



## **CeBIT-Premiere: G Data CloseGap die smarte Virenschutztechnologie**

*Effektiv abgesichert gegen alle Online-Bedrohungen dank aktiven Hybridschutz*

(ddp direct) G Data stellt nach mehrjähriger Entwicklungszeit seine neue AntiViren-Technologie ?Made in Germany? als Weltpremiere auf der CeBIT 2013 vor: G Data CloseGap ? der aktive Hybridschutz zur Abwehr von Malware und Online-Attacken. G Data CloseGap ist mehr als nur eine AV-Technologie und geht technologisch einen neuen Weg. Es ergänzt proaktive Abwehrtechnologien, wie BankGuard, WebCloud oder BehaviourBlocker, mit signaturbasierten Erkennungs- und Schutztechnologien. Dank des modularen Aufbaus und regelmäßiger Updates ist G Data CloseGap dabei immer auf dem aktuellen Technologie-Stand und hält so problemlos Schritt mit den neuesten Online-Bedrohungen. Ein immenser Vorteil im Vergleich zu klassischen Anti-viren-Lösungen. G Data CloseGap ist in den neuen Sicherheitslösungen für Privatanwender bereits enthalten: G Data AntiVirus 2014, G Data InternetSecurity 2014 und G Data TotalProtection 2014.

Perfekter Schutz dank ?German Engineering?

Bei der Abwehr von Computerschädling zählt Präzision und Schnelligkeit. Eine kurze Reaktionszeit zwischen dem ersten Auftreten des Schädling und der Bereitstellung einer entsprechenden Signatur sind häufig entscheidend. Klassische Antiviren-Lösungen können hier oft nicht mithalten. Die G Data CloseGap-Technologie geht einen neuen Weg und kombiniert proaktive und signaturbasierte Security-Technologien zu einem leistungsstarken aktiven Hybridschutz. Mit jedem Update erhält CloseGap zusätzliche Erweiterungen, wodurch die Funktionalität problemlos an die aktuelle Bedrohungslage angepasst werden kann. So sind Anwender und ihre Daten zu jeder Zeit auch bei neuen und bisher unbekanntem Angriffsszenarien optimal geschützt. Im Vergleich zu bisherigen Doppel-Engine-Konzepten bietet CloseGap noch einen weiteren Vorteil: der Ressourcenverbrauch ist deutlich geringer.

So funktioniert G Data CloseGap

Eine Doppel-Engine schützt perfekt vor Online-Gefahren, benötigt aufgrund der doppelten Erkennung aber sehr viel Rechenleistung.

Intelligente Technologien setzen immer dort an, wo es erforderlich ist. Das erspart doppelte Arbeit und schont zugleich wertvolle Ressourcen. Vergleichbar arbeitet die von G Data entwickelte CloseGap-Technologie: Der aktive Hybridschutz erkennt und schließt die Lücke im Abwehring vollautomatisch. Er arbeitet dabei schnell und effektiv ? für einen umfassenden Schutz, ohne den PC auszubremsen.

Security-Generation 2014 mit CloseGap-Technologie

G Data CloseGap ist in den neuen Sicherheitslösungen für Privatanwender bereits enthalten: G Data AntiVirus 2014, G Data InternetSecurity 2014 und G Data TotalProtection 2014. Verfügbar: April 2013.

CeBIT 2013: IT-Security Hotspot in Halle 12, Stand C41

Erfahren Sie in Hannover mehr über G Data CloseGap und wie Unternehmen und Heimanwender sich effektiv vor On-line-Bedrohungen absichern können. Der deutsche Branchenprimus stellt auf der CeBIT 2013 seine neuen Sicherheitstechnologien und Lösungen für Endkunden und Unternehmen vor: G Data ? Halle 12, Stand C 41.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/8zha77>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wirtschaft/cebit-premiere-g-data-closegap-die-smarte-virenschutztechnologie-42987>

=== G Data CloseGap-Logo (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/ujme00>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/g-data-closegap-logo>

=== CeBIT Premiere: G Data CloseGap die smarte Virenschutztechnologie (Dokument) ===

G Data stellt nach mehrjähriger Entwicklungszeit seine neue AntiViren-Technologie Made in Germany als Weltpremiere auf der CeBIT 2013 vor: G Data CloseGap der aktive Hybridschutz zur Abwehr von Malware und Online-Attacken. G Data CloseGap ist mehr als nur eine AV-Technologie und geht technologisch einen neuen Weg. Es ergänzt proaktive Abwehrtechnologien, wie BankGuard, WebCloud oder BehaviourBlocker, mit signaturbasierten Erkennungs- und Schutztechnologien. Dank des modularen Aufbaus und regelmäßiger Updates ist G Data CloseGap dabei immer auf dem aktuellen Technologie-Stand und hält so problemlos Schritt mit den neuesten Online-Bedrohungen. Ein immenser Vorteil im Vergleich zu klassischen Anti-viren-Lösungen. G Data CloseGap ist in den neuen Sicherheitslösungen für Privatanwender bereits enthalten: G Data AntiVirus 2014, G Data InternetSecurity 2014 und G Data TotalProtection 2014.

Shortlink:

<http://shortpr.com/xewjzj>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/dokumente/cebit-premiere-g-data-closegap-die-smarte-virenschutztechnologie>

## **Pressekontakt**

G Data Software AG

Herr Thorsten Urbanski  
Königsallee b 178  
44799 Bochum

presse@gdata.de

## **Firmenkontakt**

G Data Software AG

Herr Thorsten Urbanski  
Königsallee b 178  
44799 Bochum

gdata.de  
presse@gdata.de

Die G Data Software AG, mit Unternehmenssitz in Bochum, ist ein innovatives und schnell expandierendes Softwarehaus mit Schwerpunkt auf IT-Sicherheitslösungen. Als Spezialist für Internetsicherheit und Pionier im Bereich Virenschutz entwickelte das 1985 in Bochum gegründete Unternehmen bereits vor mehr als 20 Jahren das erste Antiviren-Programm. G Data ist damit eines der ältesten Securitysoftware-Unternehmen der Welt.

Das Produktportfolio umfasst Sicherheitslösungen für Endkunden, den Mittelstand und für Großunternehmen. G Data Security-Lösungen sind in weltweit mehr als 90 Ländern erhältlich.

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu G Data Security-Lösungen finden Sie unter [www.gdata.de](http://www.gdata.de)

Anlage: Bild



**CloseGap**