

## Principales conclusions du rapport

La vue d'ensemble de la zone EMEA vient compléter notre rapport État des lieux d'Internet plus général sur la sécurité des applications, intitulé [Les pirates à l'assaut des infrastructures informatiques : menaces à la sécurisation des architectures applicatives](#) (disponible en anglais uniquement). Veuillez consulter ce rapport pour savoir comment nos adversaires exploitent la surface d'attaque en expansion. Vous y trouverez des recommandations pour mieux protéger votre organisation, ainsi que des explications concernant nos méthodologies de recherche.

### Présentation

Au cours des deux dernières décennies, les applications Web ont connu une croissance exponentielle en termes de nombre et de capacités, rationalisant les opérations commerciales, améliorant l'expérience des clients et stimulant la croissance grâce à des fonctionnalités telles que la communication en temps réel, l'analyse des données et l'automatisation des processus. Les API, qui constituent la base de la communication entre les applications, ont également proliféré et sont maintenant prêtes à faire leur propre saut exponentiel.

Les applications interviennent à presque tous les niveaux de l'entreprise, facilitant des milliers de milliards de connexions tout en les rendant plus vulnérables aux attaques. Dans cette vue d'ensemble de la région EMEA, qui couvre la période de janvier 2023 à juin 2024, nous avons une vue globale des menaces qui affectent les applications, notamment les attaques Web, les attaques par déni de service distribué (DDoS) et les menaces pesant sur les charges de travail critiques, en nous concentrant sur ce que cela signifie pour vous.



Le nombre d'attaques DDoS sur les couches 3 et 4 a augmenté régulièrement dans la région Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA), dépassant le nombre d'attaques en Amérique du Nord au cours de cinq des sept derniers mois. Le secteur des services financiers a été le plus touché par ces attaques.



L'activité mensuelle des attaques contre les applications Web et les API dans la région EMEA s'est accrue au cours de cette période, avec une croissance de 21 % entre le 1er trimestre 2023 et le 1er trimestre 2024 ; les attaques ciblant les API représentent en moyenne 40 % des attaques Web mensuelles.



Le commerce a été le secteur le plus touché par les attaques Web dans la région EMEA, en raison d'un pourcentage élevé d'attaques d'API, et a également été le secteur le plus touché par les attaques DDoS de couche 7.



Les ransomwares et autres attaques sur les applications et les charges de travail internes entre elles constituent une préoccupation croissante. Les entreprises se tournent vers la microsegmentation logicielle pour obtenir la visibilité et les contrôles granulaires nécessaires à la protection de cette surface d'attaque en expansion.