

# IBM Storage Protect for Cloud Azure

Membangun ketahanan ke dalam  
beban kerja Azure organisasi Anda



## Menyoroti

Dasbor  
perintah pusat

Opsi penyimpanan  
data yang fleksibel

Pemulihan terperinci  
sesuai permintaan

Cepatnya pertumbuhan ransomware dan ancaman siber lainnya dewasa ini telah memaksa para pimpinan TI untuk mengevaluasi kembali strategi perlindungan data dan pemulihan bencana mereka. Meskipun sebagian besar organisasi telah menerapkan sistem peranti lunak pencadangan dan pemulihan untuk beban kerja perusahaan inti mereka, namun banyak yang belum menerapkan sistem serupa untuk mengamankan data di beban kerja IaaS dan PaaS mereka.

IBM Storage Protect for Cloud Azure menyediakan kemampuan manajemen ancaman yang tangguh guna melindungi data terhadap ancaman siber dengan memanfaatkan fitur-fitur keamanan yang komprehensif dan terintegrasi. Solusi ini membantu organisasi mendeteksi dan merespons serangan siber menggunakan analitik ancaman dan pembelajaran mesin yang canggih. Selain itu, kemampuan IBM Storage Protect for Cloud Azure juga mencakup kontrol akses dengan membatasi akses data cadangan hanya kepada personel yang berwenang, sehingga mengurangi risiko akses yang tidak sah atau pelanggaran data.





IBM Storage Protect for Cloud Azure menyediakan kemampuan pencadangan komprehensif dan pemulihan terperinci untuk membantu pengguna memulihkan data mereka.

Lebih lanjut, IBM Storage Protect for Cloud Azure menawarkan:

- Dasbor perintah pusat yang merangkumkan detail pencadangan dan pemulihan dari semua pekerjaan terbaru, cakupan dan frekuensi pencadangan, dan semua ini bagian dari IBM Storage Protect for Cloud Azure.
- Kemampuan untuk menyimpan data dengan aman di penyimpanan IBM Storage Protect for Cloud Azure pribadi pilihan klien.
- Pemulihan terperinci sesuai permintaan pada Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, dan Azure Blob.

#### **Dasbor perintah pusat**

Antarmuka perintah pusat IBM Storage Protect for Cloud Azure yang tangguh ini berfungsi sebagai pusat perintah untuk semua proses pencadangan dan pemulihan. Dasbor ini menyediakan organisasi dengan antarmuka yang intuitif agar dapat memantau dan mengelola aktivitas perlindungan data mereka secara efektif. Pengguna dapat mengakses ringkasan semua pekerjaan pencadangan dan pemulihan terbaru secara real-time, termasuk detail seperti cakupan dan frekuensi pencadangan hingga 4 cadangan per hari (atau setiap 6 jam).

Dengan menempatkan dasbor ini ke dalam IBM Storage Protect for Cloud Azure, pengguna akan merasa lebih terpadu dan praktis dalam memastikan visibilitas dan kontrol penuh atas alur kerja perlindungan data mereka.

#### **Penyimpanan data yang fleksibel dan aman**

Dengan IBM Storage Protect for Cloud Azure, perusahaan mendapatkan fleksibilitas optimal dalam menyimpan data mereka dengan lebih aman. Dengan memanfaatkan penyimpanan Azure Cloud IBM atau fasilitas cloud pribadi, pengguna dapat memilih opsi penyimpanan yang paling sesuai dengan kebutuhan mereka. Organisasi mendapat manfaat skalabilitas dan keterandalan dari platform cloud ini jika menyimpan data di penyimpanan Azure Cloud IBM. Atau, bagi mereka yang membutuhkan lebih banyak kontrol dan penyesuaian, menyimpan data di cloud pribadi menawarkan fleksibilitas untuk membantu memenuhi persyaratan keamanan dan kepatuhan spesifik Anda. Solusi ini dirancang untuk memberikan integritas dan perlindungan data, apa pun opsi penyimpanan yang Anda pilih.



### **Pemulihan terperinci sesuai permintaan**

IBM Storage Protect for Cloud Azure memberikan kemampuan pemulihan yang terperinci sesuai permintaan untuk Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, dan Azure Blob. Dengan fitur ini organisasi dapat memulihkan objek tertentu atau seluruh beban kerja dengan cepat dan efisien apabila terjadi kehilangan data tanpa sengaja, kegagalan sistem atau serangan siber, yang memulihkan data pada tingkat terperinci untuk membantu meminimalkan waktu henti dan menjaga kesinambungan bisnis. Pemulihan terperinci dapat menghilangkan kebutuhan akan pemulihan penuh yang menghabiskan banyak waktu dan sumber daya. Dengan memungkinkan organisasi mengambil hanya data tertentu yang mereka pilih, maka waktu pemulihan akan bisa lebih cepat dan mengurangi kerumitan.

### **Kesimpulan**

Melindungi data bisnis organisasi Anda sangat penting karena situasi ancaman yang sangat cepat berubah. Dengan berkembangnya jejak SaaS Anda, tantangan ini menjadi semakin memprihatinkan. Alasannya karena para penyedia layanan ini aktif mengurangi tanggung jawab mereka untuk memastikan integritas dan ketersediaan data Anda. Walaupun kesenjangan dalam perlindungan data ini mungkin pada awalnya tidak dipedulikan, namun meningkatnya jumlah data bisnis yang disimpan di cloud sekarang membuat hal ini menjadi fokus yang perlu mendapat perhatian.

IBM Storage Protect for Cloud Azure adalah solusi pencadangan dan pemulihan yang sangat penting bagi organisasi yang ingin memastikan data mereka selalu aman dan mudah diakses. Dengan dasbor perintah pusat, opsi penyimpanan fleksibel, dan pemulihan yang terperinci dan sesuai permintaan, IBM Storage Protect for Cloud Azure adalah solusi ideal bagi segala bentuk ukuran organisasi.

### **Mengapa IBM?**

IBM menawarkan berbagai portofolio perangkat keras, peranti lunak, dan layanan, termasuk produk dan solusi penyimpanan data yang terdepan di industri. Teknologi inovatif, standar terbuka, kinerja sempurna, dan beragam portofolio penawaran penyimpanan yang telah teruji—semuanya disediakan oleh IBM, pemimpin industri yang telah diakui—hanyalah sejumlah alasan untuk mempertimbangkan IBM Storage Protect for Cloud Azure.

### **Untuk informasi lebih lanjut**

Untuk tahu lebih lanjut tentang IBM Storage Protect for Cloud Azure, hubungi perwakilan IBM atau Mitra Bisnis IBM, atau kunjungi [ibm.com/id-id/products/storage-protect-for-cloud](https://ibm.com/id-id/products/storage-protect-for-cloud).

© Hak Cipta IBM Corporation 2023

IBM Corporation  
New Orchard Road  
Armonk, NY 10504

Diproduksi di  
Amerika Serikat  
Juli 2023

IBM dan logo IBM adalah merek dagang International Business Machines Corporation, yang terdaftar di banyak yurisdiksi di seluruh dunia. Nama-nama produk dan layanan lainnya mungkin merupakan merek dagang IBM atau perusahaan lain. Daftar terkini merek dagang IBM tersedia di [ibm.com/id-id/trademark](http://ibm.com/id-id/trademark).

Microsoft adalah merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat, negara lain, atau keduanya.

Dokumen ini masih berlaku sesuai tanggal awal penerbitannya dan dapat diubah oleh IBM kapan saja. Tidak semua penawaran tersedia di setiap negara di mana IBM beroperasi.

Pengguna bertanggung jawab untuk mengevaluasi dan memverifikasi semua pengoperasian produk atau program lain dengan produk dan program IBM.

INFORMASI DALAM DOKUMEN INI DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" TANPA JAMINAN APA PUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA JAMINAN UNTUK DAPAT DIPERJUALBELIKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN JAMINAN ATAU KONDISI NON-PELANGGARAN APA PUN.

Pernyataan Praktik Keamanan yang Baik: Tidak ada sistem atau produk TI yang dianggap sepenuhnya aman, dan tidak ada satu pun produk, layanan, atau tindakan keamanan yang bisa sepenuhnya efektif dalam mencegah penggunaan atau akses yang tidak wajar. IBM tidak menjamin bahwa sistem, produk, atau layanan apa pun kebal dari, atau akan membuat perusahaan Anda kebal terhadap, tindakan jahat atau ilegal dari pihak mana pun.

Klien bertanggung jawab untuk memastikan kepatuhan terhadap semua hukum dan peraturan yang berlaku. IBM tidak memberikan nasihat hukum atau menyatakan atau menjamin bahwa layanan atau produknya akan memastikan bahwa klien akan mematuhi hukum atau peraturan apa pun.

