

100 Prozent Eigenentwicklung

Bereits seit 1990 werden alle Panda Security Lösungen in eigener Regie entwickelt. Alle Anti-Malware-Technologien sind hundertprozentige Inhouse-Entwicklungen, was vor allem in der Erkennung und im Performancebereich eindeutige Vorteile bietet.

Spezialisiert auf Antiviren- und Anti-Malware-Lösungen

Panda Security konzentriert sich seit seiner Gründung ausschließlich auf die Entwicklung und ständige Verbesserung bzw. Erweiterung von Anti-Malware-Lösungen. Deren Kern-Features sind:

- Zentrale Verwaltung (Installation, Konfiguration, Deinstallation, Update, Upgrade)
- Detailliertes Reporting in Echtzeit: Überblick über alle Rechner von jedem Arbeitsplatz/Server aus
- Integration der Collective Intelligence bei allen Panda Security Lösungen
- Deinstallationsroutinen für Wettbewerberprodukte

Unabhängiger, führender europäischer Entwickler

- | | |
|--|--|
| 1990 Firmengründung in Bilbao/Spanien | 2009 Weltweite Expansion schreitet voran: Schweden, Finnland und Großbritannien sind nun Tochterunternehmen. |
| 1995 Marktführer in Spanien | 2010 Kanada wird ebenfalls Niederlassung. Neun weitere Country-Partner schließen sich der Gruppe an. |
| 1996 Weltweite Expansion | 2015 Panda Security ist in 80 Ländern mit lokalen Präsenzen vertreten und vertreibt seine Produkte in über 23 Sprachen. |
| 2002 Start des Vertriebs- und Partnerkonzepts in Deutschland und Österreich durch die bydata AG in Duisburg | |
| 2003 Vertrieb in über 200 Ländern weltweit | |
| 2007 Panda Software wird zu Panda Security | |
| 2008 Die bydata AG wird vom Country-Partner zum Tochterunternehmen PAV Germany GmbH | |

Weltweite Präsenz mit multilingualen Lösungen

- Weltweite Malware-Erkennungsprozesse dank Collective Intelligence
- Weltweiter Einsatz der Lösungen: Produktentwicklung entsprechend der globalen und lokalen Anforderungen

Langjährige Erfahrung (Technologische Meilensteine)

- | | |
|--|--|
| 2014 Panda revolutioniert mit Panda Adaptive Defense die Malware-Erkennung. Der völlig neue Ansatz bietet einen für jeden Kunden individualisierbaren und durch Panda gemanagten Dienst speziell zur Abwehr von Targeted Attacks (Datendiebstahl) und unbekanntem Bedrohungen. | 2004 Realisierung des ersten hostbasierten Intrusion Prevention Systems „TruPrevent Technologies“ . |
| 2010 Als erster Anbieter weltweit bietet Panda Security flächendeckenden Cloud-Schutz für alle Bereiche an: Endpoints, E-Mail und Internet-Traffic. | 2003 Mit Einführung von „ Panda WebAdmin “ bietet erstmals ein Security-Hersteller eine webbasierte Management-Konsole. |
| 2009 Einführung von Panda Cloud Antivirus : Erster kostenfreier, cloudbasierter Desktop-Echtzeitschutz. | 1999 Erste Lösung für Exchange-Server , die in der Lage ist, den Internet Mail Connector (SMTP Stack) zu schützen. |
| 2008 MalwareRadar : Erster Hersteller, der automatisierte Security-Audits anbietet. | 1998 Erster Desktop Antivirus mit TCP/IP-Traffic-Scan und täglichem Update der Signaturdatei. |
| 2007 Einführung der Collective Intelligence , einer neuartigen, cloudbasierten Scan- und Informationstechnologie, die auf dem Prinzip der neuronalen Vernetzung beruht. | 1993 Panda realisiert das erste „ Anti-Stealth Erkennungssystem “, um zu verhindern, dass sich Viren im Speicher verbergen können. |
| | 1992 Erste Lösung mit integrierter Honey Pot Technologie . |