



Mit Panda Cloud Protection müssen Unternehmen keinerlei Aufwand für ihren Antivirus betreiben, sondern können einfach einen kompletten Security-Service abonnieren.

Panda Cloud Protection ist ein innovativer Service, der von Panda Security gehostet und von Service Providern gemanaged wird. Er bietet kontinuierlichen, bedienerlosen Schutz für Endpoints und E-Mail.

Mit Panda Cloud Protection sparen Sie Investment für Hardware, Software und IT-Personal. Stattdessen zahlen Sie eine erschwingliche Service Gebühr. Dies ermöglicht die Verlagerung der nötigen Infrastruktur und Wartung in die Cloud.

Panda Cloud Protection bietet cloud-basierten Anti-Malware- und Firewall-Schutz für Endpoints. Die gehostete Web-Konsole erlaubt Service Providern oder Kunden ein einfaches Management. In gleicher Weise wird der E-Mail-Verkehr auch in der Cloud gefiltert. Dies stellt sicher, dass nur Nachrichten ohne Viren oder Spam den Anwender erreichen. So werden Hardware-, Software- und Bandbreitenauslastung optimiert.



LIGHT

PANDA CLOUD PROTECTION wirkt komplett aus der Cloud. So beansprucht es kaum Ressourcen. Investitionen in Clientside-Infrastruktur entfallen.



SECURE

Durch Cloud-Scanning auf den PandaLabs-Servern bietet PANDA CLOUD PROTECTION den schnellsten Schutz gegen Viren und Spam.



EASY

PANDA CLOUD PROTECTION ist sehr einfach zu bedienen. Das Abonnement des Services und die Web-Konsole sorgen jederzeit von überall aus für einen mühelosen Zugang zu allen Sicherheitsinformationen über das Netzwerk und den E-Mail-Verkehr.

### PANDA CLOUD PROTECTION

	Endpoint Protection	Email Protection
<b>Schützt</b>		
PCs und Laptops	•	
File Server	•	
E-Mail-Verkehr		•
<b>Schutzlevel</b>		
Endpoints, Anti-Malware (Viren, Spyware, Phishing, Rootkits und Bots)	•	
Personal oder Managed Firewall	•	
Schutz für Endpoint-E-Mail (SMTP, POP3)	•	
Schutz für Endpoint – Instant Messaging (IM)	•	
Web Schutz für sicheres Browsing	•	
Prüfung von Sicherheitslücken und Bedrohungen	•	
E-Mail-Verkehr, Anti-Malware (Viren, Spyware, Phishing, Rootkits und Bots)		•
E-Mail-Verkehr, Anti-Spam		•
<b>Management</b>		
Web-basierte Management Konsole	•	•
IT Security Provider Konsole	•	
Report über den Sicherheits-Status	•	•

### Hauptvorteile

#### Robuster Schutz

Panda Cloud Protection bietet proaktiven Anti-Malware-Schutz für Endpoints und E-Mail. Der Schutz basiert auf Panda Security's Collective Intelligence, so dass die Signaturdatei regelmäßig und automatisiert upgedatet wird. Zusätzlich verfügt das Produkt über eine Personal oder Managed Firewall sowie einen cloud-basierten Anti-Spam-Filter.

#### Minimiert Instandhaltungskosten

Weil das Produkt komplett in der Cloud gehostet wird, erfordert es keine zusätzliche Infrastruktur oder weiteres IT Personal. Der E-Mail-Verkehr im Netzwerk wird in Echtzeit reduziert und der Schutzlevel somit auch bei extremer Belastung optimiert.

#### Optimiert die Ressourcenauslastung

Die Lösung nutzt Technologien, die den Bandbreitenverbrauch und die Endpoint-Ressourcen während der Updates optimieren. Sie minimiert unproduktiven Traffic am Perimeter und Server Workloads.

#### Einfach zu nutzen und zu bedienen

Der Schutz kann jederzeit von überall aus über die Web-Konsole gemanagt werden. Das erlaubt das zentralisierte Monitoring aller Endpoints und des E-Mail-Verkehrs. Die Installation erfolgt mühelos, automatisch und/oder von einem Remote-Standpunkt aus und kann von einem einzigen, zentralen Punkt aus gestartet werden.

## Einfaches Management über die gehostete Web-Konsole

Administratoren benötigen lediglich einen Web Browser um den Antivirus und die Firewall zentral für alle Workstations zu managen. Es besteht kein Bedarf für zusätzliche Software, Infrastruktur oder Wartungs-Personal. Das Abonnement für den Service reicht aus.

## Monitoring und Reporting

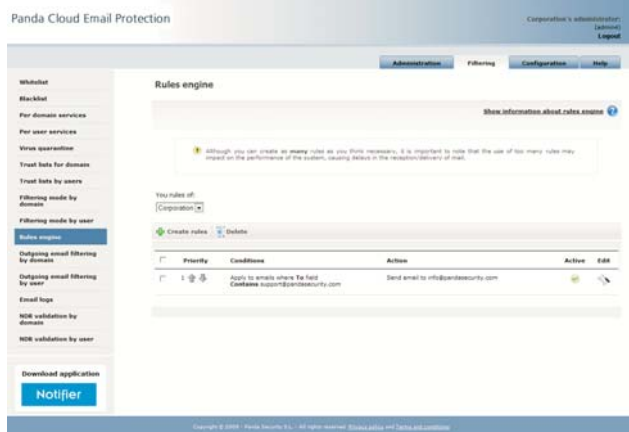
Panda Cloud Protection bietet On-Demand- und planmäßige Netzwerk-Scans mit Echtzeit-Monitoring der Ergebnisse. Die Reports sind individuell konfigurierbar. Sie geben einen detaillierten Überblick über den Schutz-Status und die Erkennungsaktivität (inklusive graphischer Darstellung). Alle Reports sind exportierbar und können automatisch per E-Mail versendet werden.

## P2P-Upgrades/Updates

Das Upgrade/Update der Workstations und Server erfolgt via P2P-Verbindung. Diese Aktualisierungen werden unbeaufsichtigt und automatisch vom nächstgelegenen Desktop durchgeführt, um die Bandbreiten-Auslastung zu optimieren. Sollte das Update-Paket nicht in dem LAN zu finden sein, werden die Workstations es von Panda über das Internet beziehen. Die Häufigkeit der Updates lässt sich konfigurieren und entweder on-demand oder durch Gruppen veröffentlichen.

## Profil-basierter Schutz

Dieses Merkmal ermöglicht es dem Administrator, je nach den Erfordernissen im Unternehmen verschiedene Gruppen unterschiedliche Richtlinien oder Schutzprofile zuzuweisen und dadurch Zeit zu sparen.



Installation und Konfiguration funktionierten so einfach, wie sie bei einer Endpoint-Security-Lösung in einem SaaS-Modell sein sollte. Auf dem sicheren Management-Portal im Internet legte ich Schutzprofile für Gruppen und Nutzer an.

Matthew D. Sarre, Executive Director  
Sarrel Group

Meine Erfahrung mit Panda Security besteht in ausnahmslos gutem Service. Die Abgabe der meisten Administrations-Funktionen bei einer Managed Security Lösung sorgt für ruhige Gewissheit. Dafür bin ich gerne bereit, die Gebühren des Abonnements zu zahlen.

Bright Hub Review

## Flexible Installation

Administratoren haben mehrere Möglichkeiten, die Schutzsoftware zu verteilen. Es funktioniert von einem Remote-Standpunkt aus oder über E-Mail mit einer Download-URL. Ist keine Nutzerinteraktion gewünscht, erlaubt das Distributions-Tool die transparente Verteilung an ausgewählte Rechner. Für die Verteilung durch Login-Scripts, Active Directory Tivoly, SMS oder LanDesk steht ein MSI Installer zur Verfügung. Viele Fremdprodukte können automatisch entfernt werden.

## Delegiertes Management

Panda Cloud Protection ermöglicht Administratoren, bestimmte Administrationsaufgaben an andere Anwender zu delegieren. Zusätzlich können sie festlegen, für welche Computer diese Berechtigungen gelten.

## Hoch-effektiver Spam-Filter

Der garantierte Filter-Modus optimiert den Verbrauch von Bandbreite und Unternehmens-Ressourcen. Der Aufwand für Spam-Management wird deutlich verringert.

## E-Mail-Quarantäne-Management

Der Quarantäne-Bereich von Panda Cloud Protection lagert alle Spam-Mails oder Mails, die Viren enthalten, aus. Sie erreichen also nicht den Server des Endkunden, wodurch das Unternehmen Zeit und Ressourcen spart.

## 24x7 garantierte Verfügbarkeit

Die Systemarchitektur bietet Load-Balancing und Redundanz für maximale Verfügbarkeit. Der 24x7-Support sichert ununterbrochenen Endpoint-Schutz und einen sauberen E-Mail-Service: 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche.

Panda Security hat einen guten Mix aus Sicherheit, Performance und User-Freundlichkeit. Die Administration ist äußerst effizient. Gute Performance, User-Freundlichkeit, viele Funktionen und Finesse.

Best in Test. Techworld Sweden. July 2009.

## Panda Security Zertifikate und Auszeichnungen



Revision 10.11.2009

Jetzt testen: <http://cloudprotection.pandasecurity.com>  
Kostenfreie Testversion von PANDA CLOUD PROTECTION.

**PANDA** | 20th Anniversary  
SECURITY 1990-2010