



# Orchestration du réseau WAN

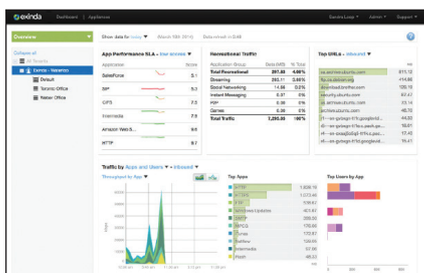
Les nouveaux usages en entreprise et nouveaux concepts tels que le web 2.0, la virtualisation, la mobilité et bien d'autres ont complexifié les réseaux et ont amené les administrateurs à perdre en contrôle et en visibilité.

Que vous soyez une entreprise, un établissement d'enseignement ou un hébergeur, les problèmes que vous traitez jour après jour deviennent plus difficiles à résoudre. Les solutions WAN traditionnels ne sont pas désignées pour résoudre les problèmes dans le cloud, sur les équipements mobiles ou pour du streaming video. Les solutions traditionnelles vous proposeront plusieurs plateformes pour résoudre vos problèmes réseau.



## Une approche plus intelligente pour résoudre vos problématiques réseau

Exinda Network Orchestrator est la première solution du marché conçue pour coordonner les utilisateurs, les périphériques, les applications et les activités sur tous vos sites. Il est conçu pour aider les administrateurs réseaux à résoudre leurs problèmes informatiques dans le réseau complexe d'aujourd'hui.

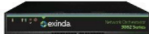


Console de management centralisé

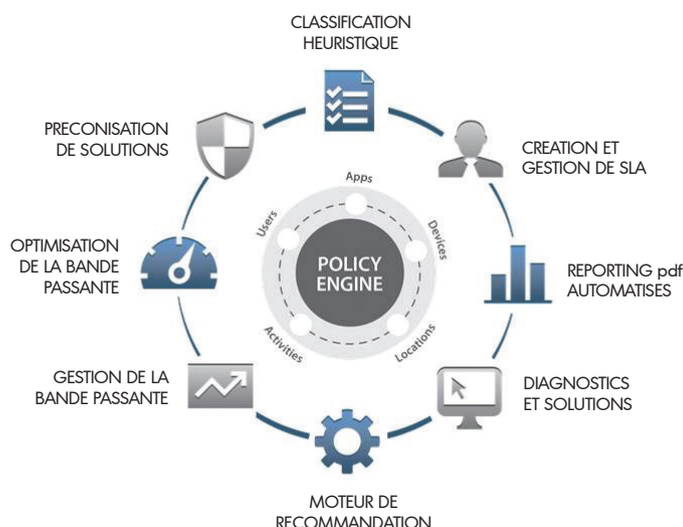
- Respecter une utilisation appropriée du réseau
- Assurer les ressources pour les applications clés
- Réduire les dépenses liées au réseau WAN
- Soutenir les projets informatiques critiques
- Résoudre les problèmes liés au réseau



## Gamme de produits

Boitier 2061	Boitier 3062	Boitier 4062	Boitier 8062	Boitier 10062
				
Jusqu'à 10 Mb	Jusqu'à 100 Mb	Jusqu'à 1 Gb	Jusqu'à 5 Gb	Jusqu'à 10 Gb

## Caractéristiques des appliances



**Classification heuristique** : Classifications couche 7 - Catégorisation d'URL - Détection de proxy anonyme - Applications publiées Citrix - Identité user Active Directory - Codec VoIP - Intégration Active Directory

**Création et gestion de SLA** : Score de performance applicative - VoIP : Mean Opinion Scoring (MOS) - SLA (Service Level Agreements - Efficacité réseau et TCP

**Reportings automatisés** : Création de rapport PDF - Programmation et envoi de rapport par mail - Rapport csv

**Diagnostic et solutions** : Fonctions Drill Down - Monitoring temps réel - Top Talkers/Top Conversations

**Moteur de recommandation** : Analyse en temps réel du trafic - Découverte de problème potentiel - Suggestion et Proposition de solutions

**Gestion de la bande passante** : Qualité de Service - QoS / Dynamique par IP / par utilisateur - Prédicibilité des performances - Garanties et limites de bande passante - Prioritisation - Répartition équitable - Allocation dynamique de bande passante - Gestion de la sur-réservation

**Optimisation d'applications** : Protocole et Application - Optimisation TCP couche 4 - Accélération couche 7 - Accélération SSL - Facilité de déploiement - Découverte de flux intelligente - Auto-découverte des appliances - Transparent (pas de tunneling - Caching - Caching universel - Déduplication de données - Compression - Caching video - Caching dynamique d'URL - Caching des mises à jour logicielles - Caching d'objets web

**Préconisation de solutions** : Librairie de solutions - Catalogue de rapport pour le WAN - Rapport Rapport de Performance Applicative

Pour en savoir plus !  
Regardez la vidéo de 2 minutes en anglais  
<http://info.miel.fr/blog/vidéo-exinda-US>

