

IBM 閃電系統閃電系列

閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列

- IBM FlashSystem Cyber Vault 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列
- IBM FlashSystem 7300 9500 閃電系列 FlashCore 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列
- Safeguarded Copy 及 QRadar 閃電系統閃電系列閃電系列

2022 年 5 月 5 日 / 週一 / -- **IBM** 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列 IBM FlashSystem Cyber Vault 閃電系統閃電系列
閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列 IBM FlashSystem 閃電系統 IBM Spectrum Virtualize 閃電系統閃電系列閃電系列
閃電系統閃電系列

IBM 閃電系統閃電系列 46% 閃電系統閃電系列閃電系列 [1] 閃電系統閃電系列閃電系列 [2] 閃電系統閃電系列
閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列

閃電系統

閃電系統閃電系列 IBM 閃電 FlashSystem Cyber Vault 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列 [3] 閃電系統閃電系列
閃電 FlashSystem Cyber Vault 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列

IBM 閃電系統 Denis Kennelly 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列 IBM FlashSystem
Cyber Vault 閃電 FlashSystem 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列

閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列 IBM FlashSystem Cyber Vault 閃電 IBM
FlashSystem 及 Safeguarded Copy 閃電系統閃電系列 IBM FlashSystem Cyber Vault 閃電 Safeguarded Copy 閃電系統
閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列閃電系列
閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列

ESG 閃電系統

- 閃電系統閃電系列 IBM FlashSystem 閃電系統 , 閃電系統閃電系列閃電系列 QRadar 閃電系統閃電系列閃電系列
及 Safeguarded Copy 閃電系統閃電系列 Safeguarded Copy 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列
閃電系統閃電系列 ESG 閃電系統閃電系列
- 閃電系統閃電系列 IBM FlashSystem 閃電系統閃電系列閃電系列閃電系列 1PBe 閃電系統閃電系列閃電系列
閃電 ESG 閃電系統

閃電系統

IBM Storage Expert Care 閃電 IBM FlashSystem 閃電系統閃電系列閃電系列 IBM FlashSystem 7300 及 9500 閃電系統
閃電 Basic 及 Advanced 及 Premium 閃電 IBM 閃電系統閃電系列 IT 閃電系統閃電系列 IT 閃電系統閃電系列

閃電 **IBM FlashSystem** 閃電系統閃電系列閃電系列

[illegible]

- IBM FlashSystem 9500 NVMe
FlashSystem 9200^[4] 50% 3TB 4.5PB^{[5] [6]}
- IBM Spectrum Virtualize for Public Cloud
IBM SAN Volume Controller IT
- IBM FlashSystem IBM Spectrum Virtualize

□□□□□□□□ <https://www.ibm.com/tw-zh/storage>

IBM

[illegible]

□□□□

Cogito 思考 Irene Hsu irene.hsu@cogitothinking.com / 0988-062018

IBM 中国 Kate Liu kateliu@cn.ibm.com / WeChat ID: KateCJLiu

[1] Source: IBM Cyber Resilient Organization study, <https://www.ibm.com/resources/guides/cyber-resilient-organization-study/>

[2] Source: IBM Institute for Business Value 2021 Cost of a Data Breach report, <https://www.ibm.com/security/data-breach>

[3] One customer experienced reduced overall recovery time with comparable DS8000 function.

[4] IBM lab measurements using a database-like workload of 70% read/30% write, 16KB transfers, 50% read hit ratio.

[5] Based on product specifications.

[6] Effective capacity is based on compressibility of data, which will vary among data types. Some data (already compressed or encrypted) will not compress at all. Refer to IBM compression estimator tools, <https://www.ibm.com/support/pages/ibm-flashsystem-comprestimator>

SOURCE IBM Taiwan

Additional assets available online:  [Photos](#) 
 

<https://taiwan.newsroom.ibm.com/2022-05-05-IBM>