



secunet Security Networks AG

Deutsches Eigenkapitalforum

Frankfurt, 22. November 2011

Dr. Rainer Baumgart, CEO

Agenda

1 Unternehmen

2 Markt

3 Zahlen 2011

4 Strategie

Positionierung

Führender deutscher Anbieter von vertrauenswürdigen IT-Sicherheitslösungen

Stärken:

- **Kompetenz** – secunet deckt alle Aspekte der komplexen IT-Sicherheit ab
- **Erfahrung** – secunet ist einer der vier IT-Sicherheitspartner der deutschen Bundesregierung
- **Technologie** – SINA Produktpalette

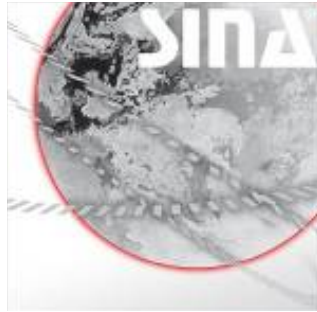
SINA[®]



Bundesministerium
des Innern

secunet ist Sicherheitspartner
der Bundesrepublik Deutschland

Kundenorientierte Aufstellung



Hochsicherheit



Government







**Business
Security**

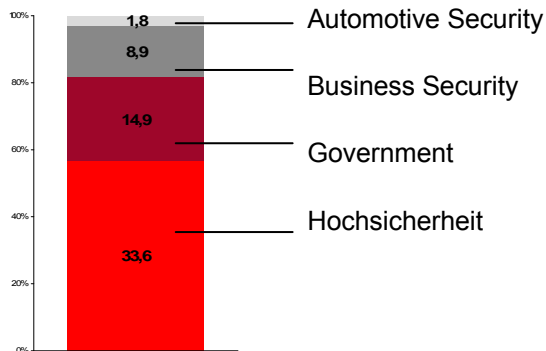


**Automotive
Security**

Die Geschäftsbereiche der secunet

Kurzbeschreibung		Wertschöpfung				Kommentare
		Hard-ware	Soft-ware	Service	Lösungen	
Hochsicherheit	Hochsicherheit zur Absicherung der Kommunikation 	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> SINA, Beratung und Integration
Government	IT-Sicherheit für Behörden 	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> E-Government, Biometrie / Identitätsdokumente, etc.
Business Security	IT-Sicherheit für die private Wirtschaft 	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsberatung, Identitätsmanagement, Managed Security Services, etc.
Automotive Security	Schlüsseltechnologie für die Automotive-Branche 	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> Funktionsfreischaltung, Flashdatensicherheit, Sicherheit von Infotainment-Plattformen in Autos, etc.

Umsatz 2010
in Mio. €



Geschäftsbereich Hochsicherheit



- SINA – Sichere Inter-Netzwerk Architektur – Produkte zur Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von vertraulichen Informationen (Verschlusssachen – VS)
 - Entwicklung
 - Beratung
 - Integration und Schulung
- Höchste Sicherheit für Behörden, Bundeswehr und geheimschutzbetreute Unternehmen national wie international
- Hervorragende Positionierung im Markt
 - Zunehmende Bedrohungen im Internet (CyberX), Awareness und politischer Druck
 - Hohe Eintrittsbarrieren (behördliche Kunden mit regulativen Rahmenbedingungen)
 - Hohe Innovationsgeschwindigkeit (z.B. Separation Kernel Technologie)
 - Neue Behördennetze und Anforderungen (NdB, DOI, sTESTA)
 - Umstrukturierungszwang durch Budgetrestriktionen (MIL)
- Wachstumstreiber: Technologieführerschaft und Internationalisierung

Geschäftsbereich Hochsicherheit



SINA® - einzigartig unter den IP-basierten Kryptosystemen für die Verarbeitung und Übertragung von Verschlusssachen

Vom BSI* bis zur höchsten nationalen Sicherheitsstufe STRENG GEHEIM zugelassen

- Zulassungen in Europa: bis zu EU SECRET
- Zulassungen der NATO: bis zu NATO SECRET
- Basierend auf abgesicherter Linux-Systemplattform
- Eine gemeinsame Entwicklung mit dem BSI*
- Weit über 26.000 Komponenten im Einsatz



secunet ist Sicherheitspartner
der Bundesrepublik Deutschland

*BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Geschäftsbereich Government

Anspruchsvolle Lösungen für komplexe Fragestellungen



Biometrie/Hoheitliche Dokumente

- Biometrie/e/Pässe/eAusweise
- Biomiddle & eID PKI
- Border Control
- Aviation Security



Sicherheitsvalidierung

- Prüflabor
- CC-Beratung
- Konformitätstests
- Technische Richtlinie



Gesundheitswesen

- Sicherer eHealth-Netzkonnektor
- Sicherheitskonzepte eGK
- PKI-Beratung



E-Government

- Security Awareness
- Sicherheitskonzepte/-management
- ISO 27001 - IT-Grundschutz
- Behörden-PKIs
- De-Mail
- Kritische Infrastrukturen
- Digitaler Behördenfunk
- Safe Surfer



Secure Web Solutions

- Sichere Weblösungen (SOA)
- ELSTER
- AUTHEGA
- HSM-Kompetenzzentrum

Geschäftsbereich Business Security

■ Starke Marktposition

- Marktführer "Qualifizierte Signatur"
- Marktführer "De-Mail"

■ Lösungsanbieter für komplexe IT-Sicherheitssysteme

- Data Loss Prevention
- Sicherheitsmanagementsysteme (ISO 27001)
- Single-Sign-On

■ IT Sicherheitsdienstleister

- Managed Security Services



Wir schützen das geistige Eigentum von Unternehmen.



Markttrends Business Security

Jeden Tag ein neuer Datenskandal



The image is a screenshot of a news article on the Stern.de website. At the top left is the Stern.de logo, a red square with a white star. To its right is the search bar containing the text 'Rewe' and a search button. Below the search bar is a navigation menu with categories: Politik, Panorama, Sport, Kultur, Wirtschaft, Auto, Gesundheit, and Life. A secondary menu below that includes: Computer, Online, Telefon, Home Entertainment, Spiele, Wissenstests, and Archiv. The article content starts with a date and time: '20. Juli 2011, 10:05 Uhr'. Below this is a sub-headline 'Hackerangriff auf Rewe' and a main headline 'Kundendaten stehen im Netz' in red. The first line of the article text reads: 'Schlechte Nachrichten für Nutzer der Rewe-Bildertauschbörse: Bei d' and the second line reads: 'Kundendaten kopiert worden - die inzwischen im Internet veröffentlic'.

stern.de powered by

Politik Panorama Sport Kultur Wirtschaft Auto Gesundheit Life

Computer Online Telefon Home Entertainment Spiele Wissenstests Archiv

20. Juli 2011, 10:05 Uhr

Hackerangriff auf Rewe

Kundendaten stehen im Netz

Schlechte Nachrichten für Nutzer der Rewe-Bildertauschbörse: Bei d
Kundendaten kopiert worden - die inzwischen im Internet veröffentlic

secunet Automotive Security

Wussten Sie, dass ...

... täglich ~ 5.000
Fahrzeuge mit secunet
Technologie produziert
werden



... wir mit Sicherheit die
Zukunft gestalten



... von uns umgesetzte
Systeme weltweit arbeiten



... wir neuen
Technologien den Weg
in der Standardisierung
ebenen



Geschäftsbereich Automotive Security

Anwendbare Kryptografie für Automotive-Trends

Positionierung

- Dienstleister für OEMs und Zulieferer in Deutschland
- Entwicklungspartner für komplexe IT-Security mit Schwerpunkt Backend
- Erfahrungen in angrenzenden Industrien/Technologien wie Telco, Payment, Smart Token usw.
- “Mit IT Sicherheit in das Zeitalter vernetzter Fahrzeuge”

Automotive Trends



Agenda

1 Unternehmen

2 Markt

3 Zahlen 2011

4 Strategie

Umsatztreiber und Trends

Compliance, Cybercrime, Mobile Devices und Cloud Computing

Gesetze

- De-Mail / ePostbrief
- Compliance (SOX, KonTraG, BDSG,...)



Konnektor De-Mail/ePostbrief
Trustcenter-/De-Mail-Komponenten
Identity Management

Datenschutz und Informationssicherheit

- Wikileaks
- Anonymous
- Lulz Security ...



SINA Business
Data Loss Prevention
Sicherheitskonzepte (ISO27001)

Mobile Sicherheit

- Laptops
- Smartphones
- Apps



Starke Authentisierung
Pentest für Apps
Sicherheitskonzepte

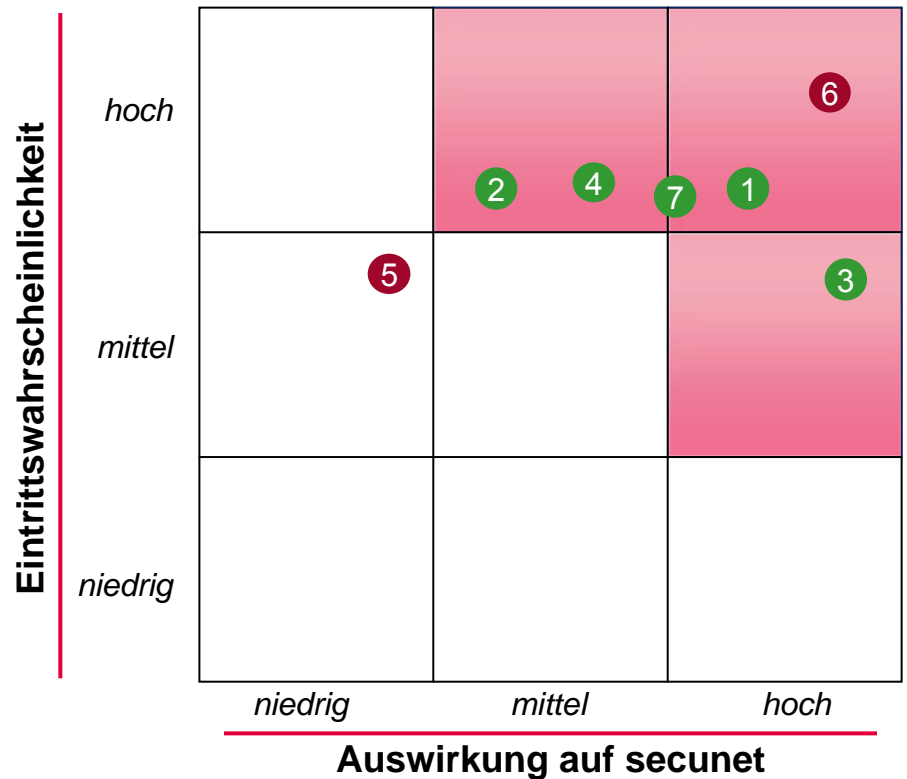
Die wichtigsten Markttrends

Die Mehrzahl der Markttrends wirkt positiv auf secunet

Trends

- 1 Neue Technologien verändern Sicherheitsbedrohungen (Cloud Computing, Smart Grid)
- 2 Automobiles Internet: Nächste Generation
- 3 Internationale Standards für Kryptokomponenten (MILS, HAIPE, SKIP)
- 4 Neue Behördennetze entstehen, neue elektronische Ausweisdokumente
- 5 Traditioneller Markt wird von großen Produktherstellern beliefert (US, China)
- 6 Einsparungen im Bereich Defence
- 7 Cyber Attacken (Digitale Unterwelt)

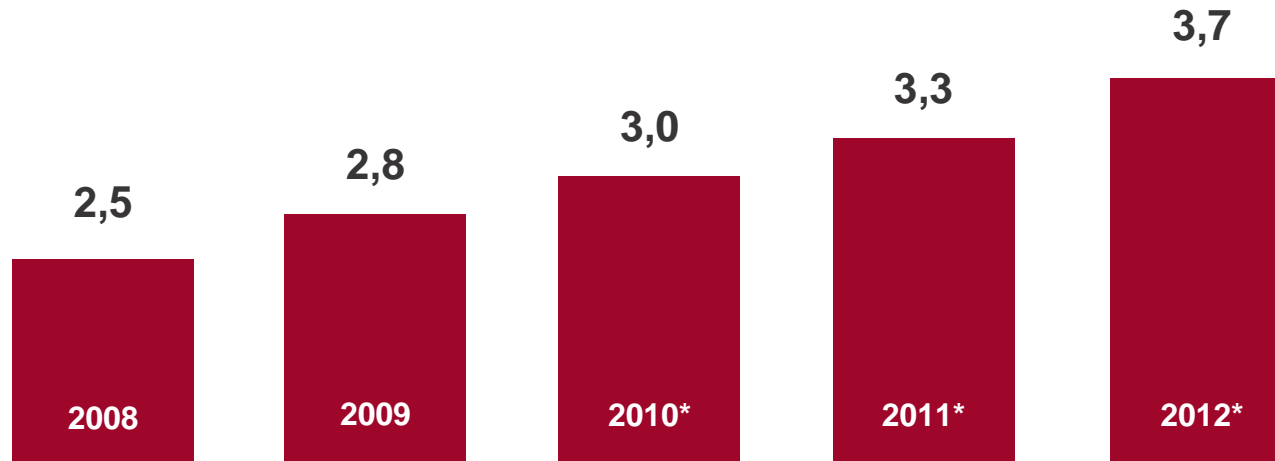
Priorisierung der Markttrends



- Positive Wirkung auf secunet
- Negative Wirkung auf secunet

Wachstumsmarkt IT-Sicherheit

Deutscher Markt für IT-Sicherheit in Mrd. €



* Erwartet

Quelle: BOOZ & CO, "Die IT-Sicherheitsbranche in Deutschland", Feb '10

Marktteilnehmer

■ National

- Zersplitterte Marktstruktur: mehrheitlich kleine und mittelständische Anbieter

■ International

- Große, multinationale Konzerne bzw. nationale Champions
 - General Dynamics
 - Raytheon
 - Thales
 - Cassidian

„IT Security Made in Germany“ ist Markenzeichen

– deutsche IT-Sicherheitsprodukte genießen hohes Ansehen und Vertrauen

Agenda

1 Unternehmen

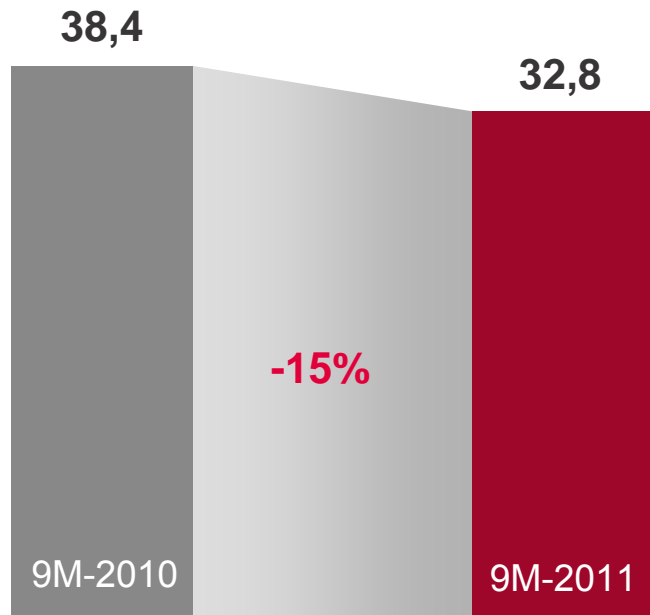
2 Markt

3 Zahlen 2011

4 Strategie

Umsatzentwicklung 2010-2011

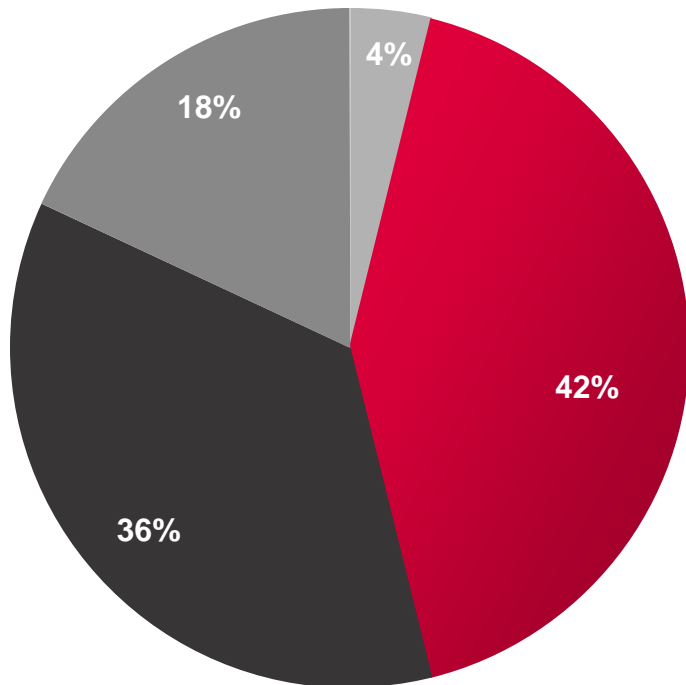
Umsatz in Mio. €



- Verschiebung von Großprojekten im Bereich Hochsicherheit: Rückstand im Hardware-Geschäft (SINA)
- Dienstleistungsgeschäft (Beratung) zufriedenstellend: hohe Auslastung in diesem Bereich

Umsatz nach Segmenten

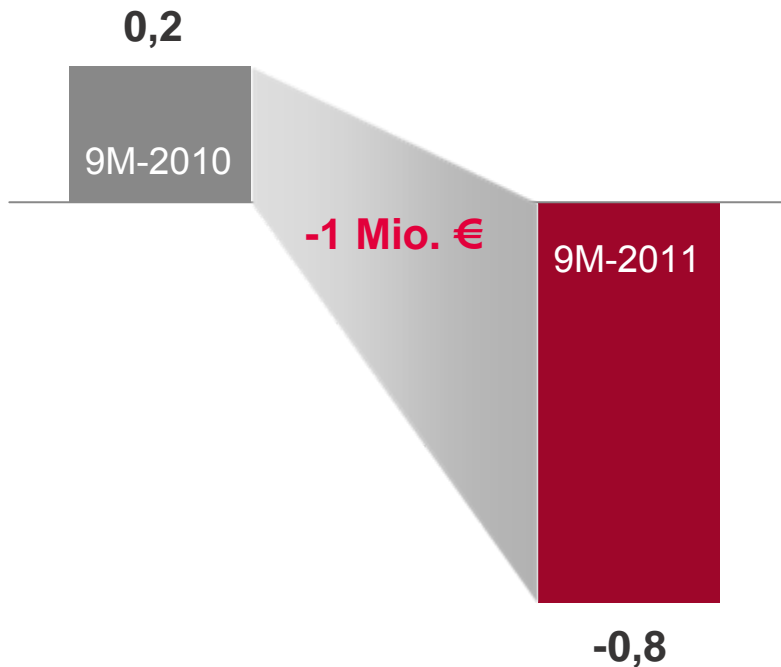
Umsatz in % Konzern-Umsatz



- Schwerpunkt öffentlicher Sektor
- Hochsicherheit (SINA) dominiert

Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT) 2010-2011

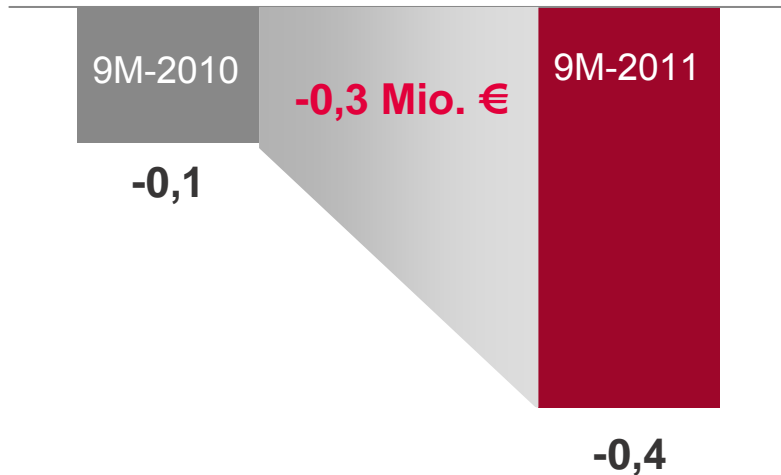
EBIT in Mio. €



- Rückgang von Material- (-34%) und Personalaufwand (-5%)
- AfA unverändert
- Sonstige betriebliche Aufwendungen nehmen leicht zu (+3%)
- Aufwendungen nehmen in der Summe ab

Periodenergebnis 2010-2011

Periodenergebnis in Mio. €



- Finanzergebnis auf Vorjahresniveau
- Steuerliche Entlastung durch Bildung latenter Steuern
- Periodenergebnis je Aktie:
 - 9M 2010: -0,01 €
 - 9M 2011: -0,06 €

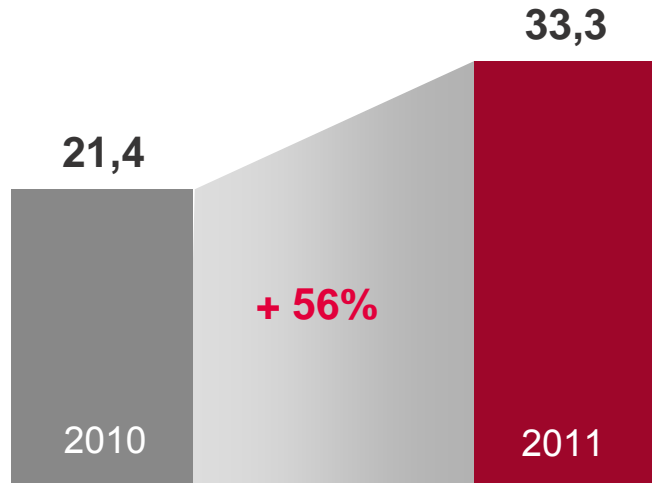
Bilanzkennzahlen

in Mio. €

	31. Dezember 2010	30. September 2011	Veränderung
Liquide Mittel	14,3	12,7	-12%
Eigenkapital	25,0	24,6	-2%
Verbindlichkeiten	9,8	2,8	-7 Mio. €
Kredite	0,0	0,0	-/-

Auftragsbestand 2010-2011

Auftragsbestand in Mio. € (Stand 30. September)



- Starker Zuwachs durch großvolumige Beauftragungen in den Geschäftsbereichen Government und Hochsicherheit
 - Dienstleistungen zur Optimierung der SINA-Produktpalette (Entwicklung und Beratung)
 - Elektronische Steuererklärung ELSTER
 - Hardware-Lieferungen (SINA)
- Umsatzbeitrag verteilt sich über mehrere Perioden

Agenda

1 Unternehmen

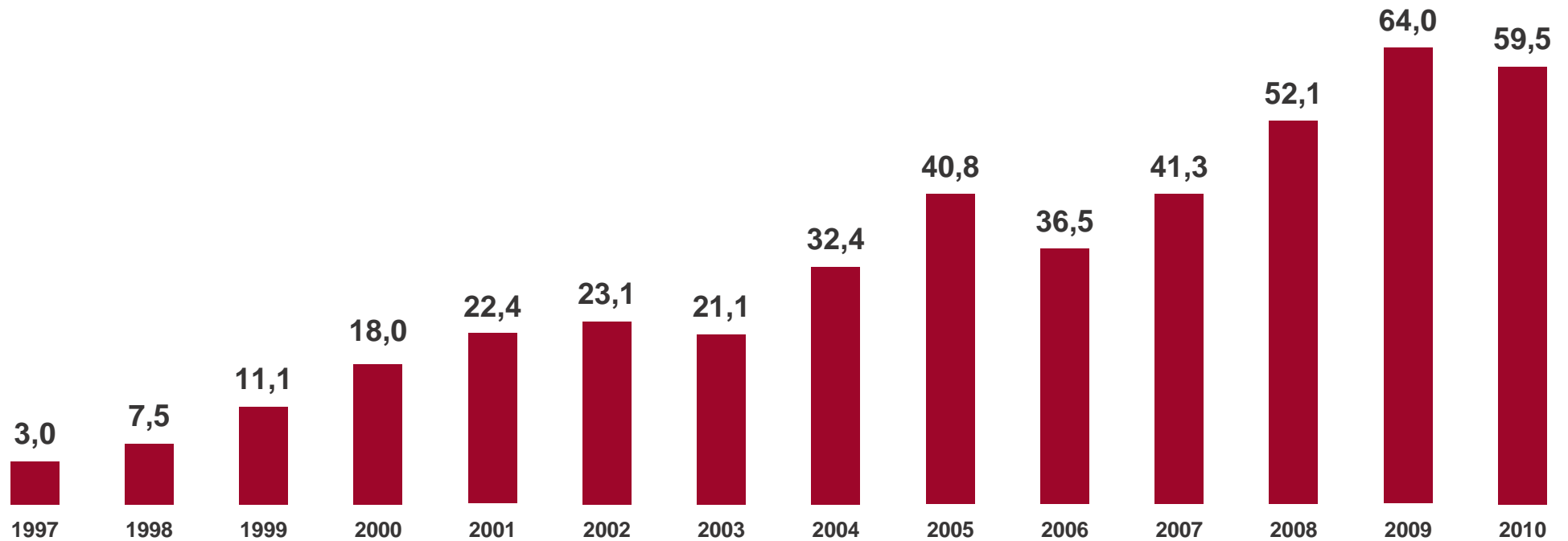
2 Markt

3 Zahlen 2011

4 Strategie

Langfristiger Wachstumstrend

Umsatz in Mio. Euro



Strategische Positionierung

Die vier wichtigsten Aussagen

1

Kundentreue

Strategische Partnerschaften mit unseren Kunden als ein Eckpfeiler unseres Geschäftserfolgs

2

Internationalisierung

Zunehmend globale Ausrichtung aus einem dominierten deutschen Markt

3

Technologieführer

Technologieführerschaft bei hochsicheren, mobilen Kryptosystemen (SINA)

4

Rentabilität

Die Rentabilität unseres Geschäfts - d. h. langfristiges und profitables Wachstum

Ausrichtung Wachstumshebel

Wachstum



Produkte

(Hochsicherheit,
Biometrie)



Internationalisierung

G&D, eigener Vertrieb,
lokale Partner



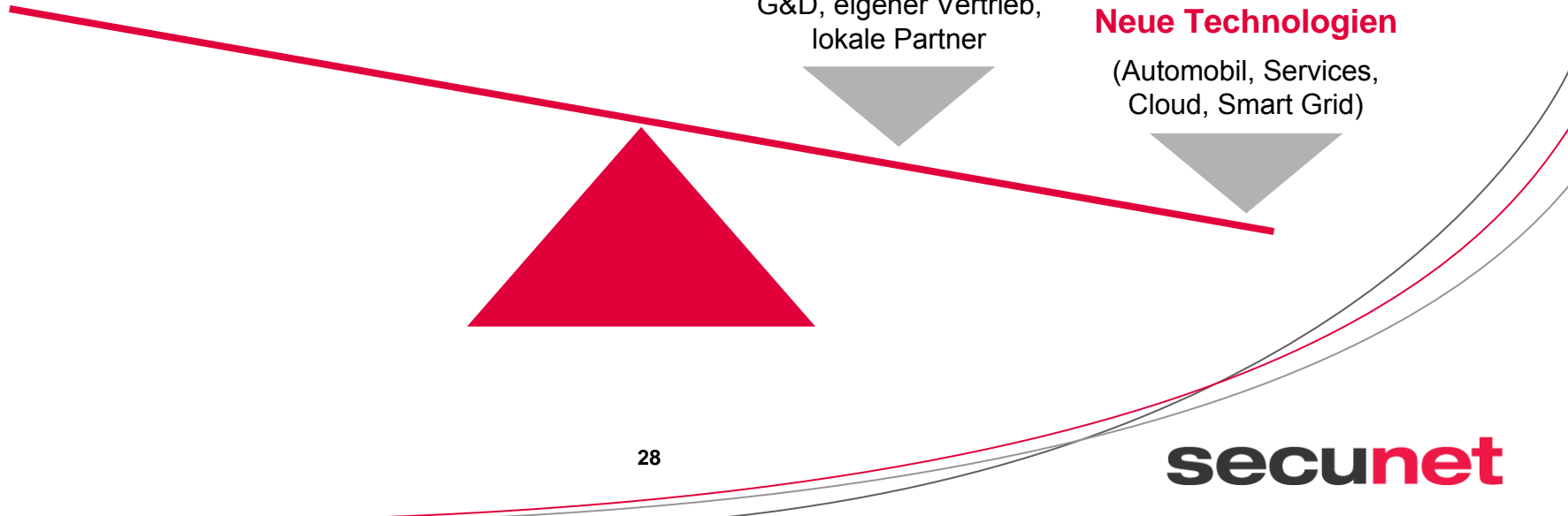
Partnerlösungen

(G&D, ATMedia, etc.)



Neue Technologien

(Automobil, Services,
Cloud, Smart Grid)



secunet

secunet Security Networks AG

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



Dr. Rainer Baumgart

T +49 201 5454-1011

E rainer.baumgart@secunet.com

Disclaimer

Soweit diese Meldung Prognosen oder Erwartungen enthält oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten behaftet sein. Daher können wir nicht garantieren, dass die Erwartungen sich auch als richtig erweisen.

Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können wesentlich von den geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen können, gehören unter anderem Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation vor allem in Kerngeschäftsfeldern und -märkten, Wechselkurs- und Zinsschwankungen, nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere von steuerlichen Regelungen und Änderungen in der Kapitalanlage oder der Geschäftsstrategie.

Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Meldung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.