




EINFACHES, ZENTRALES MANAGEMENT UND SICHERHEIT FÜR ALLE GERÄTE

Panda Fusion 360 ist eine ganzheitliche Lösung, die automatisierte erweiterte Sicherheit, zentrales IT-Management und Remote-Support für alle Workstations, Laptops und Server im Unternehmensnetzwerk bietet, einschließlich Mobilgeräte und Tablets. Da es sich um eine Cloud-Lösung handelt, kann sie schnell bereitgestellt werden, ohne dass Wartungsarbeiten oder kostspielige Investitionen in die IT-Infrastruktur erforderlich sind.

Panda Fusion 360 bietet das Beste beider Welten. Die erweiterte Sicherheit, die **Panda Adaptive Defense 360** gegen alle Arten von Cyberbedrohungen bietet, und die integrierten Management-, Überwachungs- und Remote-Support-Funktionen von **Panda Systems Management**.

-  **Automatisierte Vorbeugung, Erkennung, Eindämmung und Abwehr** aller aktuellen oder zukünftigen Arten von modernen Bedrohungen, darunter Zero-Day-Malware, Ransomware, Phishing, Speicher-Exploits und Angriffe ohne Malware.
-  **Kosteneinsparungen** dank zentraler Steuerung und Automatisierung von Infrastruktur-Management-Aufgaben.
-  Die **beste Support-Erfahrung** mit proaktiver Fehlerbehebung und unaufdringlichem Remote-Zugriff auf Geräte sowohl innerhalb als auch außerhalb des Unternehmensnetzwerks.

PANDA SYSTEM MANAGEMENT

Mobilität, Verarbeitung und Speicherkapazität haben die Unternehmensumgebungen verändert, und Organisationen benötigen Werkzeuge, mit denen sie die Effizienz und Produktivität verbessern können. **Panda Systems Management** ist eine Lösung, die für Management, Überwachung und Support aller Geräte Ihrer Organisation entwickelt wurde, egal ob im Büro oder unterwegs.

VORTEILE

Verbessert die Effizienz des IT-Managements

- Warnmeldungen und Überwachung für IT-Assets des Unternehmens.
- Granulare Transparenz aller Geräte im Netzwerk.
- Aufgabenautomatisierung und verschlanktes Infrastruktur-Management.
- Detaillierte On-Demand-Berichte mit messbaren Ergebnissen für Entscheidungsträger und externe Stellen.
- Vorfalls-Management-Tool: stärkere Zusammenarbeit und bessere Reaktionszeit bei Vorfällen.

Verbessert die Produktivität und reduziert die IT-Kosten

- Zentrales Management und Support aller Computer und Geräte über die Cloud.
- Die Überwachung des Netzwerkstatus kann dabei helfen, Software-Installationsrichtlinien zu entwickeln und zu implementieren.
- Tools für unaufdringlichen Support und Remote-Zugriff fördern die Anwen­dermobilität.
- Die kontinuierliche Echtzeit-Transparenz von Unternehmens-Assets (Hardware und Software) vereinfacht Audits und kann die Erstellung von Geschäftsbudgets unterstützen.

PANDA ADAPTIVE DEFENSE

Panda Adaptive Defense 360 ist eine bahnbrechende Cybersicherheitslösung für Workstations, Laptops und Server, die über die Cloud bereitgestellt wird. Sie automatisiert die **Vorbeugung, Erkennung, Eindämmung und Abwehr** aller aktuellen oder zukünftigen Arten moderner Bedrohungen, darunter Zero-Day-Malware, Ransomware, Phishing, Speicher-Exploits und Angriffe ohne Malware innerhalb und außerhalb des Firmennetzwerks. Die Lösung verfügt zudem über **zwei Services, die von Panda Security-Experten** verwaltet werden und im Rahmen der Lösung bereitgestellt werden:

- **Zero-Trust Application Service**
- **Threat Hunting Service**

VORTEILE

Weniger Aufwand und geringere Kosten für eine hochentwickelte, anpassungsfähige Sicherheitslösung

- Dank Managed Services lassen sich Kosten für Fachpersonal reduzieren. Es müssen keine Fehlalarme gehandhabt und keine Verantwortung an Administratoren delegiert werden.
- Managed Services lernen selbstständig aus Bedrohungen. Keine Zeit geht mit manuellen Einstellungen verloren.
- Maximaler Schutz an Endpoints. Die Betriebskosten werden praktisch auf null reduziert.
- Keine Managementinfrastruktur muss installiert werden. Durch den ressourcensparenden Agent und die Cloud-Architektur der Lösung wird die Leistungsfähigkeit der Endpoints nicht beeinträchtigt.

Automatisierung und Beschleunigung von Reaktions- und Untersuchungsmaßnahmen

- Automatische und transparente Wiederherstellung.
- Schnelle Wiederherstellung des Endpoints und unmittelbare Rückkehr zum Normalbetrieb.
- Schnellere forensische Untersuchung durch praxisorientierte Einblicke in die Angreifer und deren Vorgehensweise.
- Trägt zur Verkleinerung der Angriffsfläche bei. Verbessert die Sicherheitslage und Ausgereiftheit von Maßnahmen.

PANDA FUSION 360

Traditionelle Präventionsmethoden

- Persönliche und verwaltete Firewall IDS.
- Gerätesteuerung.
- Permanente On-Demand-Antimalware über mehrere Vektoren hinweg.
- Managed Blacklisting/Whitelisting. Collective Intelligence.
- Vor-Ausführungs-Heuristik.
- Webfilterung.
- Anti-Spam und Anti-Phishing.
- Manipulationsabwehr.
- E-Mail-Inhaltsfilterung.
- Wiederherstellung und Zurücksetzung.

Technologien für Vorbeugung, Erkennung und Abhilfe

- EDR: Ständige Überwachung der Endpoint-Aktivität.
- Schutz vor Ausführung unbekannter Prozesse.
- Zero-Trust Application Service: Cloudbasierte Machine-Learning-Verhaltensanalyse, die alle Prozesse klassifiziert (APTs, Ransomware, Rootkits usw.).
- Cloudbasiertes Sandboxing in realen Umgebungen.
- Verhaltensanalyse und IoA-Erkennung.
- Automatische Erkennung und Abwehr von Arbeitsspeicher-Exploits.

Cloudbasiertes zentrales Management

- Erkennung nicht gepatchter Geräte. Automatisches Patchen und Patch-Management.
- Zentrale Remote-Softwarebereitstellung. Überwachung von CPU-, Arbeitsspeicher- und Speicherplatznutzung, Services, Software usw.
- Mobile Device Management (MDM): Statusüberwachung für alle Mobilgeräte der Organisation.
- Lizenzmanagement und -steuerung. Dashboard-Warnmeldungen.

Echtzeitüberwachung und -bestände

- Echtzeittransparenz und -steuerung aller Geräte im Netzwerk, einschließlich Smartphones und Tablets.
- Überwachung und Steuerung von CPU-, Arbeitsspeicher- und Speicherplatznutzung, Services, Software, Backup-Ausführung usw.
- Leistungsdiagramme und On-Demand-Statusberichte mit messbaren Ergebnissen.
- Software- und Hardware-Änderungsprotokolle.

Automatisierter Remote-Support

- Remote-Verbindung mit agentenbasierten und agentenlosen Geräten (Telnet/SSH, HTTP usw.).
- Unaufdringlicher Support: Remote-Ereignisprotokollierung, Befehlszeile, Taskmanager, Dateitransfer, Registry-Editor.
- Ticketsystem. Fehlerbehebung und interne Kommunikation. Kostenloser Zugang zum ComStore.
- Quickjobs, Möglichkeit zum Herunterladen und Anpassen von Skripten für automatisierte Fehlerbehebung.

CLOUD-MANAGEMENT-PLATTFORM

Aether-Plattform

Die Aether Cloud-Plattform und ihre Konsole optimieren das Management der erweiterten adaptiven Sicherheit von Panda Adaptive Defense 360 für alle Endpoints und Server, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Unternehmensnetzwerks. Die Lösung ist darauf ausgelegt, Komplexität zu minimieren und Flexibilität, Granularität und Skalierbarkeit zu maximieren.

Erzeugt Wertvorteile in kürzester Zeit. Schnelle und einfache Implementierung

- Bereitstellung, Installation und Konfiguration der Lösung in Minutenschnelle. Nutzen ab dem ersten Tag.
- Ein einziger, ressourcensparender Agent für alle Produkte und Plattformen (Windows, Mac, Linux und Android).
- Automatische Erkennung ungeschützter Endpoints. Remote-Installation.
- Proprietäre Proxy- und Repository/Cache-Technologien. Optimierte Kommunikation auch mit Endpoints ohne Internetverbindung.

Vereinfachter Betrieb. Passt sich Ihrer Organisation an

- Intuitive Web-Konsole.
- Flexibles, modulares Management, das die Gesamtbetriebskosten reduziert.
- Vollständige oder begrenzte Sicherheit und Berechtigungen für Anwender konfigurierbar. Prüfung der Anwenderaktivität.
- Gruppen- und Endpoint-spezifische Sicherheitsrichtlinien. Voreingestellte und anpassbare Rollen.
- Hardware- und Software-Bestandsführung und Änderungsprotokolle.

Einfache Skalierung der Sicherheits- und Managementfunktionen über die Zeit hinweg

- Kein Bedarf nach neuer Infrastruktur zur Bereitstellung von Modulen. Keine Bereitstellungskosten.
- Echtzeitkommunikation mit Endpoints über eine einzige Web-Managementkonsole.
- Dashboards und Indikatoren für jedes Modul.

Kompatible Betriebssysteme: Windows, macOS und Linux. EDR-Funktionen sind auf Windows, macOS und Linux verfügbar, wobei auf der Windows-Plattform alle Funktionen in vollem Umfang verfügbar sind.

Liste kompatibler Browser: Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Microsoft Edge und Opera.