à laquelle le coût du déploiement et de l'exploitation du service diminuera de manière importante au fur et à mesure que le nombre de clients augmentera. SALSA a déjà révolutionné ce marché, et, avec la version 6 de SALSA, nous avons passé un nouveau cap en matière d'évolutivité et d'intégration qui rend possible le déploiement de ces services managés orientés application, quelle que soit l'échelle souhaitée par nos partenaires, du fournisseur de services régional aux plus grands opérateurs télécoms locaux ou internationaux.* »

Visionnez notre vidéo présentant SALSA V6.0

À propos d'Ipanema Technologies (<http://www.ipanematech.com>)

Ipanema Technologies développe des solutions de nouvelle génération de gestion de la performance des applications et d'optimisation des réseaux WAN permettant à toute grande entreprise de pleinement **contrôler son réseau mondial**. Sa technologie unique et brevetée garantit les performances des applications d'entreprise pour chaque utilisateur, peu importe où et n'importe quand, quelle que soit la taille et la complexité de leur réseau : **un réseau de 1000 sites est aussi agile qu'un réseau d'un seul site**.

Blog : www.wan-governance.com