

Pengantar

Alibaba Cloud

Mendukung Ekspansi Anda di Cloud,
Saat ini dan di Masa Mendatang

KONTEN

Misi dan Latar Belakang	04
Mendukung Transformasi Bisnis	08
● Asia Accelerator: Mempercepat Kesuksesan Anda di Asia dan Tiongkok	09
● Pakar Transformasi Digital	11
● Ekosistem Alibaba Group	14
● Mendukung Pertumbuhan	15
Yang Terdepan dalam Teknologi	18
● Perjalanan Alibaba Cloud	18
● Inovasi untuk Lingkungan	19
● Pengakuan Global	21
Produk dan Solusi	23
Mulai Menggunakan Alibaba Cloud	31
Kesimpulan	33



KATA PENGANTAR

Terima kasih telah memilih Alibaba Cloud, yang merupakan fondasi utama teknologi digital serta kecerdasan Alibaba Group dan penyedia cloud nomor satu untuk Infrastructure as a Service (IaaS) di wilayah Asia Pasifik.

Laporan resmi ini menguraikan misi perusahaan dan memberikan ringkasan perkembangannya sejauh ini. Laporan ini membahas perkembangan Alibaba Cloud dan menunjukkan komitmennya dalam memperkuat kehadirannya di dunia dengan meningkatkan infrastruktur dan jaringan globalnya. Laporan ini juga berfokus menunjukkan bagaimana Alibaba Cloud muncul sebagai penyedia cloud terdepan di wilayah Asia Pasifik dengan menunjang transformasi digital bagi bisnis besar maupun kecil, di berbagai industri.

Selain itu, laporan resmi ini juga menjelaskan cara Alibaba Cloud mendukung pertumbuhan bisnis melalui kemitraan dan kerja sama. Laporan ini memperkenalkan produk dan layanan utama Alibaba Cloud, dan memberi Anda panduan cara memulai menggunakan platform, menemukan dukungan tambahan, serta memperoleh sertifikat dan akreditasi profesional.

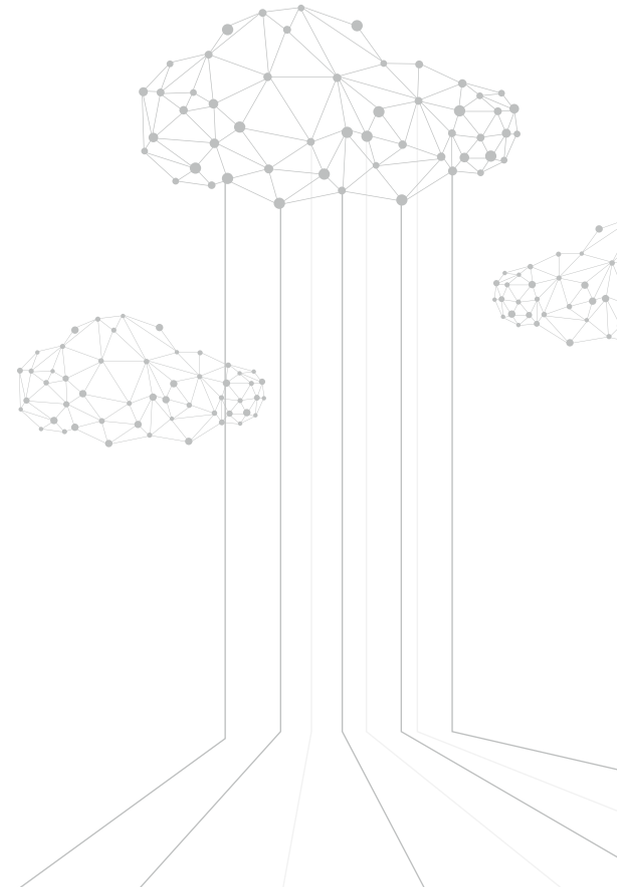
Terlebih lagi, laporan ini juga menjelaskan apa yang membuat Alibaba Cloud unggul di marketplace, baik itu mendukung festival belanja, memfasilitasi metode pembayaran yang inovatif, atau menawarkan solusi yang disesuaikan untuk industri. Pelajari bagaimana Alibaba Cloud menetapkan tolok ukur baru, bersama dengan perusahaan multinasional besar (MNC) dan usaha kecil dan menengah (UKM), melalui inovasi dan rangkaian layanan cloud-nya yang lengkap.

MISI DAN LATAR BELAKANG

Alibaba Cloud: Fondasi Teknologi Alibaba Group

Didirikan pada tahun 2009, **Alibaba Cloud** menjadi yang terdepan di bidang cloud computing dan artificial intelligence di panggung global. Alibaba Cloud menjadi fondasi utama teknologi **Alibaba Group**, yang bertujuan untuk mempermudah operasi bisnis di mana saja. Sebagai salah satu unit bisnis yang penting dalam grup, Alibaba Cloud menyediakan infrastruktur cloud computing dan layanan cloud yang terbaik di kelasnya bagi perusahaan-perusahaan global di seluruh industri agar dapat menjalankan operasinya secara efisien, efektif, dan aman. Alibaba Cloud juga mendukung **Festival Belanja Global 11-11 yang inovatif** tanpa waktu henti, yang menghasilkan nilai perdagangan kotor (GMV) sebesar **USD 74.1 miliar (RMB 498.2 miliar) pada tahun 2020**.

Berkantor pusat di Hangzhou, Tiongkok, Alibaba Group menyediakan infrastruktur teknologi dan kemampuan pemasaran yang penting untuk membantu bisnis mengembangkan produk dan layanannya secara online. Cakupan layanan Alibaba Group meliputi perdagangan, cloud computing, media digital, dan inovasi. Selain Alibaba Cloud, yang menjadi divisi cloud computing dari Alibaba Group, terdapat unit bisnis lainnya yaitu **AliExpress**, yang merupakan marketplace konsumen global, dan **Alipay**, yang merupakan platform pembayaran seluler dan online. Pada tahun 2017, Alibaba mendirikan **DAMO Academy** (Academy for Discovery, Adventure, Momentum and Outlook), yang didedikasikan untuk penelitian dan inovasi ilmiah dan teknologi. Selama tiga tahun terakhir, Alibaba telah berinvestasi sejumlah miliaran dolar dalam penelitian dan pengembangan serta telah membangun laboratorium di 7 kota di dunia yang meneliti berbagai topik, termasuk data intelligence, FinTech, quantum computing, IoT, dan interaksi manusia-mesin.



USD 74.1 M
Jumlah yang diproses
dalam penjualan selama
Festival Belanja 11-11 2020.

Alibaba Cloud: Misi

Alibaba Cloud bertujuan mendukung ribuan perusahaan, organisasi pemerintah, dan pengembang di lebih dari 200 negara dan wilayah dalam tahapan transformasi bisnisnya dengan menyediakan solusi cloud computing dan pemrosesan data yang inovatif, andal, dan aman.

Misi, Visi, dan Proposisi Kultur Alibaba Cloud

***Teknologi mendukung inovasi,
menciptakan nilai, dan
menghadirkan masa depan
yang cerah.***

Dalam sepuluh tahun ke depan, kita akan menyongsong kepastian akan teknologi digital yang semakin populer, serta digitalisasi sosial, ekonomi, bahkan kehidupan itu sendiri secara menyeluruh. Hari ini, "Semua hal dapat dilakukan di cloud". Cloud menjadi tulang punggung dan simbol pengembangan digital era ini.

Untuk mencapai misinya, Alibaba Cloud telah membangun jaringan internasional dari **78 zona ketersediaan di 24 wilayah** yang melayani jutaan pelanggan. Infrastruktur kelas dunia dan kehadiran globalnya yang luas telah membantu Alibaba Cloud menjalin berbagai kerja sama dan menarik **lebih dari 3 juta pelanggan di 200 lebih negara dan wilayah**. Pada tahun 2020, Alibaba Cloud mendukung 38% perusahaan yang termasuk dalam daftar Fortune 500.

Alibaba Cloud telah diakui secara global atas pencapaiannya yang luar biasa. Menurut **laporan Pangsa Pasar Gartner: Layanan IT, Global 2020**, Alibaba Cloud menempati peringkat ketiga di pasar IaaS global dan peringkat pertama di wilayah Asia Pasifik selama tiga tahun berturut-turut. Laporan tersebut juga mengakui peningkatan upaya Alibaba Cloud di berbagai sektor, termasuk pendidikan, ritel, perbankan dan keamanan, serta utilitas. Pada tahun 2020, Alibaba Cloud juga dinobatkan sebagai yang Terdepan dalam penghargaan bergengsi **Magic Quadrant dari Gartner untuk kategori Sistem Pengelolaan Database Cloud**. Alibaba Cloud dinobatkan sebagai yang Terdepan untuk kategori **Platform Fungsi Sebagai Layanan** di **laporan Forrester Waver, K1 2021**.



84

Zona Ketersediaan



27

Wilayah



3 Jt+

Pelanggan

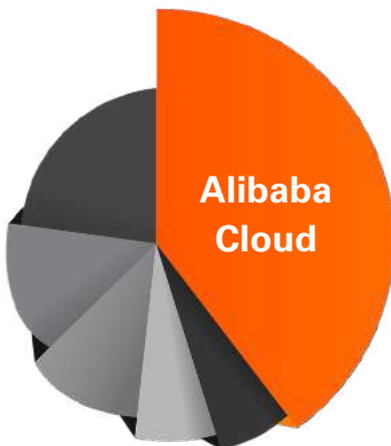


200+

Negara



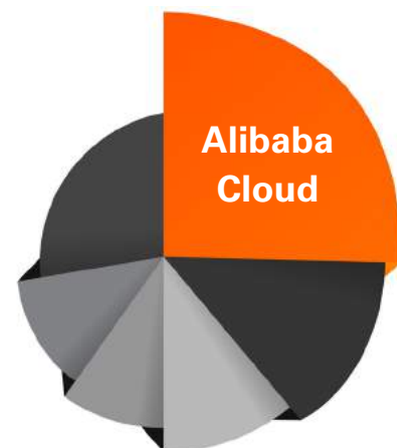
Penyedia IaaS + PaaS No. 1 di Tiongkok
Kuartal 1 2021



Sumber: IDC China Public Cloud Service
Tracker, Kuartal 1 2021

Gartner

Pangsa Pasar IaaS Asia, 2020



Sumber: Pangsa Pasar Gartner:
Layanan IT, 2020

Pangsa Pasar Alibaba Cloud di Tiongkok dan Wilayah APAC

Alibaba Cloud menawarkan solusi hemat biaya bagi perusahaan dan Usaha Kecil Menengah (UKM) untuk memenuhi kebutuhan cloud computing, penyimpanan, jaringan, dan keamanan mereka serta menyediakan cara yang mudah untuk berintegrasi dengan produk dan layanan Alibaba lainnya. Tim Alibaba Cloud yang berbasis di Singapura, Dubai, Frankfurt, Hong Kong, London, Silicon Valley, Paris, Jakarta, Seoul, Mumbai, Kuala Lumpur, Melbourne, dan Tokyo mendukung operasi global dan mendorong pertumbuhan internasional.



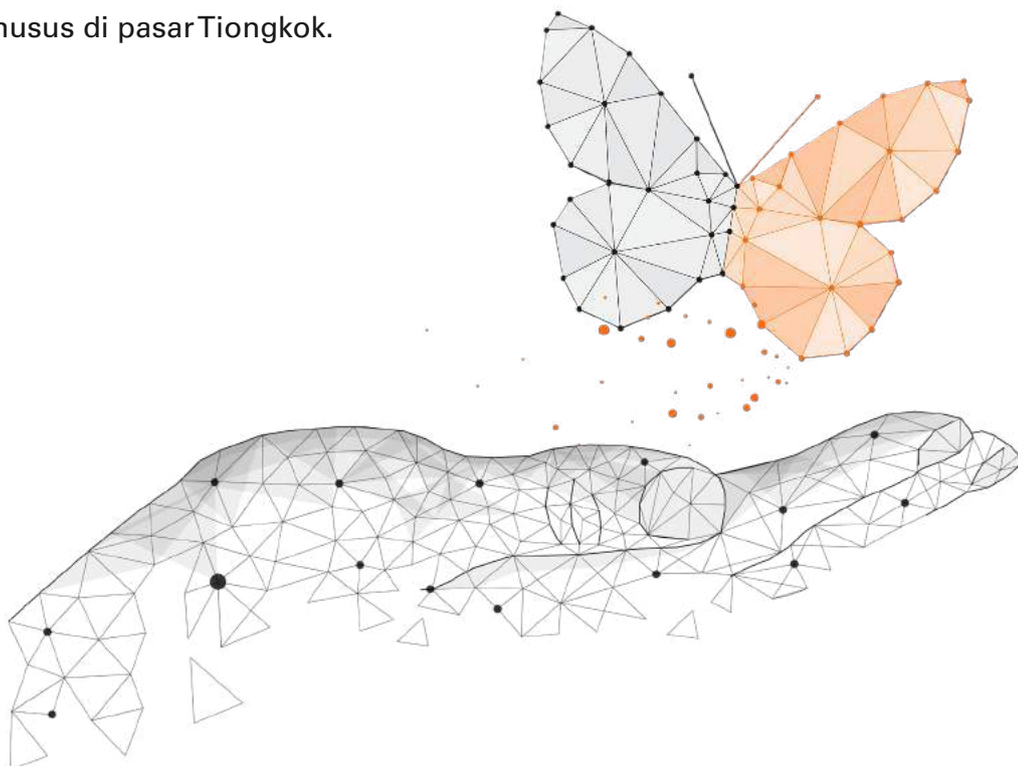
Kami berkomitmen untuk memperbaiki ekosistem cloud di wilayah Asia Pasifik dan meningkatkan kualitas infrastruktur digitalnya.

Jeff Zhang,
Presiden Alibaba Cloud
Intelligence di Konferensi
Alibaba Cloud pada tanggal
8 Juni 2021

MENDUKUNG TRANSFORMASI BISNIS

Didorong oleh misinya, Alibaba Cloud menggunakan artificial intelligence, machine learning, dan big data analytics untuk meningkatkan transformasi digital dan mempercepat inovasi di berbagai industri, termasuk ritel, pendidikan, keuangan, dan manufaktur. Alibaba Cloud berusaha mendukung berbagai bisnis dan lembaga dalam menyelesaikan masalah yang kompleks dengan menyajikan data beserta teknologi cerdas serta membantu perusahaan agar lebih efisien.

Alibaba Cloud memfasilitasi ekspansi internasional, khususnya di pasar Asia. Alibaba Cloud mendukung berbagai perusahaan rintisan dan UKM untuk tumbuh serta berkembang di pasar Asia yang kompleks dan dinamis dengan fokus khusus di pasar Tiongkok.



Asia Accelerator: Mempercepat Kesuksesan Anda di Asia dan Tiongkok

Ekspansi internasional sangat penting untuk menjadi bisnis global. Pasar Asia menghadirkan peluang bisnis yang sangat besar, dengan wilayah Asia Pasifik dan Tiongkok yang semakin menjadi tujuan populer bagi perusahaan multinasional dan UKM serupa. Menurut [laporan e-Economy SEA 2020 dari Google, Temasek, dan Bain & Company](#), skala ekonomi Internet Asia Tenggara diproyeksikan mencapai USD 300 miliar pada tahun 2025. Terlebih lagi, pasar Tiongkok terus bertumbuh bahkan selama pandemi. Menurut [laporan Statista](#), sekitar 782,41 juta orang di Tiongkok berbelanja online pada tahun 2020. Seiring pulihnya perekonomian, bisnis akan mulai membaik di seluruh dunia, dan kebangkitan ekonomi akan dimulai di Asia.

Meningkatkan kehadiran di Asia, khususnya di Tiongkok, dapat menjadi aspek yang penting pada strategi perusahaan global mana pun. Alibaba Cloud, yang saat ini menjadi penyedia layanan cloud No. 1 di Asia, tentu tahu semua yang diperlukan untuk mencapai kesuksesan di Asia.

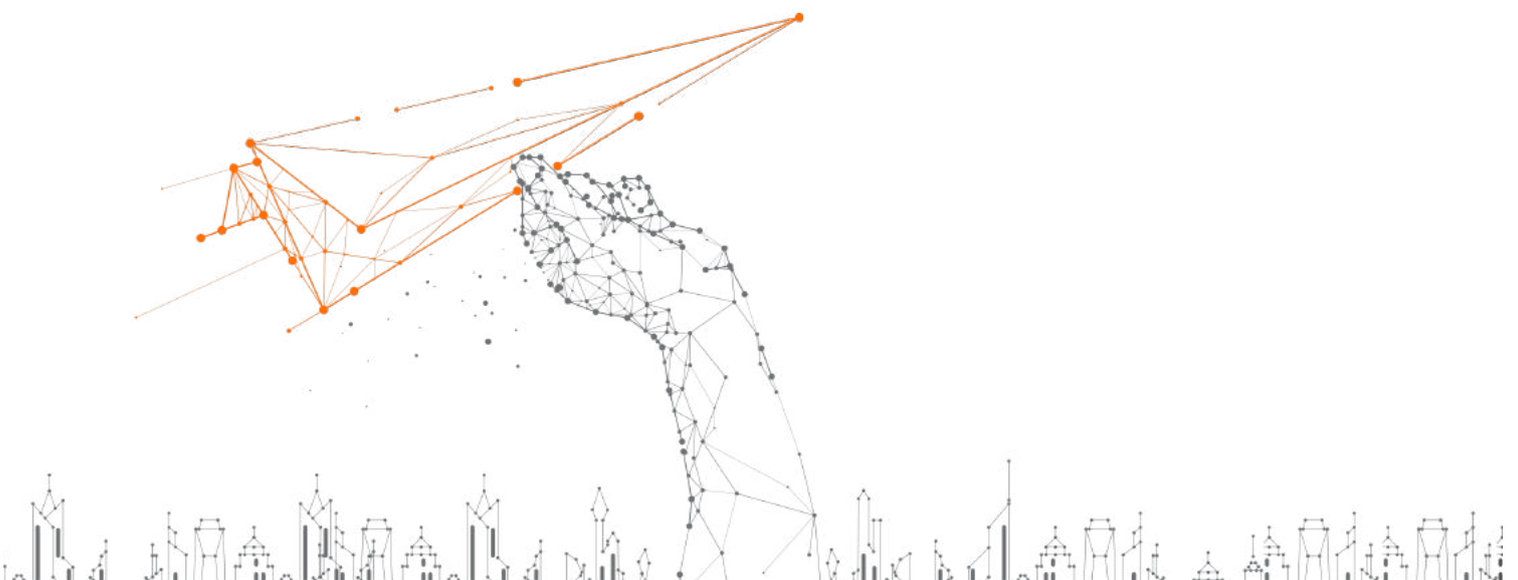
Asia Accelerator [Alibaba Cloud](#) membantu perusahaan besar mempercepat digitalisasi, memungkinkan UKM meningkatkan pertumbuhan, dan memberi pengembang akses mudah ke teknologi cloud computing terbaru tanpa hambatan.

Ekonomi Internet Asia
Tenggara akan mencapai
USD 300 M
pada tahun 2025

Sumber: Laporan
e-Economy SEA 2020

782.41 Jt
orang di Tiongkok yang
berbelanja online pada
tahun 2020

Sumber: Statista



Pilihan Pertama Anda di Asia Pasifik



Cakupan Luas

- Pangsa pasar IaaS terbesar di Asia Pasifik
- Pusat data dan node CDN terbanyak di Asia Pasifik
- Menerima 80+ akreditasi keamanan dan kepatuhan di seluruh dunia



Teknologi Canggih

- Dinobatkan sebagai yang TERDEPAN di Gartner Magic Quadrant 2020 untuk Sistem Manajemen Database Cloud
- WAF no.1 di Tiongkok Raya menurut Gartner
- Function Compute masuk dalam daftar Forrester Leader Quadrant untuk pertama kali pada bulan Maret 2021



Ekosistem yang Kuat

- Terhubung ke 20+ ekosistem bisnis Alibaba yang beragam di Tiongkok
- 10.000+ partner global dan lebih dari 500 solusi bersama yang melayani berbagai industri
- Pengguna Alipay dan e-wallet JV melebihi 1 Miliar



Dukungan Lokal Khusus

- 10+ tim lokal di sebagian besar negara di Asia untuk menyediakan layanan profesional
- Dukungan Pengiriman Lokal yang tersedia di SGP, HKG, MAC, MYS, IND
- Layanan Konsultasi Privat

Manfaat Asia Accelerator

China Gateway: Meningkatkan Pertumbuhan di Tiongkok dengan Alibaba Cloud

Alibaba Cloud membantu bisnis internasional dari segala ukuran dan berbagai tingkat komitmen menyesuaikan operasi mereka untuk Tiongkok. Alibaba Cloud akan menjadi mitra terbaik untuk perusahaan yang meluncurkan operasi secara ramping tanpa kehadiran kantor lokal, beroperasi parsial dengan sejumlah staf lokal, atau meluncurkan operasi menyeluruh. Di Tiongkok Raya, Alibaba Cloud menjadi penyedia layanan cloud terdepan yang memiliki salah satu jaringan cloud terancang di wilayah

tersebut. Alibaba Cloud menyediakan akses yang lancar ke Tiongkok melalui solusi **China Gateway Alibaba Cloud** bagi perusahaan internasional. China Gateway Alibaba Cloud mencakup segala hal mulai dari hosting situs web, pembayaran online, dan logistik offline hingga pendaftaran ICP. Untuk mengetahui informasi selengkapnya tentang **Layanan Konsultasi Pengajuan ICP**, Alibaba Cloud, harap buka halaman **Dukungan ICP**.

Pakar Transformasi Digital

Alibaba Cloud mendukung digitalisasi di setiap industri, mendukung perkembangan bisnis besar di bidang ritel, keuangan, pendidikan, layanan kesehatan, dan ilmu hayati.

Retail Baru

Industri ritel sedang mengalami transformasi digital yang drastis. Meningkatnya permintaan untuk pengalaman pelanggan omnichannel, meningkatnya digitalisasi, dan big data analytics, di antara faktor utama lainnya, memicu pembentukan ulang industri. Sebagai salah satu perusahaan perdagangan ritel terbesar di dunia, Alibaba mendefinisikan ulang bisnis dengan menggabungkan sisi terbaik dari operasi ritel online dan fisik guna membangun model ritel baru yang berkembang guna memastikan terwujudnya pengalaman pelanggan omnichannel.

No.3

pada sektor ritel di
pasar laaS global pada
tahun 2020

Sumber: Gartner



Alibaba Cloud, pelopor dalam teknologi cloud, big data, dan AI, membantu para peritel global merevolusi ritel tradisional dengan memungkinkan transformasi digital guna mendorong pertumbuhan dan membantu bisnis beradaptasi di era digital. **Solusi ritel Alibaba Cloud** menawarkan integrasi online dan offline untuk menyediakan pengalaman belanja omnichannel yang lancar, pengalaman pelanggan yang dipersonalisasi, dan operasi bisnis yang dioptimalkan dengan pengambilan keputusan strategis, manajemen inventaris, dan pemasaran berbasis data untuk menciptakan nilai lebih.

No.3

di sektor perbankan dan
keamanan di pasar laas
global pada tahun 2020.

Sumber: Gartner

Jasa Keuangan

Inovasi, kecepatan, dan keamanan merupakan aspek penting di industri layanan keuangan untuk mendukung bisnis dalam menyediakan pengalaman pengguna yang lancar dan mencapai efisiensi operasional. Alibaba Cloud membantu lembaga keuangan membangun arsitektur generasi berikutnya, meningkatkan kemampuan, mempercepat inovasi, mengoptimalkan biaya, dan menjadi lebih cekatan dengan menghadirkan solusi khusus di berbagai skenario, seperti pembayaran, asuransi, keamanan, dan investasi. **Solusi FinTech Alibaba Cloud** memfasilitasi transformasi digital di seluruh lembaga keuangan, mulai dari grup pembiayaan hingga organisasi FinTech.



Dengan layanan cloud ketersediaan tinggi dan hemat biaya serta solusi yang disesuaikan, Alibaba Cloud adalah solusi yang lengkap untuk perusahaan FinTech agar dapat beroperasi secara lebih efisien. Perusahaan FinTech Global mengandalkan Alibaba Cloud untuk menjalankan beban kerja di cloud serta memastikan skalabilitas yang lebih tinggi, latensi yang lebih rendah, dan keamanan untuk memberikan kepuasan pelanggan yang lebih besar. Alibaba Cloud juga menyediakan layanan kepatuhan dan keamanan yang diperlukan bagi perusahaan Forex agar dapat beroperasi secara efektif di seluruh dunia.

Media dan Hiburan

Industri media sedang mengalami perubahan drastis, dan perusahaan media sedang menghadapi tekanan yang meningkat untuk berkembang. Percepatan digitalisasi di industri media didorong oleh perubahan pada lanskap industri dan ekspektasi pelanggan. Mengakses konten di mana saja dan kapan saja merupakan kebutuhan utama. Perusahaan media mengalihkan fokus mereka ke platform digital baru serta mencari solusi teknologi inovatif untuk meningkatkan manajemen, distribusi, dan penyajian konten untuk pasar saat ini.



Solusi media lengkap dari Alibaba Cloud mendukung perusahaan media dengan beragam layanan multimedia yang canggih untuk melakukan digitalisasi pengalaman media mereka secara menyeluruh. Dengan **Solusi Media Alibaba Cloud**, perusahaan dapat menyederhanakan semua proses penting, termasuk produksi video, penyimpanan video, pemrosesan video, distribusi video, dan manajemen konten. Solusi ini membantu membangun platform dan aplikasi online yang dapat disesuaikan serta memproduksi, mengedit, mentranskode, menyimpan, dan memberi tag pada konten media dengan cara yang cepat, aman, dan cerdas. Solusi ini juga memastikan konten dapat dijangkau oleh penonton di seluruh dunia tanpa mengorbankan kualitas dan latensi. Solusi Media Alibaba Cloud juga membantu organisasi media mengelola dan memberikan pengalaman pengguna yang lebih unggul dan dipersonalisasi dengan menganalisa wawasan operasional dan penonton menggunakan layanan media khusus.

Ekosistem Alibaba Group

Unit bisnis di seluruh Alibaba Group bekerja untuk memudahkan bisnis di mana saja, baik melalui logistik, pembayaran, atau perdagangan internasional, khususnya membantu perusahaan mendapatkan pijakan di Tiongkok Raya. Alibaba Cloud menyediakan infrastruktur teknologi yang penting yang mendukung penyajian produk dan layanan grup. Alibaba Cloud juga memungkinkan pelanggannya melakukan lebih banyak hal dan menemukan peluang baru dengan memanfaatkan ekosistem yang komprehensif untuk melihat cara kerja mereka dalam mendukung bisnis di Tiongkok dan negara lainnya.



Ekosistem Alibaba Group

Mendukung Pertumbuhan

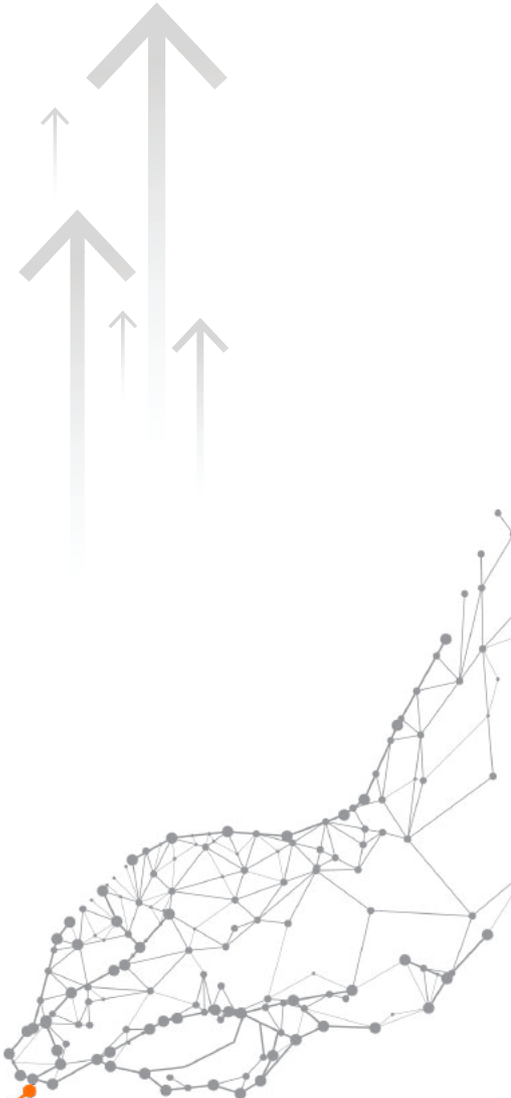
Fokus utama Alibaba Cloud adalah membantu usaha kecil dan menengah bertumbuh dan berkembang melampaui batas.

Program Galaxy+ Alibaba Cloud (AGP)

Program **Galaxy+ Alibaba Cloud** membantu UKM membangun bisnis mereka di cloud dengan cepat dan mudah. Program ini menawarkan dukungan lengkap untuk perusahaan IT dan Internet yang memenuhi syarat untuk mempercepat pertumbuhan melalui portofolio produk yang lengkap, paket harga eksklusif, konsultasi yang dipersonalisasi, pelatihan gratis, dukungan pemasaran, dan dukungan 24 jam setiap hari.

UKM dapat memanfaatkan beberapa manfaat dari AGP, yang mencakup:

- **Manfaat Produk:** Pastikan untuk mendapatkan efisiensi biaya di seluruh produk dan layanan cloud dengan memanfaatkan diskon hingga 50%.
- **Manfaat Layanan:** Raih hasil yang baik dengan konsultasi prapenjualan pribadi gratis dari para pakar, dukungan teknis 24 jam setiap hari, dan panduan pada berbagai proses, seperti pengajuan ICP.
- **Manfaat Pelatihan:** Dapatkan manfaat edukasi lengkap dengan pelatihan online dan kursus sertifikasi gratis.
- **Dukungan Pemasaran:** Percepat upaya masuk ke pasar untuk meningkatkan skala bisnis, berkembang, dan meraih keberhasilan di marketplace global.



Paket Pemula Alibaba Cloud

UKM, perusahaan rintisan, dan pengembang individu seringkali dihadapkan dengan batasan keuangan dan akses terbatas pada dukungan teknis saat mencoba meningkatkan skala bisnis dan aplikasi mereka. Mereka membutuhkan bantuan segera untuk merespons tantangan tersebut dengan cepat sekaligus mempercepat transformasi digital mereka serta menjadi lebih cekatan dan tangguh.

Alibaba Cloud menawarkan **Paket Pemula** untuk membantu UKM, perusahaan rintisan, dan pengembang individu memulai dari hal yang kecil dan meningkatkan skala bisnis mereka secara konsisten. Paket Pemula memberikan tarif diskon di berbagai layanan Alibaba Cloud yang umum digunakan. Pebisnis individu dan perusahaan kecil dan menengah dapat memanfaatkan program Paket Pemula yang ditingkatkan untuk mulai menggunakan cloud dengan server virtual unggulan dan database terkelola dari Alibaba Cloud dengan harga yang rendah dan dapat diprediksi. Hal ini ideal untuk mendukung berbagai beban kerja sederhana melalui penyebaran cepat dalam beberapa langkah sederhana.



Alibaba Cloud Partner Network (ACPN)

Alibaba Cloud memiliki komitmen memberikan pengalaman yang luar biasa dan membantu partner bersertifikasi meraih pencapaian signifikan dengan menyediakan dukungan penting dan terbaru melalui program **Alibaba Cloud Partner Network (ACPN)**. ACPN bertujuan memberikan solusi lengkap untuk partner melalui portal pelatihan komprehensif yang memastikan manfaat pemberdayaan serta dukungan pemasaran dan penjualan guna memaksimalkan peluang. ACPN memastikan nilai pelanggan dapat ditemukan dan dicapai oleh semua jenis mitra Alibaba Cloud.



Mitra Saluran

Program Channel Partner Alibaba Cloud memungkinkan mitra menjual produk Alibaba Cloud kepada pelanggan sebagai produk terpisah atau menggabungkan produk Alibaba Cloud ke dalam penawaran mereka dan menjualnya kepada pelanggan.



Mitra Teknologi

Program Mitra Teknologi menawarkan opsi yang aman, mudah, dan berbiaya rendah bagi vendor perangkat lunak independen (ISV) untuk menjangkau pelanggan di seluruh dunia. Mitra akan mendapatkan platform untuk mempromosikan produk mereka dan menjangkau pelanggan Alibaba Cloud melalui acara pemasaran dan marketplace Alibaba Cloud.



Managed Service Partner

Program Managed Service Partner (MSP) Alibaba Cloud memungkinkan MSP yang diotorisasi oleh Alibaba Cloud menyediakan konsultasi mandiri untuk merencanakan, merancang, mengintegrasikan, dan memberikan layanan terkelola.

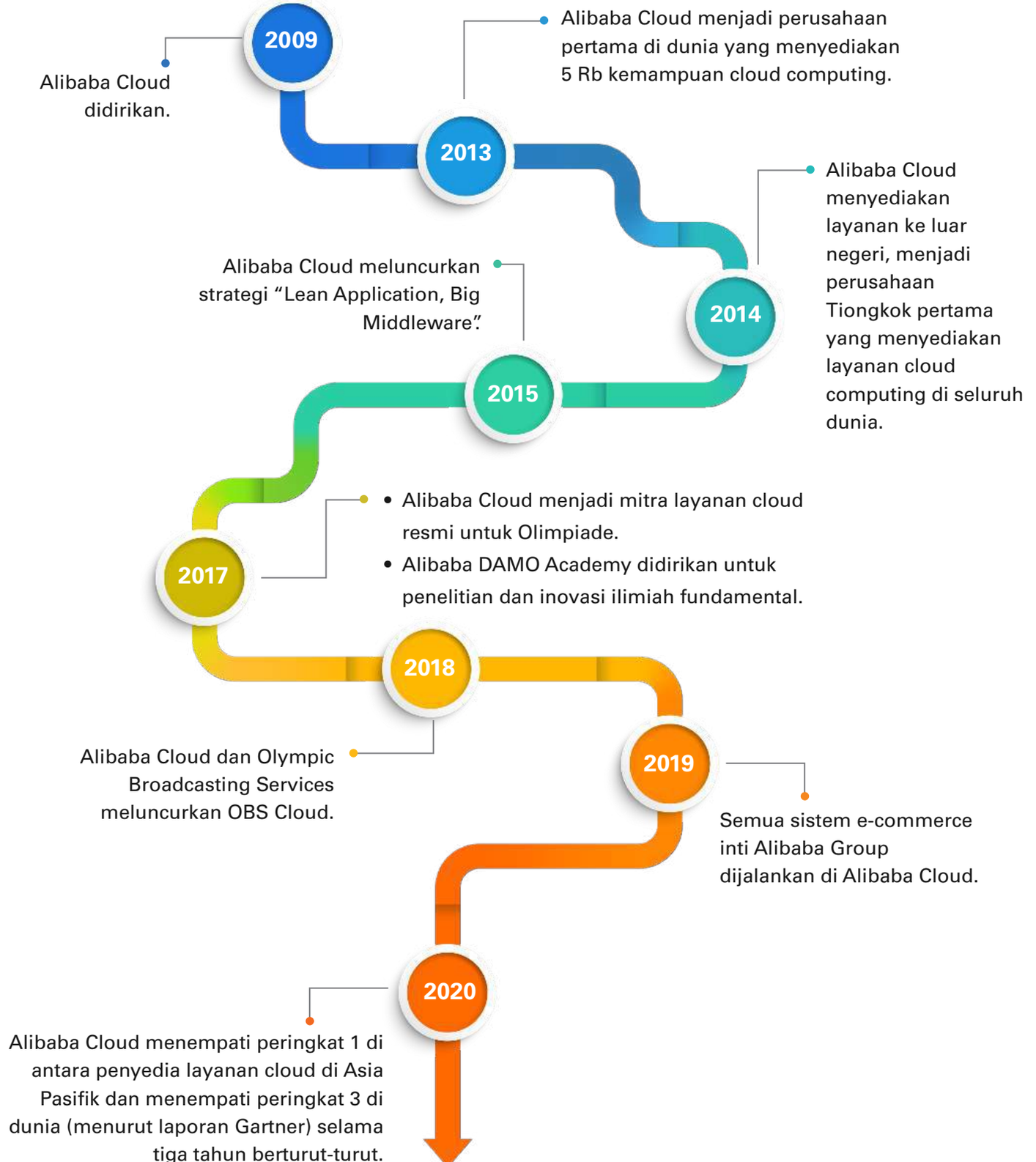


Mitra Cloud Hibrida (ZStack)

Alibaba Cloud ZStack adalah produk cloud hibrida yang diluncurkan oleh ZStack dan Alibaba Cloud. Program mitra ini menargetkan perekrutan partner yang mumpuni untuk menyediakan rencana, rancangan, dan layanan penjualan kembali untuk ZStack kepada pelanggan.

YANG TERDEPAN DI BIDANG TEKNOLOGI

Perjalanan Alibaba Cloud



Pasar cloud semakin berkembang seiring banyaknya perusahaan yang memanfaatkan layanan yang andal, fleksibel, aman, dan konstan 24 jam setiap hari yang mendukung bisnis memperluas skalanya dan berkembang. Raksasa riset pasar, **Gartner**, memprediksi bahwa pengeluaran pengguna akhir di seluruh dunia untuk layanan cloud akan tumbuh sebesar 23,1% pada tahun 2021 menjadi \$332.3 miliar, naik dari \$270 miliar pada tahun 2020.

Alibaba Cloud kini menjadi salah satu yang terdepan di dunia dalam bidang cloud computing, dan menurut **laporan terbaru Gartner, pangsa pasarnya di pasar IaaS global naik menjadi 9,5% pada tahun 2020, naik dari 8,8% pada tahun 2019**. Alibaba Cloud menawarkan serangkaian layanan cloud yang komprehensif kepada pelanggan di seluruh dunia, dan berbagai organisasi bergengsi mengakui produk dan solusi teknologi mutakhirnya. Misalnya, **Solusi Cloud Hibrida Alibaba Cloud** menyediakan solusi konektivitas canggih kepada pelanggan dengan keamanan yang ditingkatkan yang menyatukan manfaat dari model cloud publik dan privat. Demikian pula, sistem operasi Apsara Cloud Alibaba menerima pengakuan atas kemajuan terobosannya.

Inovasi untuk Lingkungan

Komitmen Alibaba Cloud terhadap inovasi tidak terbatas pada produk dan layanannya saja, tetapi juga mencakup upaya mendorong pelestarian lingkungan dengan berinovasi di bidang bisnis dengan dampak tertinggi dan meningkatkan kualitas infrastruktur. Semua inisiatif pelestarian lingkungan pada dasarnya terhubung dengan praktik bisnis intinya dan membantu merumuskan strategi jangka panjang guna memastikan sistemnya beradaptasi dengan masa depan.

Salah satu dampak dari perusahaan teknologi terhadap lingkungan yang sangat terlihat jelas adalah konsumsi daya infrastruktur perangkat keras mereka. Alibaba Cloud menggunakan teknologi dan metode hemat energi di pusat

data, dengan fokus meminimalkan konsumsi energi. Pelopor layanan cloud ini telah berinvestasi untuk menggunakan pusat data dan server hemat energi guna mengurangi jejak karbon serta menghemat energi.

Membangun pusat data yang ramah lingkungan merupakan bagian dari pendekatan Alibaba Cloud terhadap konservasi lingkungan dan operasi yang berkelanjutan. Alibaba Cloud memiliki **5 Pusat Data Hijau** di seluruh Tiongkok, yang merupakan satu-satunya kluster pendingin cair di dunia yang diterapkan dalam skala besar.

Dibandingkan dengan pusat data tradisional, pusat data Alibaba Cloud di Hangzhou **menghemat 70 juta kilowatt-jam listrik setiap tahunnya**. Selain itu, teknologi pendingin berbasis cairan di Pusat Data Tiongkok Timur memastikan pendinginan bebas sebesar 90% dari waktu pengoperasiannya, **dan menurunkan konsumsi energi hingga lebih dari 80%** dibandingkan dengan pendinginan mekanis. Teknologi pendinginan "server rendam" yang unik ini **menghemat lebih dari 70% energi** dan mengurangi rata-rata efektivitas penggunaan daya (PUE) tahunan menjadi 1,09, yang merupakan salah satu yang terendah di dunia.



Zhou Ming, Wakil Presiden Alibaba Group dan Kepala Infrastruktur Alibaba Cloud pada peluncuran 5 Pusat Data Hijau

Selain Pusat Data Hijau ini, **DingTalk**, platform kolaborasi dan komunikasi perusahaan dari Alibaba Group, telah menghemat 11,23 juta ton emisi karbon per 31 Desember 2020 melalui inisiatif "kantor tanpa kertas" yang mereka lakukan.

Pengakuan Global

Program kepatuhan **komprensif Alibaba Cloud** mencakup berbagai sertifikasi dan laporan pengesahan di seluruh dunia serta berkomitmen terhadap keamanan dan perlindungan data. Alibaba Cloud adalah penyedia layanan cloud pertama yang menerima Sertifikasi CSA STAR untuk keamanan, kepercayaan, dan jaminan serta menjadi yang pertama menerima Sertifikasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi ISO27001 di Tiongkok. Alibaba Cloud mematuhi semua standar keamanan informasi internasional dan domestik terkait. Alibaba Cloud berkomitmen dalam menggunakan praktik terbaik untuk melindungi informasi pribadi pengguna dan mematuhi hukum yang berlaku di negara tempat Alibaba Cloud beroperasi. Selain itu, Alibaba Cloud mematuhi praktik standar industri dan telah memperoleh semua sertifikasi industri terkait, seperti GxP, TISAX, HIPAA, dan MPAA.

Global

Mematuhi standar keamanan informasi internasional dan berkomitmen untuk menerapkan praktik terbaik internasional.










Regional

Industri

Mematuhi standar keamanan informasi domestik di semua wilayah tempat kami menyediakan layanan dan produk cloud.








Mematuhi praktik terbaik industri dengan melakukan penilaian mandiri dan menggunakan serangkaian sertifikasi.







Perlindungan Privasi

Kebijakan privasi Alibaba Cloud sepenuhnya transparan dan kami berkomitmen pada perlindungan informasi pribadi, serta menjamin bahwa informasi pribadi tersebut hanya digunakan untuk tujuan yang telah disepakati oleh para pelanggan kami.

 General Data Protection Regulation (GDPR): Alibaba Cloud menerapkan GDPR sejak tanggal efektifnya, yakni 25 Mei 2018










Gambaran Singkat Keamanan dan Kepatuhan Privasi Alibaba Cloud

Penghargaan berikut telah membantu Alibaba Cloud diakui oleh organisasi riset terkemuka. Beberapa pencapaian terbaru termasuk:

Yang Terdepan

untuk Kategori Sistem Pengelolaan Database Cloud di Magic Quadrant Gartner, Seluruh Dunia Tahun 2020.

Yang Terdepan

untuk Kategori Platform Fungsi Sebagai Layanan, di Laporan Forrester Wave, K1 2021.

Vendor Spesialis

untuk Kategori Pemantauan Performa Aplikasi di Magic Quadrant Gartner 2021

Pelaku Unggulan

untuk kategori Gudang Data Cloud di laporan Forrester Wave K1 2021.

Vendor Spesialis

untuk Kategori Platform Ilmu Data dan Machine Learning di laporan Magic Quadrant Gartner 2021.

Visioner

untuk Kategori Layanan Pengembang Cloud AI di laporan Magic Quadrant Gartner 2021.

[Lihat Daftar Lengkap Penghargaan](#)

PRODUK DAN SOLUSI

Terlepas dari ukuran dan jenis bisnis, cloud telah menjadi persyaratan mendasar untuk memperluas bisnis di seluruh dunia dengan cepat dan mudah. Beragam produk, layanan, dan solusi yang disesuaikan untuk industri dari Alibaba Cloud membantu perusahaan mengurangi siklus pengiriman, menghadirkan efisiensi operasional, memasuki pasar lebih cepat, menambah aliran pendapatan baru, dan mengurangi total biaya kepemilikan. Mari pelajari bagaimana penawaran Alibaba Cloud membantu perusahaan multinasional dan UKM menjadi organisasi yang lebih tangkas, memungkinkan inovasi, serta meningkatkan atau menurunkan skala secara lancar untuk memenuhi kebutuhan bisnis.



Portofolio Produk Alibaba Cloud

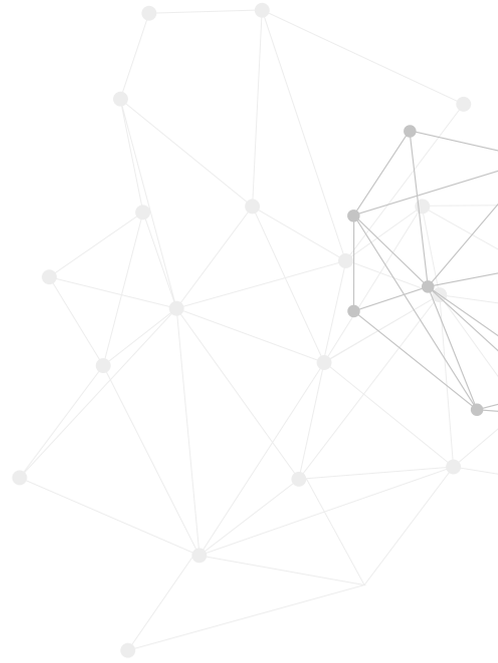
Teknologi Internet Inti	Middleware	Video dan traffic	IOT	Layanan aplikasi	Keamanan
	MQ – Rocket MQ MQ – MQTT Application Real Time Monitor EDAS Web +	Video on Demand Apsara Live Video Media Transcode Service CDN Short Message Service	IoT Wireless Connect IoT Platform IoV Command Center	Domain Alibaba Mail Web Hosting API Gateway	
Data Intelligence	Database			Big Data dan AI	
	RDS for MySQL RDS for SQL Server RDS for PostgreSQL RDS for PPAS RDS for Maria	Redis MangoDB Data transfer service Data mgmt. Service ADAM	POLAR DB for MySQL POLAR DB for Postgre Analytic DB for MySQL Analytic DB for Postgre Hi-Time series DB	DataWorks E-Map Reduce Data V Elastic Search NLP / ASR	MaxCompute / PAI Tetsa / DataHub Quick BI Open Search Image Search
Infrastruktur Cloud	Komputasi Elastis	Komputasi Inovasi	Penyimpanan	Jaringan	Private Cloud
	ECS Auto Scaling Reserved Instance Container Service for Kubernetes Elastic Container Instance Container Registry	E-HPC Bare metal instance Function Compute GPU instance FPGA instance Super Compute Cloud	Object Storage Service Block Storage File Storage Cloud Storage Gateway Hybrid Backup Recovery Table Store	Virtual Private Cloud Express Connect NAT Gateway Server Load Balance VPN Gateway	Cloud Enterprise Network Smart Access Gateway Global Acceleration 2.0 Shared Traffic Package Shared Bandwidth

Portofolio Produk Alibaba Cloud

Solusi Umum		Solusi Industri			Solusi Cerdas	
Migrasi Cloud Jaringan <ul style="list-style-type: none"> Global Accelerator Jaringan Perusahaan Global Hybrid Network Smart Access Gateway Keamanan <ul style="list-style-type: none"> Game Shield Situation Awareness Audit Konten Database <ul style="list-style-type: none"> Database Backup Migrasi Oracle Database Terdistribusi Big Data <ul style="list-style-type: none"> Gudang Data Modern Data Middle End Visualisasi Data Data Lake Analytics Hybrid Cloud <ul style="list-style-type: none"> Private Cloud Hybrid Cloud Kepatuhan <ul style="list-style-type: none"> Layanan Konsultasi Hukum Keamanan Cyber 	DevOps <ul style="list-style-type: none"> CI/CD dan DevOps R&D Cloud berbasis EDAS DevOps dengan Kubernetes Internet <ul style="list-style-type: none"> E-Commerce Media Online Game Online Pendidikan Online Perjalanan Online DingTalk Iklan IoT <ul style="list-style-type: none"> IoT Platform IoT Development IDE Edge Computing IoT Marketplace Asset Tracking Perusahaan <ul style="list-style-type: none"> SAP Cloud Migrasi Oracle 	Retail Baru <ul style="list-style-type: none"> Customer Service Solution Intelligent Voice Solution Image Search Rekomendasi yang dipersonalisasi untuk E-commerce Platform Data Terpadu Toko Belanja Pintar Retail Super Market Cloud POS Label Rak Elektronik Retail FMCG Banyak saluran Pemasaran Digital 	FinTech <ul style="list-style-type: none"> Perbankan Inti Terdistribusi Perbankan Digital Platform Pengembangan Seluler (mPaaS) Database Finansial (OceanBase) E-Wallet, Pembayaran Seluler Layanan Pelanggan Cerdas e-KYC (Biometrik) Analisis Pelanggan Pemasaran Akurat Operasi Cerdas Anti Penipuan Blockchain Manajemen Risiko Jaringan Lintas Batas untuk FX Penilaian Kredit 	Tradisional <ul style="list-style-type: none"> Manufaktur Energi Mobil Layanan Kesehatan Transportasi Properti Pendidikan 	Pertanian 	Aviasi
					DAMO Academy <ul style="list-style-type: none"> Suara Gambar & Video NLP <ul style="list-style-type: none"> Pengenalan gambar dan emosi, dan video intelligence Pemrosesan bahasa lisan, pengenalan pembicara Pemrosesan bahasa alami, analisis sentimen dan topik Pemrosesan tugas kompleks, rekomendasi cerdas Kemampuan mesin telusur untuk Gambar, Video, dan Berita Kemampuan mesin Graph Database untuk proses hubungan 	
					Pemerintah <ul style="list-style-type: none"> Government Cloud Perkiraan Traffic Penyerapan dan Pemrosesan Video Transportasi Pintar "Cloud Map" Bus Laporan Kecelakaan Lalu Lintas Solusi Big Data dalam Kereta Api 	

Komputasi

Alibaba Cloud **Elastic Compute Service (ECS)** adalah layanan komputasi online yang menyediakan server cloud virtual yang elastis dan aman untuk memenuhi semua kebutuhan hosting cloud suatu perusahaan. Seiring tingkat perkembangannya, suatu bisnis dapat menambah kapasitas disk, meningkatkan bandwidth, atau melepaskan sumber daya, kapan pun diperlukan untuk meningkatkan efisiensi. Alibaba Cloud ECS memiliki komitmen Perjanjian Tingkat Layanan (SLA) terkemuka di dunia yang menjamin **ketersediaan sebesar 99,975% untuk instance individu dan ketersediaan sebesar 99,995% untuk penyiapan multi-instance lintas zona**. Arsitektur X-Dragon generasi ketiga memperkuat layanan komputasi Alibaba Cloud. Dibandingkan dengan instance berbasis arsitektur X-Dragon generasi sebelumnya, instance Alibaba Cloud **menunjukkan peningkatan kinerja keseluruhan sebesar 160% dan berkinerja setidaknya 30% lebih cepat daripada rekan global mana pun** untuk menyediakan daya komputasi terbaik secara menyeluruh.



Alibaba Cloud ECS menjamin

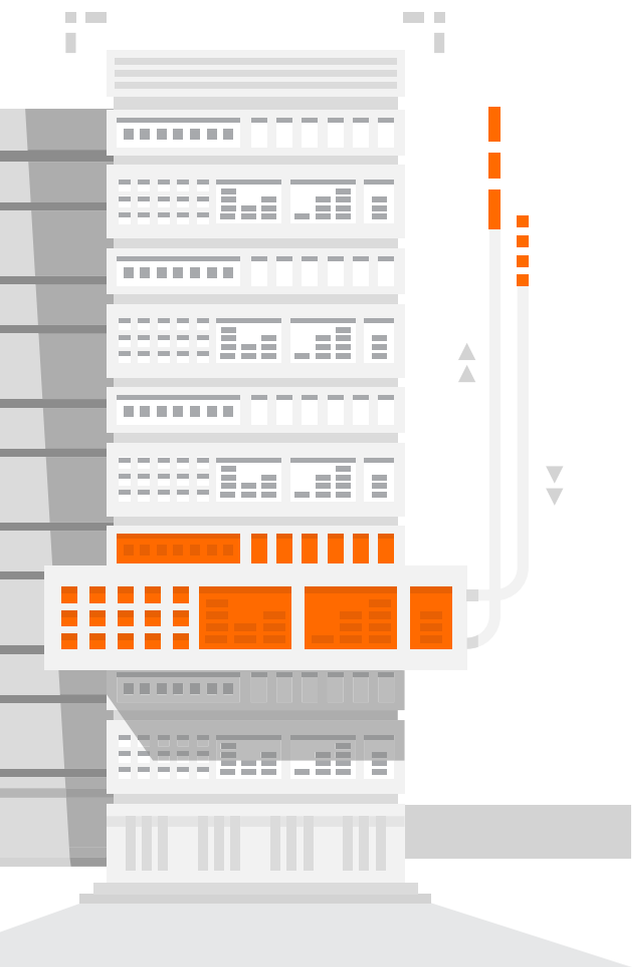
ketersediaan sebesar 99,975% untuk instance tunggal dan ketersediaan sebesar 99,995% untuk beberapa instance.

Function Compute adalah produk tanpa server yang paling populer dari Alibaba Cloud, yang menawarkan lingkungan yang dihosting sepenuhnya yang menghilangkan kebutuhan untuk mengelola infrastruktur atau operasi O&M lainnya dan memungkinkan pengembang untuk fokus pada penulisan dan pengunggahan kode. Layanan ini menangani pengelolaan sumber daya, penskalaan otomatis, dan penyeimbangan beban untuk mempercepat pengembangan. Sumber peristiwa dari layanan Alibaba Cloud lainnya juga dapat disiapkan untuk otomatis memicu kode agar berjalan. Selain itu, Function Compute memungkinkan pengguna hanya membayar sumber daya yang digunakan kode.

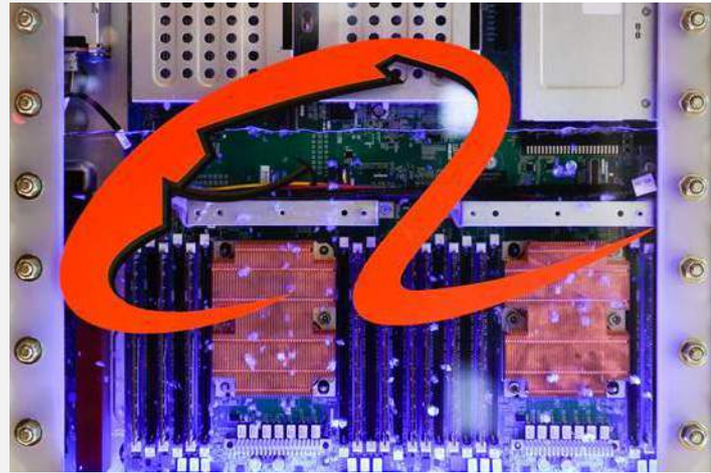
Simple Application Server adalah layanan berbasis server tunggal yang memungkinkan Anda membangun, memantau, dan mengelola situs web hanya dengan beberapa klik. Layanan ini menjadikan pembuatan aplikasi mandiri lebih mudah dikelola dengan mendukung satu layanan terpusat, termasuk di antaranya resolusi nama domain, penerbitan situs web, pengelolaan aplikasi, keamanan, serta pengoperasian dan pemeliharaan. Ini adalah layanan terbaik bagi pemula untuk mulai menggunakan cloud computing.

Database

Dengan semakin meningkatnya penggunaan cloud pada pasar sistem pengelolaan database, **Gartner** memprediksi bahwa 75% dari semua database akan disebar atau dimigrasikan ke platform cloud pada tahun 2022. Dewasa ini, berbagai bisnis memerlukan produk database yang dapat menyediakan mesin database yang tangguh dengan pencadangan data, pemulihan, pemantauan, migrasi, pemulihan dari bencana, dan keamanan yang ditingkatkan. Alibaba Cloud menawarkan portofolio lengkap solusi database cloud yang telah **mendukung 100.000 lebih pelanggan dengan lebih dari 400.000 database**. Menurut **Gartner**, Alibaba Cloud menjadi pilihan nomor satu di antara penyedia database cloud di pasar Asia Pasifik.

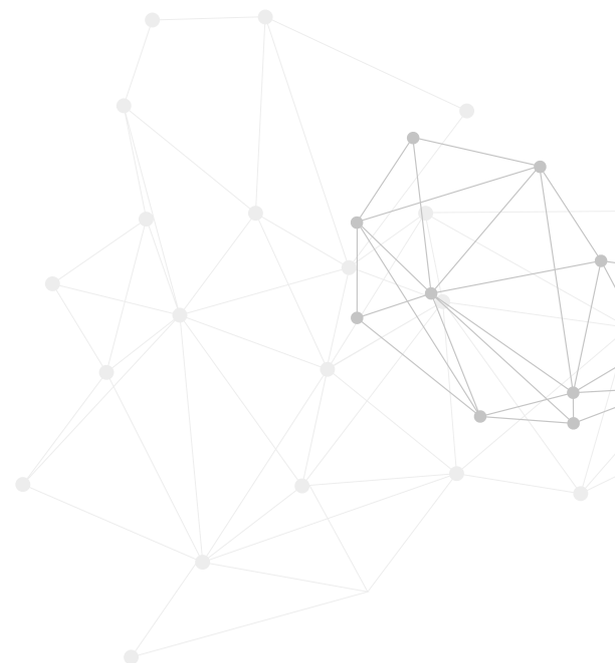


Alibaba Cloud Disebut sebagai
***Yang Terdepan untuk
Sistem Pengelolaan
Database Cloud
Terdepan dalam 2020
Gartner Magic Quadrant***



Alibaba Cloud **ApsaraDB RDS** mendukung semua solusi database open source dan komersial yang sudah populer, termasuk MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, dan Redis. ApsaraDB RDS for MySQL adalah layanan database online yang sepenuhnya dihosting yang meningkatkan ketersediaan dan performa. Layanan ini mendukung SQL versi 5.5, 5.6, 5.7, dan 8.0. ApsaraDB RDS for PostgreSQL adalah layanan PostgreSQL sesuai permintaan dengan kemampuan pemantauan, pencadangan, dan pemulihan dari bencana secara otomatis. ApsaraDB RDS for SQL Server adalah layanan SQL Server hemat biaya yang dihosting di cloud dengan kemampuan pemantauan, pencadangan, dan pemulihan dari bencana. ApsaraDB for MongoDB adalah layanan MongoDB yang aman, andal, dan dapat diskalakan secara elastis. ApsaraDB for Redis adalah layanan database Redis yang terkelola sepenuhnya, memiliki performa yang ditingkatkan, dan hemat biaya.

Alibaba Cloud **PolarDB** adalah database relasional cloud-native yang menyediakan aplikasi database yang sangat penting, performa dan ketersediaan database perusahaan tradisional, serta fleksibilitas dan efektivitas biaya database open source untuk berbagai bisnis. Selain itu, layanan ini kompatibel dengan MySQL, PostgreSQL, dan Oracle. PolarDB enam kali lebih cepat dibandingkan beragam database MySQL standar dan lebih efisien dibandingkan database komersial tradisional dengan 1/10 biaya. Layanan ini didasarkan pada teknologi database dan praktik terbaik yang sudah terbukti yang telah mendukung acara berskala besar, seperti Festival Belanja Global 11.11 Alibaba selama sepuluh tahun terakhir.



Jaringan

Di dunia yang sangat terhubung seperti saat ini, bisnis perlu tetap terhubung di seluruh dunia untuk memastikan komunikasi yang aman dan andal kapan saja dan di mana saja.

Layanan jaringan Alibaba Cloud memungkinkan perusahaan multinasional membangun koneksi jaringan lintas wilayah yang stabil, legal, dan sesuai. Jaringan node global yang beragam dari Alibaba Cloud memungkinkan perusahaan mengakses node terdekat sehingga memangkas jarak geografis dan meminimalkan latensi.

Alibaba Cloud **Cloud Enterprise Network (CEN)** membantu perusahaan mengatasi jaringan yang tidak stabil, latensi tinggi, dan tantangan konektivitas global. Perusahaan global dapat mengatasi kekhawatiran akan stabilitas jaringan dengan CEN dan mengucapkan selamat tinggal pada kemacetan, gangguan transmisi, atau paket yang hilang. Perusahaan multinasional dengan tujuan membangun jaringan perusahaan hibrida lintas wilayah tanpa menimbulkan CAPEX dapat memanfaatkan CEN untuk membangun jaringan global dengan mengikuti empat langkah mudah hanya dalam lima menit. CEN memungkinkan konfigurasi bandwidth yang disesuaikan dan memungkinkan perusahaan hanya membayar sumber daya yang digunakan melalui model pembayaran Berbayar Sesuai Pemakaian.

Alibaba Cloud **Global Accelerator (GA)** adalah layanan akselerasi aplikasi yang membantu bisnis mengoptimalkan layanan yang terhubung ke internet untuk akses global melalui penggunaan bandwidth yang efisien dan keandalan layanan yang tinggi. Layanan ini mengurangi latensi jaringan untuk pelanggan akhir dengan mengarahkan traffic ke node akselerasi terdekat yang di-deploy di seluruh dunia dan menghubungkan langsung ke jaringan global Alibaba Cloud yang andal dan bebas kemacetan. Alibaba Cloud GA bertindak sebagai jembatan bagi bisnis dan pelanggannya di luar negeri. Layanan ini menurunkan latensi, jitter, dan paket yang hilang sekaligus menawarkan bandwidth maksimum.



27
Wilayah



12
Wilayah di
Tiongkok Daratan



110+
Node Titik Kehadiran
(POP)

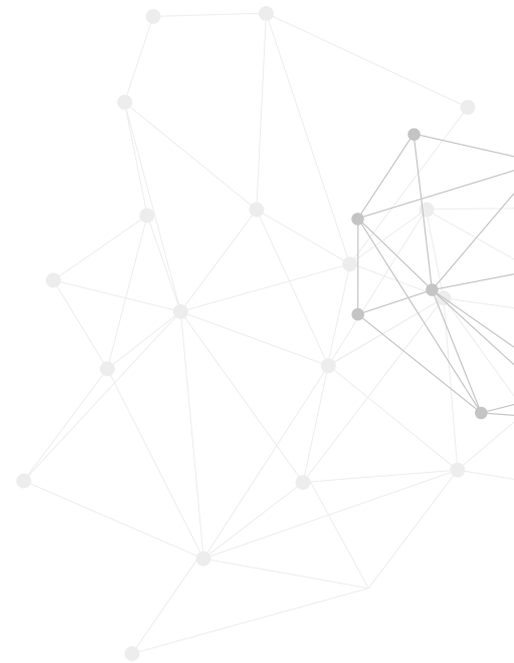


2.800+
Node CDN

Keamanan

Memilih penyedia cloud yang aman dan andal sangat penting untuk bisnis berskala besar maupun kecil. Alibaba Cloud berkomitmen pada tingkat keamanan dan kepatuhan tertinggi serta mematuhi standar keamanan informasi domestik dan internasional, serta berbagai persyaratan industri. Layanan ini menjamin kepatuhan terhadap PCI DSS untuk pembayaran, HIPAA untuk layanan kesehatan, GDPR untuk perlindungan data dan privasi, dan banyak lagi.

Layanan keamanan berbasis cloud dari Alibaba Cloud, **Anti-DDoS**, terintegrasi dengan ECS untuk melindungi data dan aplikasi dari serangan DDoS. Alibaba Cloud juga mengintegrasikan **Web Application Firewall (WAF)**, layanan cloud firewall yang memberikan perlindungan terhadap serangan berbasis web, termasuk injeksi SQL, bot berbahaya, kerentanan eksekusi perintah, dan serangan web umum lainnya. Layanan ini melindungi data situs web inti pengguna dan menjaga keamanan serta ketersediaan situs web apa pun. Selain itu, dengan Alibaba Cloud **Security Center**, perusahaan dapat mengidentifikasi, menganalisis, dan memberi tahu pengguna adanya ancaman keamanan secara real time. Perusahaan memanfaatkan Security Center untuk mengurangi biaya pengoperasian dan pemeliharaan untuk pengelolaan keamanan dengan otomatisasi pelacakan sumber serangan, pemantauan konfigurasi keamanan cloud, pemantauan risiko aset cloud, dan lainnya.



Migrasi

Migrasi adalah tantangan penting bagi bisnis, baik itu migrasi hosting web, migrasi citra, migrasi database, atau migrasi penyimpanan. **Solusi migrasi Alibaba Cloud** menawarkan berbagai layanan dan sumber daya yang akan memastikan kelancaran migrasi.

Alibaba Cloud menyediakan solusi migrasi menyeluruh yang lengkap dan mendukung perusahaan di setiap tahap proses migrasi. **Solusi migrasi Alibaba Cloud** meliputi merancang metodologi migrasi untuk mempertimbangkan semua manfaat dan risiko yang mungkin terjadi, memperkirakan penggunaan sumber daya di masa mendatang melalui perencanaan evaluasi kapasitas, dan menetapkan desain arsitektur cloud terdistribusi untuk memastikan ketersediaan layanan yang tinggi.

Hybrid Cloud

Sebagian besar perusahaan mengadopsi model hybrid cloud untuk memaksimalkan manfaat cloud publik dan pribadi. Hybrid cloud menawarkan elastisitas, skalabilitas, fleksibilitas, dan pengoptimalan biaya cloud publik, serta keamanan data dan kepatuhan cloud pribadi.

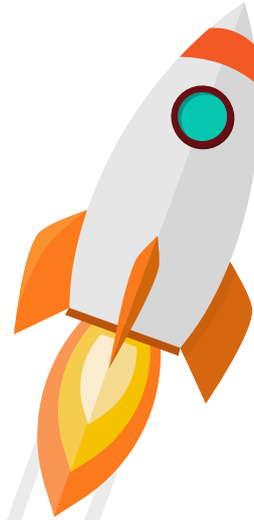
Alibaba Cloud Hybrid Cloud membantu perusahaan berkembang dengan lancar dalam penggunaan hybrid cloud di berbagai skenario bisnis. Untuk memastikan keberlanjutan bisnis dalam lingkungan hybrid dan mengakselerasi transformasi digital, Alibaba Cloud Hybrid Cloud menggunakan **Alibaba Cloud Apsara Stack** dan **Alibaba Cloud ZStack** untuk menyediakan solusi di seluruh infrastruktur TI full stack. Alibaba Cloud Hybrid Cloud memastikan interoperabilitas, keandalan, dan kemudahan pengelolaan dengan menyediakan kemampuan seperti penskalaan elastis, pemulihan dari bencana, pencadangan data, pengelolaan pemecahan masalah terpusat, dan fungsionalitas DevOps.

Alibaba Cloud Hybrid Cloud memastikan elastisitas maksimal dengan

lebih dari 50 portofolio produk full stack dan lebih dari 10.000 server di satu wilayah.

MULAI MENGGUNAKAN ALIBABA CLOUD

Alibaba Cloud menawarkan **pusat sumber daya** yang lengkap untuk membantu pengguna dengan cepat mengakses dan memanfaatkan informasi untuk mengoptimalkan berbagai produk dan layanan Alibaba Cloud. Berbagai jenis sumber daya membantu calon pengguna memulai penggunaan platform Alibaba Cloud, menjelajahi berbagai produk, serta mempelajari dan meningkatkan keterampilan.





Uji Coba Gratis

Pengguna baru di platform Alibaba Cloud dapat memperoleh pengalaman langsung dengan **uji coba gratis** untuk beragam pilihan produk. Perusahaan dapat memperoleh keuntungan dari manfaat keanggotaan eksklusif untuk menikmati konfigurasi yang lebih tinggi dan periode uji coba gratis yang diperpanjang untuk produk tertentu. Pengguna dapat mempelajari tutorial dan panduan memulai tentang cara mendaftar ke Alibaba Cloud serta menjelajahi produk dan layanan kami secara gratis.



Blog dan Webinar

Temukan wawasan cloud terbaru, inovasi produk, info terbaru industri, dan tren pengembang di saluran **blog Alibaba Cloud** dan tonton **webinar live sesuai permintaan** untuk belajar dari para pakar mengenai perkembangan terbaru dalam teknologi cloud serta penawaran produk dan layanan Alibaba Cloud.



Laporan Resmi dan Buku Elektronik

Perluas pengetahuan dan pemahaman Anda tentang cloud dan teknologi terkait dengan informasi terperinci dan analisis berbasis penelitian. Akses **laporan resmi dan buku elektronik terbaru** untuk mendalami informasi mengenai computing, jaringan, database, penyimpanan, keamanan, aplikasi perusahaan, analytics, AI, dan lainnya.



API & SDK

Alibaba Cloud menyediakan beragam sumber daya pengembang, termasuk **Software Development Kit (SDK) dan API**, yang memungkinkan para pengembang mengakses layanan Alibaba Cloud dan mengelola aplikasi. **Alibaba Cloud API Gateway** menyediakan layanan hosting API lengkap bagi para pengembang untuk merilis API mereka di produk Alibaba Cloud.

KESIMPULAN

Alibaba Cloud menawarkan serangkaian layanan cloud yang lengkap kepada pelanggan di seluruh dunia, termasuk elastic computing, database, jaringan, pengelolaan keamanan, layanan aplikasi, big data analytics, machine learning, dan layanan IoT untuk mendukung hampir semua beban kerja. Dengan Alibaba Cloud, pengguna memiliki akses ke penyimpanan yang sangat andal, computing yang efisien, database berkinerja tinggi, alat analisis cerdas, dan banyak lagi. Pengguna dapat mengakses semua ini tanpa biaya di muka dengan hanya membayar sesuai penggunaan. Berbagai layanan ini membantu perusahaan beroperasi lebih cepat, menurunkan biaya IT, dan melakukan penskalaan.

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang cara mulai menggunakan Alibaba Cloud atau pertanyaan spesifik tentang produk dan layanan kami, silakan hubungi perwakilan Alibaba Cloud terdekat. Kami akan membantu Anda dengan senang hati.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi

www.alibabacloud.com/contact-sales

