Vous pouvez utiliser conjointement [AWS WAF](https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/waf/latest/developerguide/waf-chapter.html), [AWS Shield](https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/waf/latest/developerguide/shield-chapter.html) et [AWS Firewall Manager](https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/waf/latest/developerguide/fms-chapter.html) pour créer une solution de sécurité exhaustive. AWS WAFUtilisez-le pour surveiller les demandes qui sont transmises à vos applications Web et contrôler l'accès à votre contenu. Utilisez AWS Shield pour aider à protéger contre les attaques par déni de service distribué (DDoS).

AWS Firewall Manager pour configurer vos règles de pare-feu et les appliquer automatiquement à différents comptes et ressources, même en cas d'ajout de nouvelles ressources.

AWS Firewall Manager simplifie vos tâches d'administration et de maintenance sur plusieurs comptes et ressources pour diverses protectionsAWS WAFAWS Shield Advanced, notamment les groupes de sécurité Amazon VPC et le pare-feu DNS Amazon Route 53 Resolver.AWS Network Firewall Avec Firewall Manager, vous permet de ne configurer vos protections qu'une seule fois, le service les applique automatiquement sur l'ensemble de vos comptes et de vos ressources, même celles qui sont ajoutées ultérieurement ultérieurement ultérieurement ultérieurement.