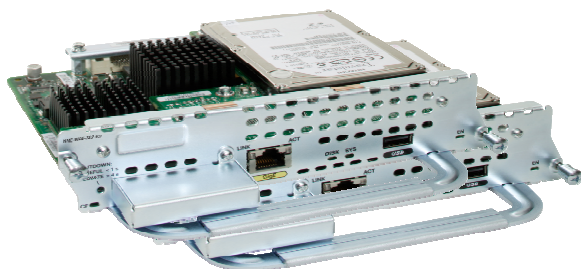


WAAS pour ISR : NME-WAE

Venant compléter l'offre des appliances dédiées WAE (Wide Area Engine) supportant la technologie d'optimisation WAAS, Cisco vient d'annoncer la sortie de deux Network Modules à intégrer dans les plateformes de services ISR (Integrated Services Routers).

Cisco Wide Area Application Services (WAAS) est une solution attractive d'accélération des applications et d'optimisation du WAN pour les sites distants, qui améliore les performances de toutes les applications basées sur TCP circulant sur un réseau étendu (WAN). Cela permet de consolider les coûteux serveurs et les éléments de stockage distants à l'intérieur des centres informatiques centraux, tout en continuant d'offrir un niveau de service similaire au LAN pour les utilisateurs des sites éloignés des centres informatiques.

Ces Network Modules se déclinent en deux formats :



NME-WAE
Router-Integrated Network Module

- **ME-WAE-302 :**
512MB de RAM, 80GB de disque
Pour des WAN jusque 4Mbps
Jusqu'à 250 connexions TCP optimisées
Supporte la licence Transport uniquement
- **NME-WAE-502 :**
1GB de RAM, 120GB de disque
Pour des WAN jusque 4Mbps
Jusqu'à 500 connexions TCP optimisées
Supporte les licences Transport et Entreprise

Le NME-WAE-302 supporte la licence Transport offrant le support des technologies DRE et TFO. Pour rappel, DRE (Data Redundancy Elimination) améliore l'efficacité et atténue la consommation inutile de bande passante à travers un algorithme puissant d'élimination de données redondantes. TFO (TCP Flow Optimization) optimise le transport TCP pour permettre des niveaux de performances plus élevés et plus efficaces (« remplissage ») sur les liens WAN.

Le NME-WAE-502 supporte la licence Transport et la licence Entreprise, ajoutant en plus de DRE et TFO la capacité à optimiser l'accès aux serveurs de fichiers, en optimisant le traitement du protocole CIFS (réduction des effets de la latence). D'autre part, cette licence inclut également le support d'un serveur d'impression.

Ces Network Modules, implémentant la release 4.0.3 de WAAS, offrent les mêmes capacités d'intégration complètement transparente sur le réseau que les appliances WAE, à savoir la capacité d'auto-découverte dynamique des équipements d'optimisation sur le chemin de l'établissement de la session TCP, ainsi que la visibilité de bout-en-bout de l'application (sans mécanisme de tunneling) permettant d'utiliser la QOS, le monitoring Netflow, la haute disponibilité, la politique de sécurité (...) déjà implémentés sur le réseau.

Pour aller plus loin

Pour plus d'informations sur la solution Cisco Wide Area Application Services, rendez-vous sur <http://www.cisco.com/go/waas>.



Siège social Mondial

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
Etats-Unis
www.cisco.com
Tél. : 408 526-4000
800 553 NETS (6387)
Fax : 408 526-4100

Siège social France

Cisco Systems France
11 rue Camilles Desmoulins
92782 Issy Les Moulineaux
Cédex 9
France
www.cisco.fr
Tél. : 33 1 58 04 6000
Fax : 33 1 58 04 6100

Siège social Amérique

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
Etats-Unis
www.cisco.com
Tél. : 408 526-7660
Fax : 408 527-0883

Siège social Asie Pacifique

Cisco Systems, Inc.
Capital Tower
168 Robinson Road
#22-01 to #29-01
Singapour 068912
www.cisco.com
Tél. : +65 317 7777
Fax : +65 317 7799

Cisco Systems possède plus de 200 bureaux dans les pays et les régions suivantes. Vous trouverez les adresses, les numéros de téléphone et de télécopie à l'adresse suivante : www.cisco.com/go/offices

Afrique du Sud • Allemagne • Arabie saoudite • Argentine • Australie • Autriche • Belgique • Brésil • Bulgarie • Canada • Chili • Colombie • Corée
Costa Rica • Croatie • Danemark • Dubaï, Emirats arabes unis • Ecosse • Espagne • Etats-Unis • Finlande • France • Grèce • Hong Kong SAR
Hongrie • Inde • Indonésie • Irlande • Israël • Italie • Japon • Luxembourg • Malaisie • Mexique • Nouvelle Zélande • Norvège • Pays-Bas
Pérou • Philippines • Pologne • Portugal • Porto Rico • République tchèque • Roumanie • Royaume-Uni • République populaire de Chine
Russie • Singapour • Slovaquie • Slovénie • Suède • Suisse • Taiwan • Thaïlande • Turquie • Ukraine • Venezuela • Vietnam • Zimbabwe



Copyright©2007 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. CCSP, CCVP, le logo Cisco Square Bridge, Follow Me Browsing et StackWise sont des marques de Cisco Systems, Inc. ; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, et iQuick Study sont des marques de service de Cisco Systems, Inc. ; et Access Registrar, Aironet, ASIST, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, Cisco, le logo Cisco Certified Internetwork Expert, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, le logo Cisco Systems, Cisco Unity, Empowering the Internet Generation, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, FormShare, GigaDrive, GigaStack, HomeLink, Internet Quotient, IOS, IP/TV, iQ Expertise, le logo iQ, iQ Net Readiness Scorecard, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, le logo Networkers, Networking Academy, Network Registrar, Packet, PIX, Post-Routing, Pre-Routing, ProConnect, RateMUX, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, StrataView Plus, TeleRouter, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient et TransPath sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les autres marques mentionnées dans ce document ou sur le site Web appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'emploi du mot partenaire n'implique pas nécessairement une relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (0502R) 205534.E_ETMG_JD_01/07