

IBM Storage Protect for Cloud Azure

Dapatkan perlindungan dan kepatuhan data yang tak tertandingi di Microsoft Azure



Sorotan

Lindungi data dengan pencadangan otomatis hingga 4 kali sehari

Dapatkan cadangan terenkripsi dan pemulihan berbasis pencarian yang mudah

Minimalkan kehilangan data dengan pemulihan yang cepat, terperinci, dan lebih mudah

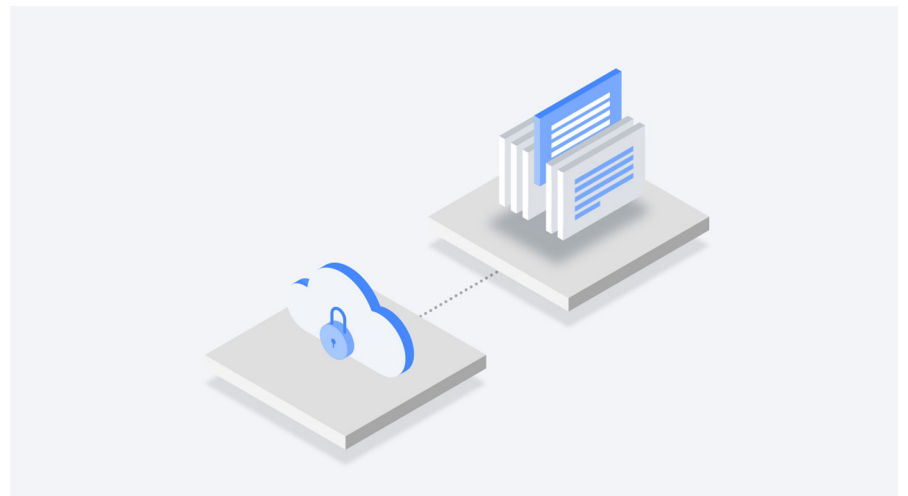
Tingkatkan kepatuhan dengan penyimpanan tak terbatas, kontrol data, dan visibilitas

Cepatnya pertumbuhan serangan ransomware dan ancaman siber lainnya dewasa ini telah memaksa para pimpinan TI untuk mengevaluasi kembali strategi perlindungan data dan pemulihan bencana mereka.

Seiring peranti lunak sebagai layanan (SaaS), platform sebagai layanan (PaaS), dan infrastruktur sebagai layanan (IaaS) seperti Microsoft 365, Salesforce, dan Microsoft Azure menempati posisi yang semakin penting dalam bisnis, beberapa hal tersebut berkembang untuk menampung semakin banyak data, yang sebagian besar vital bagi bisnis.

Pada waktu yang bersamaan, organisasi TI membutuhkan tujuan titik pemulihan (RPO) dan tujuan waktu pemulihan (RTO) yang lebih agresif. Organisasi juga menghadapi persyaratan peraturan yang semakin ketat.

IBM® Storage Protect for Cloud Azure dirancang untuk memenuhi kebutuhan perlindungan data dan kepatuhan yang sangat penting bagi organisasi di lingkungan cloud Azure. Dengan kemampuannya yang canggih dan integrasi yang mulus, solusi ini membantu menjaga data Anda tetap aman, dapat dipulihkan, dan mematuhi peraturan.





Dengan pencadangan otomatis, data terenkripsi, pemulihan berbasis pencarian sederhana, pemulihan terperinci yang cepat, dan fitur kepatuhan yang ditingkatkan, IBM Storage Protect for Cloud Azure menawarkan serangkaian kemampuan komprehensif untuk mengatasi tantangan perlindungan data dan kepatuhan organisasi Anda.

Lindungi data dengan pencadangan otomatis hingga 4 kali sehari

Pencadangan otomatis sangat penting untuk memastikan bahwa data penting selalu terlindungi dari ancaman siber, kegagalan perangkat keras, bencana alam, dan kesalahan manusia. IBM Storage Protect for Cloud Azure mengotomatiskan proses pencadangan melalui antarmuka sederhana dan intuitif sehingga tim TI dapat dengan mudah mengonfigurasi kebijakan, jadwal, dan pengaturan retensi cadangan. Fitur ini membantu organisasi mencadangkan data secara teratur tanpa bergantung pada proses manual yang dapat rawan kesalahan dan menghabiskan banyak waktu.

Solusi ini juga menyediakan pembaruan status secara real-time pada operasi pencadangan, sehingga tim TI dapat memantau kemajuan dan memastikan pencadangan selesai tepat waktu.

Dapatkan cadangan terenkripsi dan pemulihan berbasis pencarian sederhana

Enkripsi adalah langkah keamanan mendasar yang membantu organisasi melindungi data penting mereka dari ancaman siber. Dengan menggunakan kemampuan data cadangan terenkripsi dari IBM Storage Protect for Cloud Azure, organisasi dapat melindungi data cadangan mereka dari akses yang tidak sah, pencurian, dan perusakan. Solusi ini menyediakan koneksi jaringan dengan beragam fitur keamanan antara lingkungan pencadangan dan pemulihan serta platform Azure untuk melindungi data.

IBM Storage Protect for Cloud Azure mengenkripsi semua data cadangan baik saat transit maupun saat tidak digunakan, menggunakan kunci enkripsi unik yang dibuat untuk setiap pekerjaan pencadangan sehingga meskipun satu kunci disusupi, cadangan lainnya dapat tetap aman. Dengan cara ini, meskipun data cadangan jatuh ke tangan yang salah, data tersebut tidak dapat diakses tanpa kunci dekripsi yang tepat.

Kehilangan data dapat menjadi tantangan besar bagi organisasi yang mengandalkan cadangan beban kerja asli karena dalam beberapa kasus, cadangan mungkin tidak ada, yang menyebabkan gangguan pada operasi bisnis dan kemungkinan kerugian finansial. Dengan fitur pemulihan berbasis pencarian dari solusi ini, tim TI dapat mencari dan menelusuri semua cadangan untuk menemukan file atau objek tertentu. Kemampuan ini mendukung pencarian teks lengkap, pencarian nama file, dan pencarian berbasis metadata, sehingga memudahkan tim TI untuk menemukan data yang diinginkan dengan cepat. Setelah ditemukan, data dapat dipulihkan hanya dengan beberapa klik, meminimalkan waktu henti dan meningkatkan kelangsungan bisnis.



Meminimalkan kehilangan data dengan pemulihan yang sangat cepat, terperinci, dan lebih mudah

IBM Storage Protect for Cloud Azure menyediakan pemulihan sesuai permintaan yang terperinci dari Microsoft Azure Active Directory, Azure Virtual Machines, dan Azure Blob Storage. Kehilangan data dapat terjadi karena berbagai alasan seperti ancaman siber, kegagalan perangkat keras, bencana alam, atau kesalahan manusia. Dengan kemampuan pemulihan sangat cepat dari solusi ini, tim TI dapat memulihkan data yang hilang dengan cepat dan efisien tanpa harus memulihkan seluruh mesin virtual atau akun penyimpanan.

Meningkatkan kepatuhan dengan retensi tak terbatas, kontrol data, dan visibilitas

IBM Storage Protect for Cloud Azure menyediakan kemampuan kontrol, visibilitas, dan penyimpanan data komprehensif yang membantu organisasi meningkatkan kepatuhan dengan retensi tak terbatas. Retensi data merupakan aspek penting dalam manajemen data, terutama bagi organisasi yang perlu mematuhi persyaratan peraturan seperti GDPR, HIPAA, dan PCI-DSS.

Dengan kemampuan retensi tak terbatas dari solusi ini, organisasi dapat menyimpan data cadangan tanpa batas untuk mengelola kepatuhan terhadap persyaratan peraturan. Kemampuan retensi tak terbatas di IBM Storage Protect for Cloud Azure menawarkan kebijakan retensi fleksibel yang memungkinkan organisasi menyimpan data cadangan selama yang mereka butuhkan.

Selain itu, IBM Storage Protect for Cloud Azure menawarkan pembaruan status real-time pada operasi pencadangan, sehingga memungkinkan tim TI untuk memantau kemajuan dan memastikan bahwa pencadangan selesai tepat waktu. Solusi ini juga menyediakan kemampuan pelaporan terperinci yang memungkinkan tim TI untuk menganalisis tren data cadangan dan membuat keputusan yang matang tentang strategi manajemen data mereka.

Selain itu, kemampuan kontrol dan visibilitas solusi ini memungkinkan tim TI untuk memantau kondisi keamanan lingkungan pencadangan mereka dan membuat perubahan sesuai kebutuhan. Solusi ini menyediakan kontrol akses, autentikasi multifaktor, dan tindakan keamanan lainnya yang membantu melindungi data cadangan dari ancaman siber.

Kemampuan retensi, visibilitas, dan kontrol data tak terbatas dari IBM Storage Protect for Cloud Azure membekali organisasi dengan rangkaian alat yang komprehensif untuk mengelola operasi pencadangan dan pemulihan mereka secara efisien. Dengan kebijakan retensi yang fleksibel, pembaruan status secara real-time, kemampuan pelaporan terperinci, dan tindakan keamanan tingkat lanjut, tim TI dapat mengelola kepatuhan terhadap persyaratan peraturan sekaligus mengelola data mereka secara lebih efektif.

Kesimpulan

IBM Storage Protect for Cloud Azure adalah solusi perlindungan data tangguh yang memungkinkan organisasi untuk melindungi data penting mereka di cloud. Solusi ini menawarkan serangkaian fitur yang komprehensif seperti pencadangan otomatis, data pencadangan terenkripsi, pemulihan berbasis pencarian sederhana, pemulihan sangat cepat, dan kemampuan retensi tak terbatas. Semua fitur ini membantu organisasi meminimalkan kehilangan data dan waktu henti sekaligus mengelola kepatuhan terhadap persyaratan peraturan. IBM Storage Protect for Cloud Azure merupakan pilihan tepat bagi bisnis yang membutuhkan cara yang andal dan efisien untuk melindungi data mereka di platform Microsoft Azure, meminimalkan risiko, dan memastikan kelangsungan bisnis.

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 luar biasa, dan portofolio luas dari penawaran penyimpanan yang telah terbukti—semuanya disediakan oleh IBM, pemimpin industri yang telah diakui—hanya beberapa alasan untuk mempertimbangkan IBM Storage Protect for Cloud.

Untuk informasi lebih lanjut

Untuk mempelajari selengkapnya tentang IBM Storage Protect for Cloud, hubungi Perwakilan IBM atau Mitra Bisnis IBM, atau kunjungi 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 atau merek dagang terdaftar dari International Business Machines Corporation, di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Nama produk dan layanan lain mungkin merupakan merek dagang dari IBM atau perusahaan lain. Daftar merek dagang IBM saat ini tersedia di ibm.com/id-id/trademark.

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

Dokumen ini berisi data terbaru pada tanggal awal publikasi dan dapat diubah oleh IBM kapan saja. Tidak semua penawaran tersedia di setiap negara tempat IBM beroperasi.

Pengguna bertanggung jawab untuk mengevaluasi dan memverifikasi 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 DAPAT DIPERJUALBELIKAN, SESUAI DENGAN TUJUAN TERTENTU, DAN TANPA JAMINAN ATAU KONDISI NON-PELANGGARAN APA PUN.

Pernyataan Praktik Keamanan yang Baik: Tidak ada sistem atau produk IT yang dapat dianggap sepenuhnya aman, dan tidak ada satu pun produk, layanan, atau tindakan keamanan yang dapat sepenuhnya efektif untuk mencegah penggunaan atau akses yang tidak semestinya. 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 mematuhi hukum atau peraturan apa pun.

