

IT-Sicherheit

## Neuer Panda GateDefender Performa 4.0 mit Cloud basiertem Schutz

Panda Security stellt auf der it-sa die neue GateDefender Performa Version vor

Mit dem Launch des neuen GateDefender Performa 4.0 bringt Panda Security eine umfassende Secure Content Management Appliance auf den Markt, die es Unternehmen jeder Größe ermöglicht, eine hybride Cloud am Perimeter zu implementieren. Damit können sowohl die Flexibilität und Kontrollmöglichkeiten einer On-Premise-Lösung genutzt werden als auch die Echtzeit-Erkennungskapazität der Cloud. Dank der einzigartigen Kombination von Cloud Technologien, Collective Intelligence, heuristischer Analyse und Best-of-Breed Technologien bietet die Appliance hohe Performance und bestmöglichen Schutz am Haupteintrittspunkt für Malware.






Die neue Version des Panda GateDefender Performa ist eine leistungsstarke Appliance, die sich nicht nur durch hohe Kapazität, Skalierbarkeit und Lastenausgleich von traditionellen Perimeter-Lösungen unterscheidet: Die neu integrierte Cloud-Technologie erhöht dabei den Schutzlevel, während sie parallel den Ressourcenverbrauch enorm reduziert. Das integrierte Collective Intelligence Konzept ermöglicht Echtzeit Perimeter-Schutz gegen Spam, Zombies, alle be-

**Presseinformation  
Duisburg, 14.10.2010**



Bilder und mehr im Online-Pressoffice:  
<http://panda.talkabout.de>

Panda Security im Netz:

-  <http://pandanews.de/>
-  <http://twitter.com/pandanewsde>
-  [flickr.com/photos/panda\\_security](http://flickr.com/photos/panda_security)
-  [youtube.com/user/PandaTV](http://youtube.com/user/PandaTV)
-  [bit.ly/Panda-Security](http://bit.ly/Panda-Security)

kannten und unbekanntem Bedrohungen sowie vor unsachgemäßem und potentiell gefährlichem Internet-Gebrauch.

#### **Die neuen Features im Überblick:**

GateDefender Performa 4.0 wurde bezüglich der Schädlingserkennung optimiert:

- Echtzeit-Verbindung mit der Collective Intelligence (Cloud basiert)
- Scannen des HTTPS Protokolls
- Dynamische URL-Erkennung

Für eine bessere Kontrolle des Unternehmensnetzwerks sorgen:

- Quality of Service (QoS) Feature zur Optimierung der Bandbreitenauslastung
- Verbesserte Activity-Reports
- Visuelle Darstellung der Online-Nutzung aller User
- Soziale Netzwerke in Web-Filter Kategorien
- Web 2.0 Protokoll-Filter

Mehr Flexibilität durch:

- Web 2.0 Protokoll-Filter
- Optimale Netzwerkleistung durch automatisches Load-Balancing

Der Einsatz der Performa Appliance steigert die Mitarbeiterproduktivität und optimiert den Bandbreitenverbrauch, indem der Zugriff auf nicht unternehmensrelevante Webseiten eingeschränkt, die Verwendung von Tools wie P2P, IM, Spotify, VoIP, welche die Bandbreite unnötig belasten, überwacht und potentiell schädliche Inhalte ausgefiltert werden – ohne den legitimen E-Mail- und

Web-Traffic zu beeinflussen. Auch Daten, die über SSL Traffic und HTTPS ausgetauscht werden, werden von der Appliance gescannt und auf Schwachstellen überprüft, bevor sie den entsprechenden Empfänger erreichen.

Bereits vor der Installation wird die Performa-Appliance konfiguriert und ihre Schutzmodule über eine Web-Konsole aktiviert. Sie integriert sich nahtlos in bestehende Systeme wie LDAP oder Active Directory. Über die Konsole können alle Schutzmodule, die im Netzwerk angewendet werden, bequem und einfach administriert werden.

Die Panda GateDefender Performa Serie ist in verschiedenen Hardware-Konfigurationen (SB, 9100, 9500 Lite und 9500 Large) erhältlich, die individuell an Größe, Netzwerkstruktur und Datenvolumen einzelner Unternehmen angepasst werden können.

Panda Security wird die neue Version des GateDefender Performa auf der IT-Security Messe it-sa in Nürnberg vom 19. bis zum 21. Oktober in Halle 12, Stand 435 vorstellen.

Weitere Informationen zur Gate Defender Performa Serie finden Sie unter folgendem Link:  
<http://www.pandasecurity.com/germany/enterprise/solutions/gatedefender-performa/>

\*\*\*

## Über Panda Security

1990 in Bilbao, Spanien, gegründet, hat sich Panda Security zum Ziel gesetzt, seinen Kunden intelligenten Schutz gegen Malware bei geringstmöglicher Systembelastung zu bieten. Als erster Anbieter überhaupt hat Panda dazu eine Scan-Technik vorgestellt, die die Vorteile des Cloud-Computing mit der Schwarmintelligenz aller Panda-Nutzer kombiniert. Wird irgendwo auf der Welt ein neues Schadprogramm entdeckt, kann Panda alle seine Nutzer durch diesen „Collective Intelligence“-Ansatz aktuell in der Regel schon nach sechs Minuten schützen. Panda Security entwickelt und vertreibt leistungsfähige Consumer- wie auch Corporate-Lösungen.

In Deutschland und Österreich leitet die PAV Germany GmbH das Panda-Geschäft und bietet Unternehmenskunden kostenfreien 24/7/365-Support auf Deutsch durch die eigenen Techniker. Den Vertrieb organisiert die PAV durch Channel-Partner. Mit mehr als 56 Niederlassungen weltweit und einem Kundenstamm aus fast 200 Ländern hat sich Panda Security eine globale Präsenz geschaffen. Zahlreiche internationale Unternehmen vertrauen den Sicherheitslösungen von Panda, darunter u. a. DHL, VW, Opel, Telefonica, Hertz oder Pirelli.

## Weitere Informationen

Panda Security Pressoffice: <http://panda.talkabout.de>

### talkabout communications gmbh

Ursula Schemm/ Filiz Schulz  
Balanstraße 73 / Gb. 10  
81451 München  
Tel.: +49 89 459954-24 / 25  
Fax.: +49 89 459954-44  
[uschemm@talkabout.de](mailto:uschemm@talkabout.de); [fschulz@talkabout.de](mailto:fschulz@talkabout.de)  
Web: <http://www.talkabout.de>

### Panda Security

PAV Germany GmbH  
Margarita Mitroussi  
Presse & PR  
Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 26  
47228 Duisburg  
Tel.: +49 2065 / 961-320  
Fax: +49 2065 / 961-195  
[margarita.mitroussi@de.pandasecurity.com](mailto:margarita.mitroussi@de.pandasecurity.com)  
Web: [www.pandasecurity.com/germany](http://www.pandasecurity.com/germany)