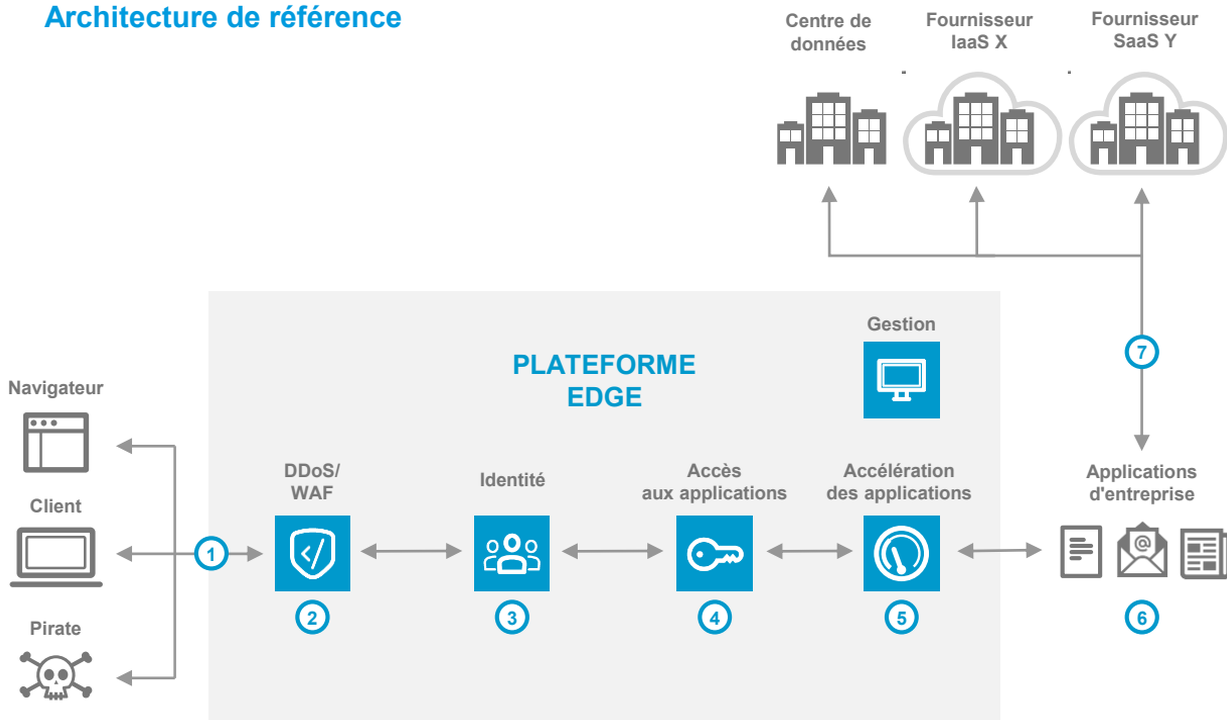


# MODERNISATION DES APPLICATIONS D'ENTREPRISE

## Architecture de référence



## PRÉSENTATION

Akamai Intelligent Edge Platform vous permet de transformer un environnement multi-cloud en une expérience utilisateur sécurisée et de qualité uniforme. Avec un seul ensemble de contrôles de sécurité, vous pouvez assurer une stratégie inébranlable et adapter votre personnel et vos ressources aux exigences de l'entreprise.

- 1 L'utilisateur accède à l'application d'entreprise par le biais d'Akamai Intelligent Edge Platform.
- 2 Les serveurs en bordure de l'Internet bloquent automatiquement les attaques DDoS au niveau de la couche réseau et vérifient l'absence de menaces telles que les injections SQL, les attaques XSS et les inclusions de fichiers à distance (RFI).
- 3 L'identité de l'utilisateur est établie à l'aide de systèmes d'identification d'Akamai, sur site ou dans le cloud.
- 4 En fonction de son identité et d'autres signaux, l'utilisateur peut accéder uniquement aux applications requises et non à l'ensemble du réseau de l'entreprise.
- 5 Les applications sont accélérées grâce à l'optimisation des protocoles et du routage, et le contenu peut être diffusé depuis le cache pour améliorer les performances et réduire les coûts de bande passante dans le cloud.
- 6 Akamai Intelligent Edge Platform achemine le trafic autorisé et authentifié vers les applications d'entreprise concernées.
- 7 Les applications peuvent résider dans n'importe quelle combinaison de centres de données sur site, IaaS ou SaaS, appartenant à un ou plusieurs fournisseurs.

## PRODUITS CLÉS

- DDoS/WAF ► Kona Site Defender ou Web Application Protector
- Accès aux identités et aux applications ► Enterprise Application Access
- Accélération des applications ► Ion