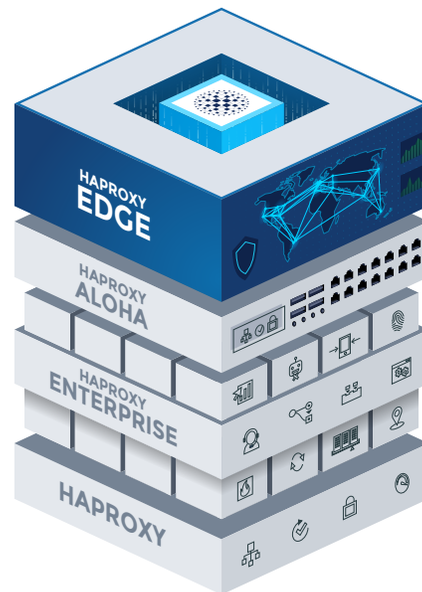


HAProxy Edge

Réseau de distribution d'applications

HAProxy Edge est un réseau de distribution d'applications (ADN) distribué à l'échelle mondiale et entièrement géré qui fournit une large gamme de services de livraison d'applications clé en main à grande échelle et avec une observabilité de premier ordre.



► Répartition de charge

Répartition de charge locale et globale

► Accélération des applications

Terminaison SSL, Intelligence applicative et cache dynamique

► CDN (Réseau de distribution de contenu)

Cache de petits et gros objets avec SSL et protection du contenu

► Analyses et alertes

Métriques, journaux, rapports et alertes

► Protection contre les DDoS

Protection contre les attaques volumétriques, protection contre les attaques basée sur le protocole et protection contre les attaques basée sur les applications

► Protection contre les bots

Protection contre le Web Scraping, le Brute Forcing, l'analyse des vulnérabilités, etc.

► WAF

Moteur WAF auto-apprenant sans signature qui s'adapte constamment aux menaces actuelles, émergentes et Zero Day

Réseau HAProxy Edge

- Interfaces fournisseurs en 100G
- Capacité de plusieurs Tbps
- Plus de 70 milliards de requêtes traitées par jour
- Et croissance rapide !

Présence bureaux

Amsterdam	Los Angeles	São Paulo
Atlanta	Madrid	Seattle
Chicago	Miami	Singapore
Dallas	Milan	Sofia
Denver	New York	Sydney
Frankfurt	Paris	Tokyo
London		

Portail utilisateur HAProxy Edge

Le portail utilisateur HAProxy Technologies vous fournit les données détaillées dont vous avez besoin pour prendre des décisions critiques en temps réel.

Il fournit des graphiques et des alertes gérées, un puissant explorateur de requêtes qui inclut des données de performances et de synchronisation, ainsi que des rapports détaillés basés sur des journaux.



NOUS AIMERIONS AVOIR VOS RETOURS

Nos spécialistes HAProxy sauront vous proposer la solution la plus adaptée en termes de déploiement, d'échelle et de sécurité.

Essai gratuit :

CONTACT@HAPROXY.COM

+33 1 30 67 60 74