



Ixia stellt innerhalb kurzer Zeit bereits angekündigte Neuheiten vor, darunter die Integration branchenführender Applikations- und Thread-Intelligenz

Ixia stellt innerhalb kurzer Zeit bereits angekündigte Neuheiten vor, darunter die Integration branchenführender Applikations- und Thread-Intelligenz
Neue Ixia-Produkte für Unternehmen und Dienstleister ermöglichen Test, Bewertung und Optimierung der Anwendungsbereitstellung
Als Ergebnis der Übernahme zweier Technologieunternehmen im Jahr 2012 hat Ixia (Nasdaq: XXIA) aktuell sein neues Produktangebot vorgestellt. Es umfasst die Integration der branchenführenden Applikations- und Thread-Intelligenz von BreakingPoint System in das Ixia-Portfolio. Ixia bietet ab sofort eine Komplettlösung an, die es Unternehmen und Dienstleistern ermöglicht, ihre Netzwerke zu testen, zu bewerten und zu optimieren. Mit den erfolgreich integrierten Produkten der 2012 von Ixia übernommenen Unternehmen Anue Systems (Anbieter von Test- und Simulationsprodukten) und BreakingPoint Systems (Cybersicherheitslösungen) erhalten Kunden zusätzliche Möglichkeiten zur Beschleunigung, Sicherung und Skalierung der Anwendungsbereitstellung.
Key-Fakten des Benchmarkings
Unternehmen und Netzbetreiber investieren in großem Umfang in Technologie, um ihre Wettbewerbsposition zu schützen, Erträge zu steigern und die operative Effizienz zu optimieren. Wenn die eingesetzten Lösungen jedoch nicht wie vorgesehen funktionieren, beeinträchtigt dies in erheblichem Maß die Einführung neuer Produkte, die Profitabilität des betroffenen Unternehmens und die Zufriedenheit der jeweiligen Kunden. Mit den Ixia-Lösungen erhalten Kunden umfassende und zuverlässige Informationen zur Netzwerk-Performance, die IT- und Unternehmensverantwortlichen als Grundlage strategischer Investitionsentscheidungen dienen können.
Seit der Übernahme von Anue und BreakingPoint, zwei Marktführern in den Bereichen Netzwerk-Performance und -Sicherheit, arbeitet Ixia intensiv an der Integration von Produkten und Lösungen in verschiedenen Bereichen:
Applikations- und Thread-Intelligenz: Die von BreakingPoint Systems entwickelte Anwendungs- und Bedrohungsintelligenz wird zweiwöchentlich um neue Daten aktualisiert und findet bei den Ixia-Komplettlösungen Anwendung. Mit diesen Daten erhalten Anwender umfassende Informationen zu neuen Bedrohungen, zur Funktionalität von Anwendungen und zur Resilienz der IT-Infrastruktur unter operativ relevanten Bedingungen sowie bei Angriffen.
Rapid Development (beschleunigte Entwicklung): Um seinen Kunden in kürzeren Abständen komplette Software-Updates anbieten zu können, wendet Ixia eine spezifische Methodik zur beschleunigten Entwicklung an. Mittlerweile erhalten Ixia-Kunden monatlich Software-Updates für die von ihnen eingesetzten Produkte.
Produktintegration: Ixia-Anwender erhalten jetzt lückenlosen Einblick in ihre Netzwerke und geschäftskritischen Anwendungen. Auf der Branchenmesse Mobile World Congress wird Ixia die umfassenden Möglichkeiten zur Analyse und Überwachung von Netzwerken am Beispiel der erfolgreichen Integration von Ixia Anue Net Tool Optimizer und Ixia IxLoad demonstrieren. Die Kombination dieser leistungsstarken Lösungen ermöglicht die Weiterentwicklung mobiler Netzwerke und bietet konkurrenzlose Visibilität.
Qualität ohne Kompromisse: Ixia setzt seine Tradition erstklassiger Produkte und Lösungen zur Sicherung der Resilienz von Netzwerken, zur Feststellung und Validierung kritischer Wi-Fi-Infrastrukturen und zur Erfüllung anderer Sicherheitsaufgaben fort. Die wichtigsten aktuellen Produkte:
1. Ixia Anue NTO - Derzeit einziger Carrier Grade 40 Gbit/s-Switch zur Netzwerküberwachung mit NEBS Level 3-Zertifizierung für den Einsatz in geschäftskritischen Telekommunikationsumgebungen.
2. Ixia BreakingPoint 20 - Die Lösung mit der marktweit höchsten Portdichte erstellt auf der Grundlage von Daten zu mehr als 180 Anwendungen und 34.000 Sicherheitsbedrohungen umfassende Analysen des Online-Verhaltens.
3. IxNetwork 7.0 - Fortschrittliche Validierung der Infrastruktur, Kapazität, Skalierbarkeit und Konvergenz von Netzwerken durch die Erstellung von Echtzeitprotokollen und Analysen des Netzwerkverhaltens.
4. IxVeriWave - Marktführende Wi-Fi-Testlösung zur Optimierung von Produkten und Services, beschleunigten Problemlösung und Erfüllung der steigenden Zuverlässigkeitsanforderungen im Wi-Fi-Bereich.
5. XAir - Weltweit erste Komplettlösung zur Validierung und Optimierung der LTE-Performance und des Kundenerlebnisses.
Kommentar
"Unternehmen von heute sind auf Internet und Netzwerke angewiesen. Ausfälle und Nichtverfügbarkeit bestimmter Anwendungen können sich verheerend auf die Ergebnisse und die zukünftige Profitabilität auswirken", sagt Vic Alston, President und CEO von Ixia. "Im Hinblick auf den starken BYOD-Trend und die damit verbundene Verwendung einer immer größeren Zahl unterschiedlicher Geräte liefern integrierte Lösungen von Ixia lückenlose Informationen über Netzwerkaktivitäten und garantieren die schnelle und sichere Bereitstellung von Anwendungen."
Über Ixia
Vom Labor über das Netzwerk bis hin zur Cloud - Ixia-Lösungen optimieren Netzwerke und Rechenzentren für schnelle, sichere und skalierbare Bereitstellung von Anwendungen und Services. Ixia bietet die branchenweit einzige Lösung mit kompletter Visibilität von kritischen Netzwerken, Rechenzentren, Anwendungen und Diensten. Ixia ermöglicht Unternehmen, Netzbetreibern, Behörden und Produktherstellern, auf der Grundlage umfassender und zuverlässiger Informationen ihre Netzwerke zu testen, zu bewerten und zu optimieren. Ixia-Lösungen greifen zur Beschleunigung und Sicherung der Anwendungsbereitstellung auf Prognosedaten zurück. Die Anwender profitieren von transparenten, dynamischen und robusten Netzwerken. Weitere Informationen finden Sie auf www.ixiacom.com.
Weitere Informationen
Pressekontakt Ixia in Deutschland
AxiCom GmbH
Silvia Mattei
Lilienthalstr. 5
D-82178 Puchheim
Tel.: +49 (0)89 80090 815
E-Mail: silvia.mattei@axicom.de


Pressekontakt

IXIA

82205 Gilching

silvia.mattei@axicom.de

Firmenkontakt

IXIA

82205 Gilching

silvia.mattei@axicom.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage