

Altos Hadirkan Solusi Infrastruktur AI, Private Cloud, dan Keamanan Terintegrasi untuk Enterprise, SMB, Government dan Education

Ringkasan Editor:

- Altos merupakan anak perusahaan dari Acer Group yang didirikan pada 2017 adalah penyedia solusi infrastruktur untuk mendorong transformasi digital melalui solusi AI dan *cloud* terintegrasi yang mendukung kebutuhan *enterprise* dan berbagai institusi.
- Altos menghadirkan solusi ekosistem teknologi yang komprehensif untuk beban kerja kritis masa kini hingga beban kerja AI
- Portofolio terbaru Altos diantaranya *rack server*, *tower server*, *storage server*, *Interactive Flat Panel* atau IFP, serta Altos *integrated solution*

Jakarta, 28 April 2026 - Di tengah pesatnya transformasi digital di berbagai sektor, Altos penyedia solusi infrastruktur *enterprise* dari Acer Group terus memperkuat komitmennya dalam menghadirkan solusi yang komprehensif dan terintegrasi. Melalui portofolio yang luas, Altos menghadirkan fondasi komputasi yang andal, *scalable*, dan siap menjawab kebutuhan komputasi modern. Rangkaian portofolio tersebut mencakup server AI, *workstation*, *thin client*, *interactive flat panel*, solusi keamanan, hingga *platform Big Data*, yang dirancang untuk mendukung berbagai skenario bisnis. Seluruh solusi ini dikembangkan dengan fokus pada keamanan berlapis, performa tinggi, serta kemudahan implementasi, sehingga mampu memastikan operasional yang optimal dan berkelanjutan bagi berbagai sektor industri.

Riko Gunawan, Products and Solutions Director, Acer Indonesia, mengatakan, “Altos hadir untuk menjawab kebutuhan akan infrastruktur digital yang aman, andal, dan siap mengikuti perkembangan regulasi nasional. Setiap solusi server dan infrastruktur yang kami hadirkan, dirancang untuk menghadirkan performa optimal, stabilitas jangka panjang, serta fleksibilitas untuk kebutuhan sektor strategis seperti perbankan, industri, komersial, hingga pemerintahan yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan.”

“Melalui portofolio solusi Altos yang lengkap, kami ingin menghadirkan lebih dari sekadar infrastruktur IT. Altos membawa fondasi komputasi AI yang terintegrasi, aman, dan siap digunakan oleh organisasi di berbagai skala. Kehadiran pusat inovasi seperti Altos Lab, juga menjadi bagian dari upaya kami untuk memastikan setiap solusi dapat diuji dan disiapkan sesuai kebutuhan di lapangan. Bersama dukungan mitra distribusi seperti Synnex Metrodata Indonesia dan PT ECS Indojoya, kami memastikan solusi Altos dapat diakses lebih luas oleh pasar Indonesia. Altos berkomitmen menjadi mitra strategis dalam membangun ekosistem AI dan Cloud yang mendorong inovasi, efisiensi operasional, serta daya saing jangka panjang bagi dunia usaha dan institusi di Indonesia,” **tambah Riko Gunawan**.

Altos menghadirkan solusi AI terintegrasi yang menggabungkan *hardware* dan *software* dalam satu ekosistem komputasi yang efisien, fleksibel, dan aman. Pendekatan *end-to-end* ini memungkinkan organisasi tidak hanya membangun infrastruktur, tetapi juga mempercepat proses adopsi AI secara lebih praktis dan terukur, mulai dari tahap pengembangan, pengujian, hingga implementasi di lingkungan produksi. Untuk mendukung kebutuhan tersebut, Altos melengkapi ekosistemnya dengan platform AI yang dirancang untuk menyederhanakan pengelolaan sumber daya sekaligus mempercepat inovasi, yakni melalui kehadiran Altos aiGeni dan Altos aiWorks.

Altos aiGeni merupakan platform terintegrasi dengan **Altos BrainSphere™ workstation** yang menghadirkan kemudahan implementasi dengan proses instalasi hanya dalam waktu kurang dari satu menit tanpa konfigurasi tambahan, serta memastikan seluruh data tetap aman secara lokal (*on-premises*). Fitur Automatic Snapshot memungkinkan pencadangan otomatis setiap 15/30/60 menit dengan *rollback* satu klik, sementara Real-Time Resource Panel memberikan visibilitas penuh terhadap penggunaan CPU, GPU, memori, *storage*, dan jaringan. Berbagai *tools* AI seperti JupyterLab, VS Code, TensorBoard, Ollama, Automatic1111, hingga WhisperUI dapat diakses melalui satu portal berbasis web yang responsif.

Sementara itu, **Altos aiWorks** merupakan platform terintegrasi dengan **Altos BrainSphere™ server** yang menghadirkan ekosistem AI yang lebih luas melalui platform manajemen Altos Accelerator Resource Manager (AARM), yang memungkinkan pengelolaan sumber daya komputasi secara efisien sekaligus menyediakan berbagai *tools* AI siap pakai untuk mendukung pengembangan dan *deployment*.

Altos BrainSphere™ Series, Hadirkan Sistem Tangguh

Altos BrainSphere™ Series menghadirkan solusi server berperforma tinggi yang dirancang khusus untuk menangani beban kerja kritis. Didukung prosesor Intel® Xeon® dan AMD EPYC™, seri ini menawarkan fleksibilitas konfigurasi serta skalabilitas tinggi untuk berbagai kebutuhan, mulai dari Edge & Cloud Computing, virtualisasi, database, Big Data Analytics, High Performance Computing (HPC), hingga *workload* AI.

Untuk kebutuhan komputasi akselerasi tingkat lanjut, Altos menghadirkan solusi *enterprise* berbasis GPU diantaranya Altos BrainSphere™ R680 F7, Altos BrainSphere™ R380 F7, dan Altos BrainSphere™ R785 F6.

Dukungan Altos Lab dan Ekosistem Distribusi

Altos Lab berperan sebagai pusat edukasi dan pengalaman langsung (*hands-on*) untuk memastikan kesiapan implementasi solusi AI dan *cloud* secara nyata, mulai dari pengelolaan data, keamanan sistem, hingga keberlangsungan operasional jangka panjang.

Untuk memperluas jangkauan pasar di Indonesia, Altos menjalin kemitraan strategis dengan Synnex Metrodata Indonesia (SMI) dan PT ECS Indojoya (ECS). Kolaborasi ini memastikan ketersediaan produk, dukungan teknis yang komprehensif, distribusi yang luas, serta layanan optimal bagi pelanggan di seluruh Indonesia.

Selain itu, produk Altos juga telah memenuhi standar Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) dan Bobot Manfaat Perusahaan (BMP), memperkuat posisinya sebagai mitra infrastruktur terpercaya bagi sektor strategis nasional.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi <https://www.acerid.com/bisnis/> atau hubungi ain.telesales@acer.com.

Tentang Altos Computing Inc.

Altos Computing Inc. (singkatan: Altos) didirikan pada tahun 2017 sebagai anak perusahaan Acer Inc. Berdiri di atas kemampuan R&D yang fleksibel dan ekosistem mitra yang komprehensif, Altos mengintegrasikan teknologi ODM, IHV, dan ISV untuk menyediakan solusi end-to-end yang mencakup server AI, workstation, thin client, layar interaktif, jaringan, dan perangkat penyimpanan. Di era yang didorong oleh kecerdasan buatan, Altos berfokus pada solusi kecerdasan buatan dan cloud, komputasi kinerja tinggi (HPC), infrastruktur desktop virtual (VDI/IDV), dan infrastruktur hiperkonvergensi (HCI), membantu perusahaan mempercepat transformasi digital dan inovasi. Pelanggannya meliputi pengembang kecerdasan buatan dan deep learning, perusahaan, organisasi sektor publik, lembaga akademik dan penelitian, layanan keuangan, penyedia layanan cloud, dan operator pusat data. Altos berkomitmen untuk mendorong masa depan komputasi cerdas.

Tentang Acer

Didirikan pada tahun 1976, Acer adalah salah satu perusahaan ICT terkemuka di dunia dan telah hadir di lebih dari 160 negara. Acer berkembang dan berinovasi di seluruh lini produknya yakni komputer dan display, sekaligus berekspansi ke lini bisnis baru. Acer juga berkomitmen terhadap pertumbuhan yang berkelanjutan dengan terus mengeksplorasi peluang-peluang baru yang sejalan dengan tanggung jawab lingkungan dan sosial perusahaan. Acer Group didukung oleh hampir 12.000 karyawan yang berdedikasi dalam riset, desain, pemasaran, penjualan, serta dukungan produk, solusi, dan layanan yang menjembatani manusia dan teknologi. Kunjungi www.acer.com untuk informasi lebih lanjut.

Tentang Acer Indonesia

Acer Indonesia mulai beroperasi tahun 1999 dan merupakan pemain utama di industri PC Indonesia. Acer telah mencatat pertumbuhan yang stabil dan positif di pasar Indonesia, termasuk pemimpin pasar laptop untuk sektor pendidikan di Indonesia. Saat ini Acer Indonesia telah berkembang dari perusahaan *hardware* menjadi *hardware + solutions + services*, menawarkan berbagai produk, solusi, layanan, dan *manpower* dengan teknologi terkini. Selama perjalanan bisnisnya, Acer memperoleh prestasi yang menempatkannya sebagai merek laptop dan PC pilihan masyarakat Indonesia. Terbukti dengan berbagai penghargaan bergengsi yang diterima, di antaranya; Indonesian Customer Satisfaction Award selama 11 tahun berturut-turut, dan penghargaan Top Brand Award selama 19 tahun berturut-turut sejak tahun 2008 - 2026. Acer secara konsisten mengembangkan portofolionya melalui lini Predator Gaming untuk kebutuhan gaming dan esports, Altos untuk solusi bisnis perusahaan, Acerpure untuk hidup lebih nyaman, serta Acer Fashion yang menghadirkan produk *lifestyle* dan *wearable*. Acer berkomitmen untuk menjalin komunikasi tanpa batas dengan konsumen di seluruh Indonesia. Hal ini diwujudkan melalui jaringan layanan purnajual yang dapat ditemui di 115 lokasi di 95 kota pada 36 provinsi di Indonesia dan 2 lokasi di Timor Leste, Acer Contact Center dengan tarif lokal 1500-155, serta layanan melalui media sosial selama 24 jam setiap harinya.

Situs : acer.com/id-id
Press Room : acerid.com/siaran-pers
Blog : acerid.com
Instagram & X : [acerID](https://www.instagram.com/acerID)
Facebook : [facebook.com/acerindonesia](https://www.facebook.com/acerindonesia)
YouTube : [youtube.com/acerindonesia](https://www.youtube.com/acerindonesia)

Media Contacts Acer Indonesia

Amor Widjojo
Marketing Communication - Acer Indonesia
amor.widjojo@acer.com
+62813-1498-9090

Andi Anggana
Public Relations - Advo Indonesia
andi@advo-indonesia.com
+62878-7818-1191

©2026 Acer Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang. Acer dan logo Acer adalah merek dagang terdaftar dari Acer Inc. Merek dagang lain, merek dagang terdaftar, dan/atau merek layanan, yang ditunjukkan atau sebaliknya, adalah properti dari pemiliknya masing-masing. Semua penawaran dapat berubah tanpa pemberitahuan atau kewajiban dan mungkin tidak tersedia melalui semua saluran penjualan. Harga yang tercantum adalah harga eceran saran produsen dan dapat bervariasi berdasarkan lokasi. Pajak penjualan yang berlaku akan ditambahkan.