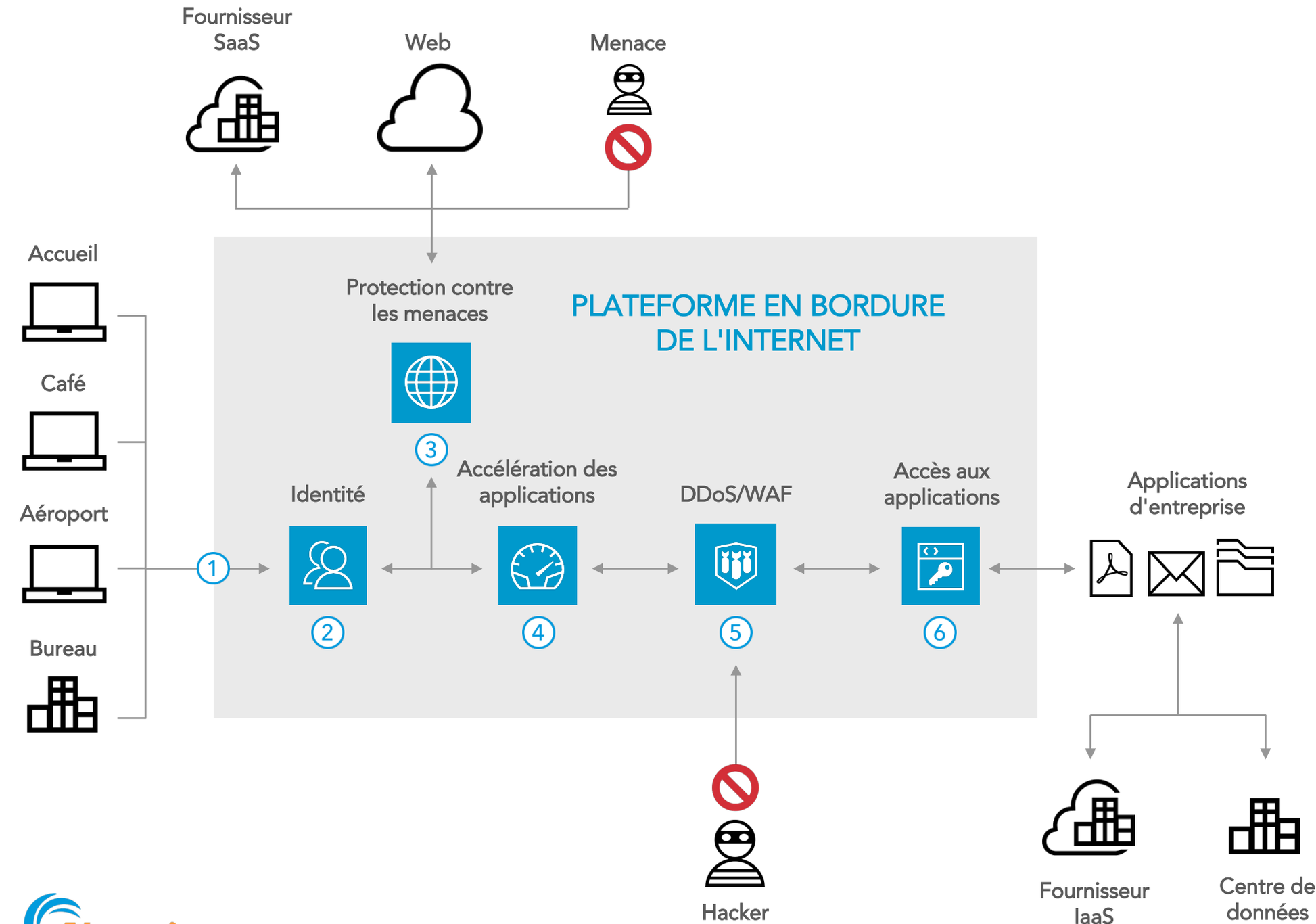


PROTÉGEZ VOS COLLABORATEURS TRAVAILLANT À DISTANCE

Architecture de référence



PRÉSENTATION

L'Akamai Intelligent Edge Platform fournit un seul ensemble de contrôles de sécurité et d'accès pour votre personnel en télétravail. Les utilisateurs peuvent profiter de la même expérience partout dans le monde via Internet. En même temps, les solutions d'Akamai limitent l'accès des utilisateurs aux seules applications requises. Cela permet d'économiser des ressources, d'améliorer les performances et de réduire les risques.

- 1 Grâce à l'Akamai Intelligent Edge Platform, les employés peuvent accéder via Internet aux applications d'entreprise et Web, où qu'ils soient. Les applications peuvent être protégées contre les attaques et accélérées pour des performances optimales.
- 2 L'identité de l'utilisateur est établie à l'aide de systèmes d'identification d'Akamai, sur site ou dans le cloud. Les utilisateurs sont authentifiés par authentification multifactorielle. Si la destination est une application d'entreprise, les terminaux subissent une évaluation de stratégie de sécurité.
- 3 La protection des applications Web contre les menaces défend les employés contre les programmes malveillants, l'hameçonnage et les contenus Web malveillants. Elle offre également une visibilité et un contrôle sur l'ensemble du trafic Web de l'entreprise.
- 4 Les transactions des applications d'entreprise sont accélérées en optimisant les protocoles et le routage, et le contenu peut être diffusé depuis le cache pour améliorer les performances et réduire les coûts de bande passante dans le cloud.
- 5 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).
- 6 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.

PRODUITS CLÉS

Protection contre les menaces ▶ Secure Internet Access
Accès aux identités et aux applications ▶ Enterprise Application Access
DDoS/WAF ▶ Kona Site Defender ou Web Application Protector
Accélération des applications ▶ Ion