

**IBM** 宣佈推出全新雲端安全解決方案

IBM 宣佈推出全新雲端安全解決方案

2019 年 11 月 25 日，IBM 宣佈推出全新 Cloud Pak for Security 解決方案，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。

Cloud Pak for Security 是 IBM 與 Red Hat 合作開發的，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。

Cloud Pak for Security 是 IBM 與 Red Hat 合作開發的，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。<sup>[1]</sup>

- 簡化部署和擴展
- 提供全面的雲端安全保護，包括 IBM Cloud Pak for Security 中的 Data Explorer 等工具，可幫助企業識別和響應安全威脅。此外，該方案還支持 IPsec 等協議，確保數據在傳輸過程中的安全。
- 與 Red Hat OpenShift 平台緊密集成，提供簡便的部署和擴展方式。該方案支持 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。
- 支持 Red Hat Ansible 等工具，可幫助企業簡化部署和擴展。此外，該方案還支持 Red Hat Ansible 等工具，可幫助企業簡化部署和擴展。

IBM 首席執行官 Mary O'Brien 表示，Cloud Pak for Security 是 IBM 與 Red Hat 合作開發的，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。

IBM 宣佈推出全新雲端安全解決方案，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。此外，該方案還支持 IBM 的 Carbon Black、Tenable、Elastic 和 BigFix 等工具，可幫助企業簡化部署和擴展。

Enterprise Strategy Group (ESG) 表示，IBM 與 Red Hat 合作開發的 Cloud Pak for Security 是企業雲端安全保護的最佳選擇。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。

IBM 宣佈推出全新雲端安全解決方案，旨在為企業提供全面的雲端安全保護。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。此外，該方案還支持 IBM 的 Carbon Black、Tenable、Elastic 和 BigFix 等工具，可幫助企業簡化部署和擴展。

根據 ESG 的數據，IBM 與 Red Hat 合作開發的 Cloud Pak for Security 是企業雲端安全保護的最佳選擇。該方案整合了 IBM 的強大安全技術，並與 Red Hat 的 OpenShift 平台緊密集成，為企業提供了一種簡便、靈活的部署和擴展方式。此外，該方案還支持 IBM 的 Carbon Black、Tenable、Elastic 和 BigFix 等工具，可幫助企業簡化部署和擴展。

Cloud Pak for Security — Cloud Pak for Security

Cloud Pak for Security MSSP IBM

IBM Cloud Pak for Security

IBM

IBM X-Force® IBM 130 700 1

IBM

IBM 1956 IBM IBM IT IBM

[www.ibm.com/tw-zh/](http://www.ibm.com/tw-zh/)

IBM Facebook [www.facebook.com/IBMTaiwan](http://www.facebook.com/IBMTaiwan)

IBM Think Blog Taiwan [www.ibm.com/blogs/think/tw-zh/](http://www.ibm.com/blogs/think/tw-zh/)

IBM

Ann

02-8722-3579

[anntso@tw.ibm.com](mailto:anntso@tw.ibm.com)

[1] SANS Institute 2019

[2] 2019

[3] IBM 2018 (PDF, 470KB)

<https://taiwan.newsroom.ibm.com/index.php?s=20295&item=122410>