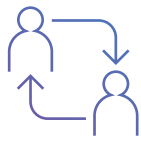


## Sécurité connectée conçue pour le multicloud hybride

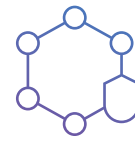
Vos données de sécurité sont souvent réparties entre différents outils, clouds et environnements informatiques sur site. Cela crée des écarts qui permettent aux menaces de passer entre les mailles du filet et la solution consiste souvent à utiliser des intégrations complexes et coûteuses. IBM Cloud Pak for Security offre une plateforme permettant d'intégrer plus rapidement vos outils de sécurité existants afin de générer des informations plus détaillées sur les menaces dans les environnements multicloud hybrides, en utilisant un environnement d'exploitation commun indépendant de l'infrastructure, qui peut être exécuté n'importe où. Vous pouvez rechercher rapidement des menaces, orchestrer des actions et automatiser les réponses, tout en laissant vos données là où elles se trouvent.



Obtenez des informations relatives à la sécurité sans déplacer une seule donnée



Répondez plus rapidement aux incidents de sécurité grâce à l'automatisation



Exécutez n'importe où, connectez les données de sécurité de manière ouverte

## Points forts de la solution

**Détectez plus rapidement les menaces cachées** en connectant et en interrogeant toutes vos sources de données pour obtenir une vue plus complète de votre environnement de sécurité

**Réduisez le coût des données de sécurité** en vous connectant à vos outils de sécurité existants grâce à l'utilisation de normes ouvertes, sans déplacer une seule donnée

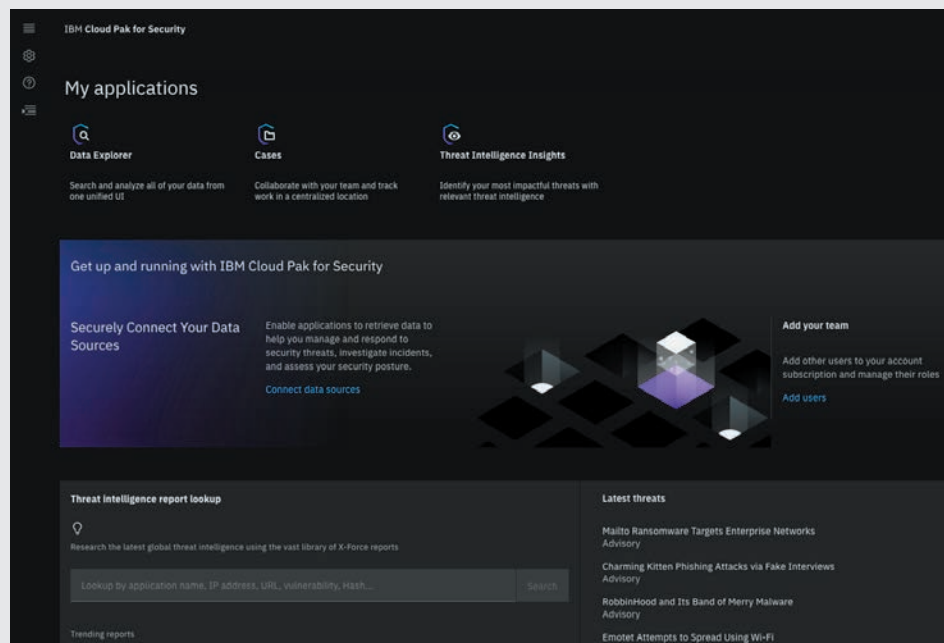
**Réduisez le temps de réponse** en coordonnant et en automatisant les tâches manuelles et répétitives et en pilotant les enquêtes grâce à des intégrations tierces

**Exécutez n'importe où – sur site, dans un cloud public ou privé** grâce au logiciel conteneurisé pré-intégré à la plateforme d'application d'entreprise Red Hat OpenShift

**Augmentez votre visibilité en matière de sécurité** grâce à une solution qui se connecte à un écosystème ouvert de connecteurs de données IBM et tiers

**Renforcez les capacités de votre équipe** grâce à des compétences supplémentaires allant du conseil à la demande au développement personnalisé, proposées par IBM Security Expert Labs

Pour en savoir plus, consultez la page Web [ibm.com/products/cloud-pak-for-security](https://ibm.com/products/cloud-pak-for-security)



# IBM Cloud Pak for Security

## Offres de produits et de services

### IBM Security Threat Intelligence Insights

Threat Intelligence Insights for IBM Cloud Pak for Security offre des renseignements détaillés et exploitables sur les menaces qui vous aident à identifier et à prioriser les menaces auxquelles vous êtes le plus exposé en fonction du profil de votre organisation et de la télémétrie de votre environnement. Dès que vous détectez une menace, vous pouvez enquêter dessus de manière transparente, interroger les indicateurs de compromission (IOC) à partir de plusieurs sources isolées et éliminer les cybermenaces en exploitant les applications intégrées d'IBM Cloud Pak for Security – le tout depuis une seule console.

### IBM Security Data Explorer

IBM Security Data Explorer permet aux analystes de mener des enquêtes fédérées sur les sources de données IBM et tierces. Mettez en relation les informations provenant d'outils de sécurité tels que la Gestion de l'information et des événements de sécurité et la détection, l'EDR (Endpoint Detection and Response) et les données stockées dans des data lakes, tels qu'Elastic. Obtenez également des informations sur les environnements multicloud surveillés par vos outils SIEM tels que QRadar et Splunk. Réduisez de manière considérable le temps d'investigation en interrogeant plusieurs sources de données à l'aide d'un simple générateur de requête et d'un seul workflow. Permettez à votre Centre Opérationnel de Sécurité ou SOC de faire plus, plus vite, et donnez aux analystes les moyens de rechercher des indicateurs de compromission (IOC) et de menace sur toutes les sources de données.

### IBM Security Resilient

Resilient for IBM Cloud Pak for Security permet aux analystes de la sécurité d'automatiser les opérations de sécurité communes et les processus de réponse aux incidents (IR), en les guidant à travers les étapes nécessaires pour résoudre les cas complexes. Ils peuvent accéder rapidement aux informations de sécurité importantes en fonction du contexte de l'incident, ce qui leur permet de prendre des décisions précises et des mesures décisives. La solution tire parti de l'automatisation et de l'intégration de systèmes tiers pour accroître la productivité des analystes de la sécurité et améliorer l'efficacité des technologies déployées, ce qui permet de réduire le manque de compétences et la fatigue provoquée par les alertes.

### Services d'IBM Security Expert Labs

Les services qui prennent en charge Cloud Pak for Security sont proposés par IBM Security Expert Labs. L'équipe offre le savoir-faire commercial et technique nécessaire à toutes les étapes du cycle de vie des produits IBM Security, à savoir leur adoption, leur expansion et leur optimisation. Consciente que le programme de sécurité de chaque client est différent, IBM offre une variété de services pour aider Cloud Pak for Security à améliorer votre programme, allant de l'intégration, au développement de connecteurs, en passant par les services de support.

Pour en savoir plus,  
consultez la page Web  
**[ibm.com/products/  
cloud-pak-for-security](https://ibm.com/products/cloud-pak-for-security)**