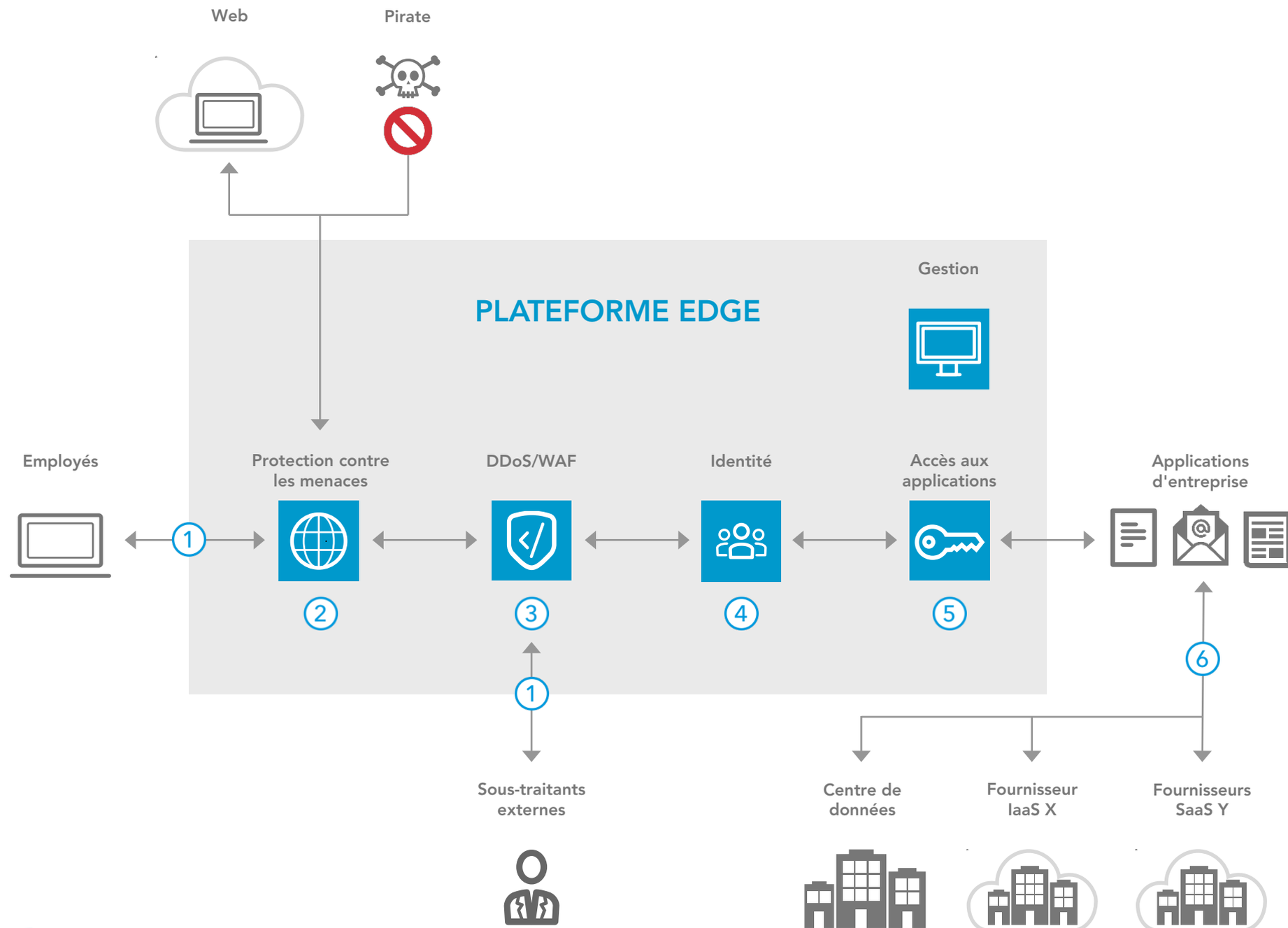


ACCÈS AUX APPLICATIONS TIERCES

Architecture de référence



PRÉSENTATION

Akamai Intelligent Edge Platform permet aux employés et aux sous-traitants externes d'accéder aux applications d'entreprise avec l'efficacité d'un ensemble unique de contrôles de sécurité et d'accès. En même temps, elle limite l'accès des utilisateurs aux seules applications requises. Cela permet d'économiser des ressources, d'améliorer les performances et de réduire les risques.

- 1 Les employés accèdent aux applications d'entreprise et à Internet via Akamai Intelligent Edge Platform. Les sous-traitants externes accèdent aux applications d'entreprise via Akamai Intelligent Edge Platform.
- 2 La protection contre les menaces protège les employés contre les programmes et les contenus Web malveillants ainsi que l'hameçonnage, tout en offrant une visibilité à l'entreprise.
- 3 Concernant les applications d'entreprise, 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).
- 4 L'identité de l'utilisateur est établie à l'aide de systèmes d'identification d'Akamai, sur site ou dans le cloud.
- 5 En fonction de son identité et d'autres signaux de sécurité, l'utilisateur peut accéder uniquement aux applications requises et non à l'ensemble du réseau de l'entreprise.
- 6 Akamai Intelligent Edge Platform achemine les utilisateurs autorisés et authentifiés vers les applications d'entreprise concernées.

PRODUITS CLÉS

Protection contre les menaces ► Enterprise Threat Protector
DDoS/WAF ► Kona Site Defender ou Web Application Protector
Accès aux identités et aux applications ► Enterprise Application Access