



SPECIALISTE EN INTEGRATION DE RESEAUX
Nous fournissons des solutions et services
innovants aux entreprises et aux opérateurs.

Dossier de presse
SD-WAN Summit
26-28 Septembre 2017
Stand 20

Interdata est présent au côté de **Hub One** pour présenter
leur expérience de réseau SD-WAN le **28/09/2017 à 11h20**

CONTACTS SUR LE SALON

Jean-Marc ODET – PDG Interdata

Séverine THOREL – Dir. Marketing et Communication

CONTACT PRESSE

SOPHIE BISCARAS

Tel : 06 28 06 54 61

Sophie.biscaras@macomexterne.com

www.interdata.fr

Sommaire

1. Notre offre SD-WAN en partenariat avec Versa Networks

Le SD-WAN pour les entreprises

Le SD-WAN pour les opérateurs

La solution Versa Networks : **FlexVNF, Versa Director, Versa Analytics**

2. Thème de la conférence : Optimisation du WAN MPLS - retour d'expérience client de Hub One

Jeudi 28 septembre à 11h20

3. Interdata en bref

- Positionnement
- Les principaux bénéficiaires clients
- Le management
- Le groupe

4. Notre offre de Services

5. Nos Principaux Partenaires

6. Annexes

- Communiqué de presse Interdata :
Interdata propose un nouveau levier de croissance aux opérateurs de services grâce au SD-WAN.
- Communiqué de presse Hub One :
Hub One et Interdata s'associent pour exploiter le vaste potentiel du SD-WAN

Notre offre SD-WAN

Le SD-WAN (Software-Defined WAN) a pour objectif de réduire la complexité, la rigidité et les coûts telecom (MPLS) mais il permet aussi d'améliorer la performance des applications. Cette technologie donne la possibilité aux entreprises et aux opérateurs de construire et de déployer les nouvelles infrastructures WAN hybrides dite « Next Generation » qui combinent l'utilisation de différents liens (MPLS, Internet). Le SD-WAN utilise des mécanismes de répartition de charge des liens en fonction des applications et de surveillance de la qualité du lien afin d'assurer la performance des applications métiers ainsi que la résilience de l'infrastructure.

LE SD-WAN VERSA NETWORKS

La solution Versa Networks permet aux opérateurs et aux grandes entreprises de construire un WAN de nouvelle génération en s'appuyant sur la puissance des fonctions virtuelles (VNF). La solution Versa élimine l'infrastructure physique propriétaire et coûteuse pour augmenter la souplesse du service et le coût total d'exploitation. Le nouveau site se déploie avec Versa en quelques heures alors qu'il faut des jours voire des semaines pour les réseaux traditionnels.

Pour l'entreprise

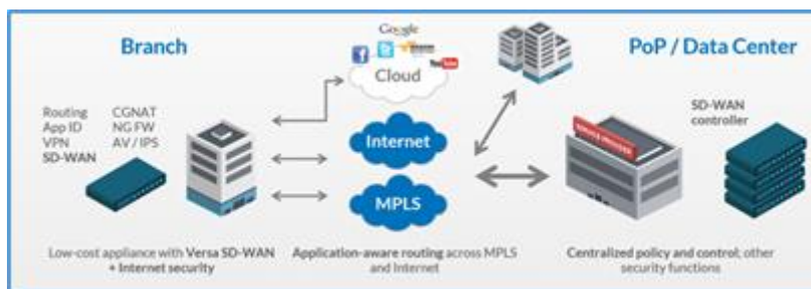
Dans l'objectif de réduire la complexité, la rigidité, les coûts télécom (MPLS) et d'améliorer la performance des applications, le SD-WAN (Software-Defined WAN) permet aux entreprises de construire et de déployer les nouvelles infrastructures WAN hybrides dite « Next Generation » qui combinent l'utilisation de différents liens (MPLS, internet).

La solution carrier-grade de Versa est multi-service et inclut un éventail de fonctions réseau et sécurité qui permettent la mise en place de réseau WAN de nouvelle génération ou de sécurité dans les agences incluant un firewall Statefull et Next-Generation, protection malware, filtrage d'Url et de contenu, IPS, anti-virus et protection contre le DDoS.

Pour les opérateurs de services

Les opérateurs et hébergeurs sont continuellement à la recherche de nouvelles technologies pour créer de nouveaux services générateurs de revenus. La virtualisation des services réseaux est une des solutions les plus prometteuses pour augmenter la marge. NFV permet ainsi de proposer des services en mode centralisés ou distribués sur des serveurs X86 ou des white boxes. Les bénéfices sont nombreux, un Provisionning accéléré de la mise en service des solutions pour être plus réactif à la demande client, une offre de service évoluée et souple répondant aux demandes des clients, un mode de licence adapté à votre business.

La solution carrier grade de Versa est multi-services et inclut des fonctions réseau et sécurité qui permettent la mise en place de services managés de nouvelle génération comme le CPE virtuel, le SD-WAN, la sécurité des sites. Toutes les VNFs sont orchestrées d'un point centralisé.



La solution

La solution Versa intègre 3 composants logiciels qui fonctionnent ensemble pour délivrer un réseau SD-WAN flexible et évolutif.

- **FlexVNF**

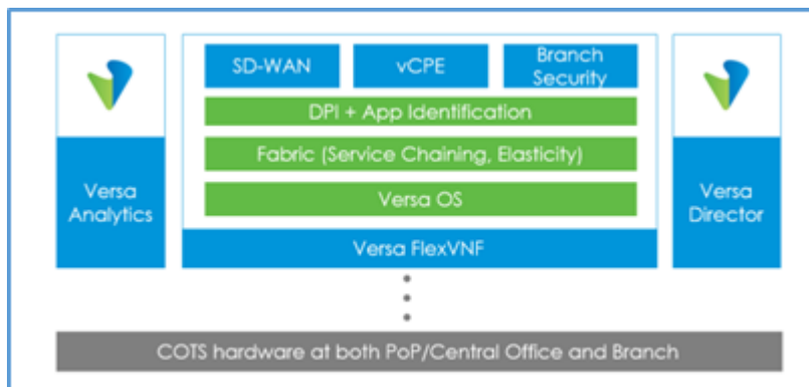
Le coeur du système de la solution VNF de Versa, laquelle inclut un ensemble de fonctions réseau et sécurité virtualisées avec des choix de déploiements multi-tenants, programmable, chaînage de service et à faible coût.

- **Versa Director**

un unique point de gestion et de contrôle centralisé pour la connectivité et les services.

- **Versa Analytics**

Un moteur d'analyse temps réel qui fournit le contrôle, la visibilité, la prédictibilité pour l'adaptabilité du réseau.



Thème de la conférence : Retour d'expérience client de Hub One

*L'optimisation du WAN MPLS
jeudi 28 septembre à 11h20*

Arnaud Clément, Directeur Marketing et Avant-Vente de la division Télécom chez Hub One présente les opportunités offertes par le SD-WAN. Cette technologie permet de proposer des offres via un réseau WAN MPLS optimisé pour améliorer la bande passante, faciliter le déploiement tout en leur garantissant un contrôle complet du paramétrage.

A propos de Hub One

Hub One est un Groupe de services en technologies de l'information et de communication en environnements professionnels.

Hub One conçoit et concrétise la digitalisation des métiers, lieux et usages.

Hub One s'appuie sur son expérience en milieu aéroportuaire pour apporter des réponses sur mesure aux besoins opérationnels critiques et temps réel, aux Grands Comptes et aux PME.

Nos collaborateurs assurent un service de bout en bout, du cœur de réseau au terminal, du déploiement en mode projet jusqu'au maintien en conditions opérationnelles. Nos solutions et expertises agrègent les métiers d'opérateur télécom, fixe, radio et mobile, d'intégrateur en mobilité et traçabilité, et l'ensemble des services associés.

Plus d'informations : HubOne.fr

Interdata, en bref

INTERDATA

 5 BIS, CHEMIN DES GRAVIERS

BP 34 – 91192 GIF SUR YVETTE CEDEX

 01 64 86 86 00 -  01 64 86 86 49

 contact@interdata.fr – www.interdata.fr

NOTRE POSITIONNEMENT

Interdata est une société française spécialisée dans la fourniture et l'intégration de solutions innovantes et de services à forte valeur ajoutée dans les domaines de la sécurité du système d'information, de l'optimisation de la performance et de l'automatisation des infrastructures réseaux et applicatives.

Précurseur des nouvelles technologies, l'approche globale et stratégique d'Interdata s'appuie sur une expérience de plus de 30 ans. L'entreprise dispose d'une large gamme de solutions novatrices et adaptées aux besoins du marché (agilité, sécurité, maîtrise des coûts) grâce à des partenariats avec les principaux leaders technologiques dans chacun de leurs domaines.

Interdata propose également de nouvelles offres de services développées par le pôle d'ingénierie Interdata (prestations d'audit et des offres de services managés) afin d'accompagner ses clients de bout en bout dans l'implémentation de leurs réseaux.

Les équipes techniques assurent aussi bien l'intégration, la supervision, la maintenance opérationnelle des architectures existantes ainsi que le transfert de compétences et la formation associés.

Le haut niveau de certification des ingénieurs et leur capacité à apporter un conseil éclairé et éprouvé par l'expérience du terrain auprès des équipes clients constituent une réelle valeur ajoutée pour Interdata.

L'offre technologique et l'accompagnement personnalisé d'Interdata s'adressent aussi bien aux opérateurs qu'aux entreprises de toute taille et aux grandes administrations.

LES PRINCIPAUX BENEFICES CLIENTS

- Une veille constante sur les nouvelles technologies, nous avons la capacité d'anticiper et de nous adapter à la demande du marché,
- Une forte valeur ajoutée, validée par des niveaux d'expertise et de compétences, certifiés par les fournisseurs, éditeurs et constructeurs
- Une solide structure technique sur site (personnel hautement qualifié - moyens matériels – laboratoire, NOC)
- Une offre de services managés : FaaS, audit, accompagnement projet
- Un support client personnalisé avec a mise à disposition de personnel IT (A.I.R.)

LE MANAGEMENT

Jean-Marc ODET, Directeur Général d'Interdata

Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications en 1987, Jean-Marc ODET est Directeur Général d'Interdata depuis 2015. Arrivé dans le groupe en 2012 pour prendre la direction de la filiale J3TEL (spécialisée en mesure des performances des réseaux), Jean-Marc ODET dirige aujourd'hui les 2 sociétés du groupe.

Avant de rejoindre J3TEL, Jean-Marc ODET a développé une longue expérience dans les domaines de l'informatique et des télécoms :

Directeur des ventes chez Aastra entre 2008 et 2012, Jean-Marc ODET a passé près de 12 ans à évoluer au sein du groupe Nortel (1996- 2008) dont les 2 dernières années en tant que Directeur des ventes pour le marché Entreprise chez Nortel.

Précédemment, Jean-Marc ODET a débuté sa carrière au sein de grands groupes :

De 1991-1996 en tant que Responsable de compte chez British Telecom France

De 1989 - 1991 en tant que Responsable télécoms chez Exxon Chemical Europe

De 1987 - 1989 en tant qu'Ingénieur technique chez Bull France.

LE GROUPE

Novateur dans le monde des services pour les infrastructures IT, IJNEXT a pour objectif de créer un groupe d'entreprises expertes dans chacun de leurs domaines, afin de proposer à ses clients l'offre la plus complète du marché.

Intervenant indépendamment ou ensemble en fonction des projets, les sociétés du groupe offrent à chacun de leurs clients de bénéficier d'un apport de compétences très pointu, depuis le suivi commercial jusqu'au support en passant par l'ingénierie et la gestion de projets. Fort d'un groupe cohérent de spécialistes, IJNEXT accompagne ses clients sur le long terme en proposant les technologies les plus innovantes du marché.

Les sociétés du groupe IJNext sont :

- INTERDATA, spécialiste en intégration de solutions d'infrastructure réseaux et de sécurité.
- TENEDIS, leader dans le domaine des solutions de Métrologie et l'IT Performance.
- OPALE SYSTEMS, spécialiste en développement de solutions de métrologie, intégration de systèmes et scripting.

IJNEXT est détenu par le groupe financier familial français BAELEN

Nos Services d'intégration de réseaux

Accompagnement

Interdata accompagne les entreprises et les opérateurs dans leurs besoins d'exploitation, d'administration, de gestion de projets ou d'études et apporte son expertise, sa réactivité et sa souplesse dans les domaines de la sécurité du système d'information et des infrastructures réseaux et applicatives

Support

Interdata propose le service d'un centre de supervision et d'administration qui permet aux entreprises d'augmenter leur efficacité en restituant du temps et des ressources aux processus métier, générateur de revenu. Interdata gère les réseaux 24h/24 et 7j/7.

Audit

Interdata, forte de son expérience et de son expertise en réseaux IT propose un vrai bilan et donne la possibilité d'améliorer le fonctionnement et les capacités des SI des entreprises.

Assistance technique

Interdata s'appuie sur plus de 15 ans d'expérience en recrutement et fidélisation de profils experts. Notre volonté est de bâtir une relation durable avec nos clients en leur proposant des profils adaptés à leurs projets dans une approche à long terme. « La qualité et l'efficacité par l'humain ».

Service managé

Interdata s'appuie sur son savoir-faire d'intégrateur de services à haute valeur ajoutée pour proposer à ses clients une offre clé en main dans les domaines du réseau haut débit et du SD-WAN incluant l'installation et la gestion de votre solution par des experts.

Nos Principaux Partenaires

Réseaux d'entreprise



Datacenter et cloud



Sécurité du SI



Wan et transport optique



Optimisation et performance

