

## **Arista Networks baut sein Portfolio für KI-gestützte Campus- und Filialnetzwerke aus**

Arista übernimmt VeloCloud SD-WAN für kognitives Edge Computing an verteilten Standorten

**Santa Clara (USA), 02.07.2025** – Arista Networks (NYSE: ANET), führender Anbieter von Cloud- und KI-basierten Netzwerklösungen, veröffentlicht mehrere KI-gestützte Produkte, die erweiterte Funktionen für Switching, Wi-Fi 7 Access Points und WAN bieten. Außerdem übernimmt Arista das VeloCloud® [SD-WAN](#)-Portfolio von Broadcom. Diese Kombination aus innovativen Lösungen sorgt für eine einfache Bedienung durch zero-touch Operations, proaktive Überwachung und automatisierte Fehlerbehebung in einer Vielzahl von Client-to-Cloud-Netzwerk Verbindungen.

Da Unternehmen mit generativer und agentenbasierter KI einen echten geschäftlichen Mehrwert erzielen möchten, setzen sie auf die Strategie „Centers of Data“, die die Algorithmen/Modelle mit wichtigen, dezentralen Datenspeichern im gesamten Unternehmen verbinden – von den Rechenzentren über den Campus bis hin zu Zweigstellen und Remote-Standorten. Zuverlässige Netzwerke, die immer verfügbar, einfach zu bedienen und mit integrierten Sicherheitsfunktionen ausgestattet sind, gewinnen daher zunehmend an Bedeutung.

Arista stellt sich dieser Herausforderung mit einer wachsenden Palette an Hardware- und Softwarelösungen, die für unterschiedliche Kundenanforderungen optimiert sind. Dies ist einer der Gründe, warum unserer Meinung nach Arista Networks im Visionaries Quadrant des am 26. Juni 2025 veröffentlichten Gartner® Magic Quadrant™ für wired und wireless LAN-Infrastrukturen für Unternehmen 2025 positioniert wurde – Gartner stufte Arista Networks in dem Report als den Anbieter mit der höchsten Umsetzungskompetenz im Visionaries Quadrant ein.

### **Die Übernahme von VeloCloud durch Arista optimiert Außenstellen**

VeloCloud bietet führende Cloud-basierte SD-WAN-Lösungen mit integrierter Security und ergänzt damit das Portfolio von Arista im Bereich LAN Switching und WLAN. Die Lösungen von VeloCloud umfassen eine Reihe von Edge-Hardwareplattformen mit integrierter abgesicherter Firewall und anwendungsoptimiertem SD-WAN, die wahlweise mit integrierter Wi-Fi- und/oder 5G-Mobilfunkverbindung erhältlich sind. Dieses Portfolio an Lösungen bietet Arista-Kunden eine größere Auswahl und Leistung und ermöglicht globale WAN-Dienste zur Vernetzung von Rechenzentren und verteilten Campus-Büros. Gleichzeitig ergänzt es den bestehenden [CloudEOS®](#)-Routing-Stack und die High-End-WAN-Router der 7000-Serie von Arista.

„Wir nutzen Arista und VeloCloud in Produktivumgebungen“, erklärte Alan Davidson, CIO von Broadcom Inc. „Die Integration von VeloCloud Edge verstärkt und skaliert unser Enterprise-WAN-Netzwerk.“

Arista stellt außerdem den WAN-Router AWE-7220R vor. Zusammen mit den bereits angekündigten Systemen AWE-7230R und AWE-7250R können Kunden eine Hub-Spine- und VeloCloud-Micro-Edge-WAN-Topologie aufbauen.

## **KI-gesteuerte Zentren für Campusse und Außenstellen**

Das neue Campus-Portfolio von Arista umfasst fortschrittliche PoE-Funktionen in einem kompakten Switch sowie eine größere Auswahl an kostengünstigen Wi-Fi 7-Access Points für den Innen- und Außenbereich beim Einsatz in Zweigstellen, wodurch neuere IoT-Anwendungen wie ESL (Electronic Shelf Label) ermöglicht werden.

„Wir sind begeistert von der Integration der Access Points von Arista mit den elektronischen Regaletiketten von VusionGroup“, sagte Dean Penebacker, IT-Direktor bei Pan Pacific Retail Management (PPRM) Hawaii. „Diese nahtlose Integration in unsere bestehenden Systeme bedeutet, dass wir die Preise dynamisch gestalten und die Arbeitskosten senken können, während gleichzeitig die Genauigkeit am Edge, also am Verkaufsregal, gewährleistet ist. Das ist die innovative Technologie, die wir brauchen, um in der heutigen Einzelhandelslandschaft wettbewerbsfähig zu bleiben.“

## **Zu den wichtigsten Neuigkeiten im Switching- und Wireless-Portfolio gehören:**

- Ein neuer kompakter, lüfterloser 12-Port-PoE-Switch, der mit 60 W Leistung in der 710-Familie der Access-Switches für den Einsatz in Remote-Büros und Außenstellen ausgelegt ist.
- Ein neuer robuster Wi-Fi 7-Access-Point für den Außenbereich, der O-435, der für grobe Industrie- und Außenumgebungen ausgelegt ist und über ein 2x2-Tri-Radio und ein viertes dediziertes Tri-Band-Multifunktionsradio verfügt.
- Ein neuer 2x2-Tri-Radio-Wi-Fi-7-Access-Point der Einstiegsklasse für den Innenbereich, der C-400, der für kostengünstige, von Service Providern gemanagte Außenstellen in hoher Stückzahl konzipiert ist, darunter KMUs, Mehrfamilienhäuser und kleine Remote-Büros.

„Die neue kostengünstige, kompakte und lüfterlose Switch-Plattform sowie der Einstiegs-WLAN-7-Access-Point von Arista Networks sind perfekt für unsere Kunden mit kleinen verteilten Büros und Niederlassungen geeignet“, so Neil Dearman, CTO EMEA bei High Point Solutions, Inc. „Als Vertriebspartner können wir die individuellen Anforderungen unserer Kunden mit einer einfach zu implementierenden und zu administrierenden Technologie der Enterprise-Klasse erfüllen und gleichzeitig die Kosten im Griff behalten. Das ist eine Win-Win-Situation für uns und unsere Kunden.“

## **Zero-Trust-Netzwerk für Außenstellen**

Arista [CloudVision](#)® AGNI (CV AGNI™) unterstützt nun ein vollständig lokales Deployment-Modell, sodass Kunden mit strikten regulatorischen und datenschutzrechtlichen Anforderungen von einer einfachen, skalierbaren und sicheren KI-gesteuerten Netzwerkzugangskontrolle profitieren können – von großen Campus-Standorten bis hin zu verteilten Niederlassungen. Die neuen virtuellen 1G- und 10G-ZTX-Plattformen erweitern die identitätsbasierte Mikrosegmentierung von Arista MSS auf Remotestandorte und kleine Campus-Standorte.

„Wir haben jahrelang nach einer Lösung gesucht, die unser Netzwerk und unsere Ressourcen im Schulbezirk abdeckt, ohne dabei die Komplexität, die finanziellen Belastungen oder die administrativen Herausforderungen zu erhöhen“, so Najeeb Qasimi, IT-Leiter des Oak Grove School District. „Mit Arista CV AGNI können wir mühelos Richtlinien implementieren und einhalten, während die sichere Client-Konnektivität dafür sorgt, dass alle Schüler, Lehrer und Geräte – egal ob vom Schulbezirk bereitgestellt oder privat – geschützt bleiben. Dieses leistungsstarke, benutzerfreundliche Tool hat die Art und Weise, wie wir unser Netzwerk schützen und betreiben, grundlegend verändert.“

## Verfügbarkeit:

- O-435 und C-400 werden im zweiten Quartal 2025 ausgeliefert.
- 710XP wird Anfang des dritten Quartals 2025 verfügbar sein.
- Der WAN-Router AWE-7220R ist ab sofort erhältlich.
- On-premise CloudVision AGNI ist ab sofort verfügbar.
- Die virtuellen ZTX-Appliances von Arista MSS sind ab sofort lieferbar.

Weitere Informationen zur heutigen Ankündigung zu VeloCloud finden Sie im [Blog](#) von Jayshree Ullal, CEO und Vorsitzende von Arista, sowie in einem [Webinar](#) am 10. Juli.

Um einen detaillierten Einblick in die Campus- und die neuen Außenstellen-Lösungen von Arista zu erhalten, registrieren Sie sich gern hier für einen unserer kommenden Campus Networking Days in Ihrer Nähe:

<https://solutions.arista.com/nam-2025-campus-networking-day-main>

**Quelle:** Gartner®, Magic Quadrant™ für kabelgebundene und kabellose LAN-Infrastrukturen für Unternehmen, Mike Leibovitz et al., 25. Juni 2025.

GARTNER ist eine eingetragene Marke und Servicemarke von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und international. MAGIC QUADRANT ist eine eingetragene Marke von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.

Gartner unterstützt keine der in seinen Publikationen genannten Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen und empfiehlt Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Auszeichnungen auszuwählen. Die Veröffentlichungen von Gartner geben die Meinungen der Forschungsorganisation von Gartner wieder und sind nicht als Tatsachenbehauptungen zu verstehen. Gartner lehnt jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

## Über Arista

Arista Networks ist ein branchenführender Anbieter von datengesteuerten Client-to-Cloud-Netzwerken für große Rechenzentrums-, Campus- und Routing-Umgebungen. Die mehrfach ausgezeichneten Plattformen von Arista bieten Verfügbarkeit, Agilität, Automatisierung, Analyse und Sicherheit durch CloudVision® und das fortschrittliche Netzwerkbetriebssystem Arista EOS®.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.arista.com](http://www.arista.com)

ARISTA, AGNI und CloudVision gehören zu den eingetragenen und nicht eingetragenen Marken von Arista Networks, Inc. in allen Ländern der Welt. Andere Firmennamen oder Produktnamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Weitere Informationen und Materialien finden Sie unter [www.arista.com](http://www.arista.com).

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aussagen zu Kosteneinsparungen, Leistung, Funktionen und Sicherheit. Alle Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden können. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächliche Leistung oder die Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten abweichen, einschließlich des raschen Technologie- und Marktwandels, der Kundenanforderungen und der Industriestandards sowie anderer Risiken, die in unseren bei der SEC eingereichten Unterlagen aufgeführt sind, die auf der Website von Arista unter [www.arista.com](http://www.arista.com) und auf der Website der SEC unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov) verfügbar sind. Arista lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, um Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, die nach dem Datum, an dem sie gemacht wurden, eintreten.

## **Pressekontakt**

Amanda Jaramillo  
Corporate Communications  
Tel: (408) 547-5798  
[amanda@arista.com](mailto:amanda@arista.com)

## **Investorenkontakt**

Investor Relations  
Rudolph Araujo  
Rod Hall  
Tel: (408) 547-5885  
[ir@arista.com](mailto:ir@arista.com)