



Proteção de dados moderna

Solução de armazenamento com uma abordagem de multicloud híbrida para uma proteção de dados moderna. Suportada por soluções de armazenamento definidas por software da IBM.

Produtos:

- 1 x Flashsystem 5010 SFF - 10TiB
- 1 x V5030E Cache Promo - FC ALGA
- 1 x 10 Gb Ethernet Adapter Pair
- 7 x 2.4TB 10K 2.5 Inch HDD
- 1 x FlashCopy Upgrade
- 1 x Remote Mirroring
- 1 x Easy Tier
- 1 x SPP License for 10 VMs



[Preço e demais condições](#) →

Oferta válida até 31/03/2021

Armazenamento para Big Data

Solução de armazenamento orientada ao Big Data que permite gerar e analisar metadados de informações não estruturadas, suportada por soluções de armazenamento definidas por software da IBM.

Produtos:

- 1 x FlashSystem 5010 SFF - 10TiB1
- 1 x V5030E Cache Promo - FC ALGA
- 1 x 10 Gb Ethernet Adapter Pair
- 7 x 2.4TB 10K 2.5 Inch HDD
- 1 x FlashCopy Upgrade
- 1 x Remote Mirroring
- 1 x Easy Tier
- 1 x Spectrum Scale License for 10 TB



[Preço e demais condições](#) →

Oferta válida até 31/03/2021

Armazenamento de alto desempenho

Solução de alta capacidade, com alto desempenho e latências em microssegundos, suportadas por soluções de armazenamento definidas por software da IBM.

Produtos:

- 1 x FlashSystem 5010 SFF - 6.5TiB
- 1 x V5030E Cache Promo - FC ALGA
- 1 x 10 Gb Ethernet Adapter Pair
- 5 x 2.4TB 10K 2.5 Inch HDD
- 1 x FlashCopy Upgrade
- 1 x Remote Mirroring
- 1 x Easy Tier



[Preço e demais condições](#) →

Oferta válida até 31/03/2021

Armazenamento de alta capacidade

Solução de maior capacidade e menor custo voltada para o armazenamento de dados que precisa estar disponível por um longo período de tempo.

Produtos:

- 1x Fibre tape drive support
- 1x Attached to Windows System
- 1x Attached to Non-IBM Systems
- 1x 2.8M Power Cord 250V
- 1x Shipping and Handling
- 1x 10 meter OM3 fiber Cable (LC)
- 1x LTO 8 HH Fibre channel drive



[Preço e demais condições](#) →

Oferta válida até 31/03/2021

Todas as ofertas são válidas somente para o Brasil.

Entre em contato:

Bruno Iannone

bruian@br.ibm.com

