

IBM 株式会社, “クラウド 環境で 大 量 の データを 処理 する 方法”

- 0000 0000 00 00, 5000 00 00 0 0000 00 00 0000 - 00000 00, 000000 00 0000 0000 00 00000 00 00 00
- 00 00 00 0000 00000 00000 0000 00 00 00 0000 00

2020 7 1, IBM **IBM Security Services (Ponemon Institute)** ^[1] **IBM Security Services (Ponemon Institute)** 2020 5 月 1 日 的 研究 显示，**全球 企业 平均每年因数据泄露造成的损失为 13%。**

[illegible]

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□.

- [illegible]

IBM X-Force 團隊領袖(Threat Intelligence) 溫迪·惠特摩爾(Wendi Whitmore) 表示：“隨著威脅情勢日益複雜，我們必須不斷學習，並與全球安全專家合作，以確保我們的客戶能夠保護其資產。我們將繼續投資於研發，以確保我們的客戶能夠獲得最先進的威脅情報和防禦技術。我們也將繼續與全球安全專家合作，以確保我們的客戶能夠獲得最先進的威脅情報和防禦技術。我們也將繼續與全球安全專家合作，以確保我們的客戶能夠獲得最先進的威脅情報和防禦技術。”

□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□

[illegible]

□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□

00 00 00 00 00 00 0000, 00 00000 00 0000 0000 0000 00 00 0000 00 0000 00 00 00000 0000 0 00. 00 0000 0000, 00000 0000 00 00 00 0 00(cybersecurity incident response plan, CSIRP) 0000 00 00000 00000 00 0000 00 00 0000 00 00 1/3 33% 00000.

[illegible][illegible]

000 00 00, 0000 0000 000 00

[illegible][illegible]

[illegible]

IBM Security

[illegible]

###

[1] 5 (Cyber Resilient Organization Report)

[2] IBM セキュリティ, コスト: [2019 データ侵害の費用](#) (2019 Cost of a Data Breach Report)

[3] IBM Security, *2020 X-Force* [\[redacted\]](#), (2020), p. 15