



Durchgängige Sicherheit für physische, virtuelle, cloudbasierte und hybride Umgebungen

Secure Compute im Rechenzentrum

Unternehmen müssen sich den aktuellen Trends nach mehr Flexibilität und Agilität stellen. Netzgrenzen verwischen, die Benutzer-Mobilität nimmt rasant zu und eine Flut von neuen Geräten muss mit der Infrastruktur verbunden werden. Die Virtualisierung hat Rechenzentren bereits entscheidend verändert und immer mehr Unternehmen verlagern ihre Workloads ganz oder teilweise in private und öffentliche Clouds. Damit Sie die Vorteile von hybridem Cloud-Computing nutzen können, muss Ihre Sicherheitslösung Schutz für all Ihre Server bieten – physische, virtuelle und cloudbasierte. Proservia hat in seinen *Secure Compute Service* die Deep Security® Lösung von Trend Micro™ integriert und bietet umfassenden Schutz für Server in Rechenzentren und der Public Cloud an. Unsere ganzheitliche Perspektive auf IT Sicherheit hilft Ihnen, sich auf Ihr Geschäft zu fokussieren – mit Sicherheit.

Sicherheit in der IT Infrastruktur

Durch die zunehmende Vernetzung von Ressourcen, der Öffnung in die Cloud, Web Applikation Services und das Einbringen von immer mehr Endgeräten werden die Grenzen Ihrer Firmennetze verwischt und gleichzeitig steigt die Angriffsfläche. Die Attacken werden immer aufwendiger und technologie-übergreifend (cross-layer) und werden gezielt für Spionage und Einflussnahme genutzt.

Ganzheitlicher Ansatz

Ein umfassendes Sicherheitskonzept, das ganzheitlich alle Aspekte der Infrastruktur, Firewall, IPS, Web Application Firewalls, Authentication, Server-& Storage-Security, Cloud-Einbindung, Patch Management, Datenerhalt und Datenschutz berücksichtigt, schützt Ihr Business. Unsere langjährige Erfahrung in Konzeption, Aufbau und Betrieb von IT-Infrastrukturen in verschiedensten Branchen hilft Ihnen in allen Bereichen der IT Sicherheit.

Unser Service

Unser *Secure Compute Service* für moderne Rechenzentren erweitert die leistungsstarken Colocation-Lösungen unseres strategischen RZ-Partners **maincubes** um sicheres Security Management, basierend auf Produkten und Konzepten des weltweit renommierten Security-Herstellers **Trend Micro™** als integrierten Service. Dabei werden RZ-gehostete Systeme sowie Systeme in der Public Cloud gleichermaßen integriert – auf einheitlicher und transparenter Sicherheits-Basis.

Serviceumfang:

- > Überwachung und Wartung 7x24
- > Management und Reporting
- > Proaktiver Schutz vor allgemeine und gezielte Angriffe
- > Vollständige Sicherheit für physische, virtuelle, cloud-basierte und hybride Umgebungen
- > Schützt physische, virtuelle sowie cloud- und containerbasierte Umgebungen mit zentraler Transparenz und Kontrolle
- > Verhindert Datenverlust und Unterbrechungen im Geschäftsablauf
- > Kundenspezifisches Regelwerk zur Abwehr von gezielten Bedrohungen
- > Bereitstellung detaillierter Auditberichte
- > Erfüllung von Compliance-Anforderungen für PCI DSS, HIPAA und SSAE-16
- > Aktualisierungen und Patchmanagement
- > Bedarfsgerechte und flexible SLAs



Warum Proservia

Wir von Proservia sind davon überzeugt, dass die Digitale Transformation nur in enger Verbindung mit dem Faktor Mensch erfolgreich sein kann – Veränderungen in Unternehmen ganzheitlich anzugehen unter gemeinsamer Betrachtung von „man power“ und IT-Themen.

Wir nennen das peopleIT.

Technische Durchführung

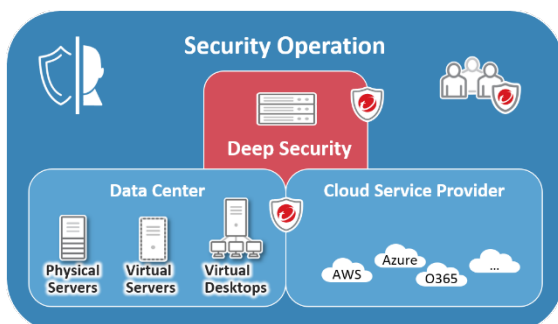
Proservia unterstützt Sie bei der Planung der *Secure Compute* Lösung im Rahmen eines Workshops und erarbeitet gemeinsam ein detailliertes Konzept für den Schutz für die RZ-Infrastruktur-Umgebung.

Als erfahrener Partner für Konzeption, Planung und Umsetzung beraten wir Ihr Unternehmen basierend auf Ihren spezifischen Anforderungen und entwickeln die für Sie passende Lösung.

Secure Compute wird nach der Freigabe ihrerseits durch erfahrene Spezialisten gemäß Projektplan implementiert.

- > Ist-Aufnahme
- > Workshop
- > Detaillierter Implementationsplan
- > Freigabe
- > Installation und Konfiguration
- > Test & Abnahme
- > Erstellung und Dokumentation
- > Übergabe an Betrieb

Die vielschichtigen Sicherheitsaspekte sind ein Fundament all unserer Managed IT Services. Wir betreiben Ihre Infrastruktur wie Netzwerke, Server- & Storage-Umgebungen sowie Ihre Ressourcen in der Cloud Umgebung (Public und Hybrid) mit einem ganzheitlichen Ansatz, um Ihre Daten und Ihr Business zuverlässig zu schützen.



Inhalte und Vorteile

Deep Security Virtual Appliance: Setzt Sicherheitsrichtlinien transparent auf virtuellen VMware vSphere Maschinen durch. VMware NSX-Umgebungen werden damit Sicherheitsfunktionen wie agentenloser Malware-Schutz, Web Reputation, Intrusion Prevention, Integritätsüberwachung und Firewall-Schutz bereitgestellt.

Deep Security Agent: Setzt die Sicherheitsrichtlinie des Rechenzentrums bei der Applikationskontrolle, beim Malware-Schutz, bei Intrusion Prevention, der Firewall, der Integritätsüberwachung sowie der Log-Überprüfung anhand einer kleinen Softwarekomponente durch, die auf dem geschützten Server bzw. der geschützten virtuellen Maschine installiert wird.

Deep Security Manager: Die leistungsstarke und zentrale Management-Konsole sorgt für rollenbasierte Administration und Richtlinienvererbung auf mehreren Ebenen.

Vorteile

- > Umfassender Schutz vor Cyberangriffen
- > Keine Investition, Reduzierung der Betriebskosten
- > Single Point of Contact (SPOC), 7x24
- > Vereinfachung der Migration aus physischen in virtuelle Umgebungen bzw. in Public Clouds
- > Automatische Skalierung, Utility-Computing und Self-Service zur Unterstützung agiler Unternehmen mit softwarebasiertem Rechenzentrum
- > Individuelle Konfigurationen für optimalen Schutz
- > Bereitstellung von Reports und Auditberichten

Weitere Informationen

E-Mail: kontakt@proservia.de

Telefon: +49 69 153 03-0

Proservia bringt die Aspekte von Digitalisierung, Menschen und Branchenspezifika zusammen. Als europaweit agierende IT Services Marke der ManpowerGroup liegt unser Fokus auf lokaler Lieferung. Mit 1.000 Mitarbeitern in Deutschland (7.000 europaweit) sind wir flexibel und immer nah an unseren Kunden mit Fokus auf die User-bezogenen Aspekte der digitalen Transformation.