

A photograph of a modern, futuristic architectural structure, possibly a transit station or a walkway. It features a series of repeating, dark, arched frames that create a strong sense of perspective and depth. The structure is illuminated from within, and the background shows a modern building with a grid of windows, some of which are lit up. The overall atmosphere is sleek and technological.

TECHNOLOGIEFÜHRERSCHAFT VON
KASPERSKY LAB

UNSERE AUFGABE IST DER SCHUTZ ALLER VOR CYBERKRIMINALITÄT



Wir möchten, dass jeder Mensch, ob zu Hause oder am Arbeitsplatz, seinen Computer und seine mobilen Geräte ohne Angst vor Cyberkriminalität nutzen kann. Hacker, DDoS-Attacken, Spam, Malware und sonstige raffinierte Cyberspionage-Tools und -Waffen gefährden zunehmend die kritische Infrastruktur eines Landes. Die Konsequenzen könnten katastrophal sein. Wir sehen daher unsere Aufgabe darin, der Welt den effektivsten, effizientesten und modernsten Schutz vor digitalen Cyberattacken bereitzustellen. Unser Ziel ist es, unsere Benutzer vor all diesen Bedrohungen zu schützen.

Eugene Kaspersky,
Chairman und Chief Executive Officer,
Kaspersky Lab

400

Millionen Benutzer weltweit
werden durch unsere
Technologien geschützt

200

Länder und Regionen weltweit,
in denen wir tätig sind

UNSERE KERNKOMPETENZ IST TECHNOLOGIEFÜHRERSCHAFT IM BEREICH DER IT-SICHERHEIT



Egal, wo sie herkommt, worauf sie abzielt oder wie hoch entwickelt sie ist – wir sind immer für den Kampf gegen Cyberkriminalität bereit. Die Effektivität unserer Lösungen basiert auf der Verschmelzung unseres bewährten technologischen Entwicklungspotentials mit unserer Arbeit auf dem Gebiet der Bedrohungsanalyse. Dies verschafft uns einen Vorteil bei der Vorhersage möglicher Szenarien und ermöglicht eine sehr effektive Abwehr von Cyberangriffen. Technologieführerschaft ist schon seit 1994 eines unserer wichtigsten Unterscheidungsmerkmale, als die damals praktisch unbekannte AVP-Software einen von der Universität Hamburg ausgerichteten Wettbewerb gewann. Sie übertraf die Virenerkennungsrate der seinerzeit populärsten Antivirenprogramme. Kaspersky Lab kann immer wieder durch innovative Technologien überzeugen, die unsere Kunden vor Bedrohungen schützen und darüber hinaus auch eine beeindruckende Benutzerfreundlichkeit und Leistung bieten.

Nikita Shvetsov
Chief Technology Officer
Kaspersky Lab

> 1.000

Forschungs- und
Entwicklungsexperten arbeiten
bei Kaspersky Lab

37 %

betrug das Wachstum bei der Anzahl
der Technologiepatente bei Kaspersky
Lab von 2013 bis 2014

IN UNSERER DNA STECKT DAS SICHERHEITS-GEN



Know-how auch an der Spitze: Unser CEO und Mitgründer **Eugene Kaspersky** ist einer der anerkanntesten und einflussreichsten Sicherheitsexperten weltweit.



Von führenden Sicherheitsinstitutionen respektiert: Wir **pflegen vertrauensvolle Partnerschaften** mit den weltweit führenden Strafverfolgungs- und Regierungsbehörden.



Technologie im Mittelpunkt: Wir sind das weltweit größte private IT-Sicherheitsunternehmen. Unsere Teams für F&E befassen sich **ausschließlich mit Technologie und Innovation**, und sie unterliegen nicht den sonst üblichen Einschränkungen kurzfristiger, rein marktorientierter Gewinnerwartungen.



Führend in der Erkennung komplexer Bedrohungen. Wir genießen seit Langem den Ruf, relevante **Sicherheitsbedrohungen** als Erste zu erkennen.



Unabhängige Anerkennung unserer Technologieführerschaft: Kaspersky Lab schneidet bei unabhängigen Tests, häufiger als die meisten anderen Hersteller, mit **Bestnoten** ab. Die drei wichtigsten und einflussreichsten globalen Herstellerbewertungen bescheinigten uns die Technologieführerschaft.



Führendes Wissen um globale Bedrohungen: Unsere Teams für Bedrohungsanalyse, globale Forschung und Analyse sind strategisch über den Globus verteilt und bieten eine **unvergleichliche Tiefe** ihrer Analyse und ihres Wissens über alle Arten von Bedrohungen.



Sicherheitsvorfälle voraussehen: Das Kaspersky Security Network ermöglicht uns den umfassendsten Blick auf Millionen von Bedrohungen aus **allen Ecken und Enden der Welt**.

SICHERHEITSWISSEN STECKT IN DER DNA ALLER UNSERER LÖSUNGEN



-  Windows
-  Linux
-  OS X
-  Android
-  iOS
-  Windows Phone
-  38 Sprachen



Behörden



Bildungseinrichtungen



Gesundheitswesen



Automobilindustrie



Bankwesen



Bauwesen



Informationstechnologie



Medien



Öl & Gas



Telekommunikation

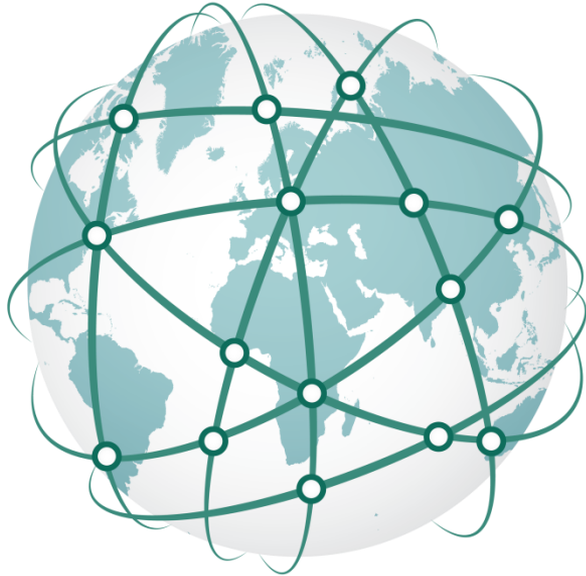


Tourismus



Einzelhandel

IN UNSEREN TECHNOLOGIEN KOMMT UNSER GLOBALES WISSEN ZUM TRAGEN



- Alle in unseren Produkten verwendeten Technologien umfassen ebenfalls das globale Sicherheitswissen von **Kaspersky Security Network (KSN)**.
- KSN ist eine komplexe, weltweit verteilte Infrastruktur zur Verarbeitung sicherheitsrelevanter Datenströme **von ca. 80 Mio. freiwillig teilnehmenden Unternehmen und Verbrauchern** aus der ganzen Welt.
- Dank KSN gelangen Sicherheitsdaten zu unseren Kunden, bevor sie in Signaturaktualisierungen verfügbar sind, wodurch **schnelle Reaktionszeiten, eine niedrige Fehlalarmrate (False-Positive) und gleichzeitig größtmöglicher Schutz sichergestellt werden**.

LANGFRISTIGE INVESTITIONEN IN F&E BILDEN DIE GRUNDLAGE UNSERES UNTERNEHMENS



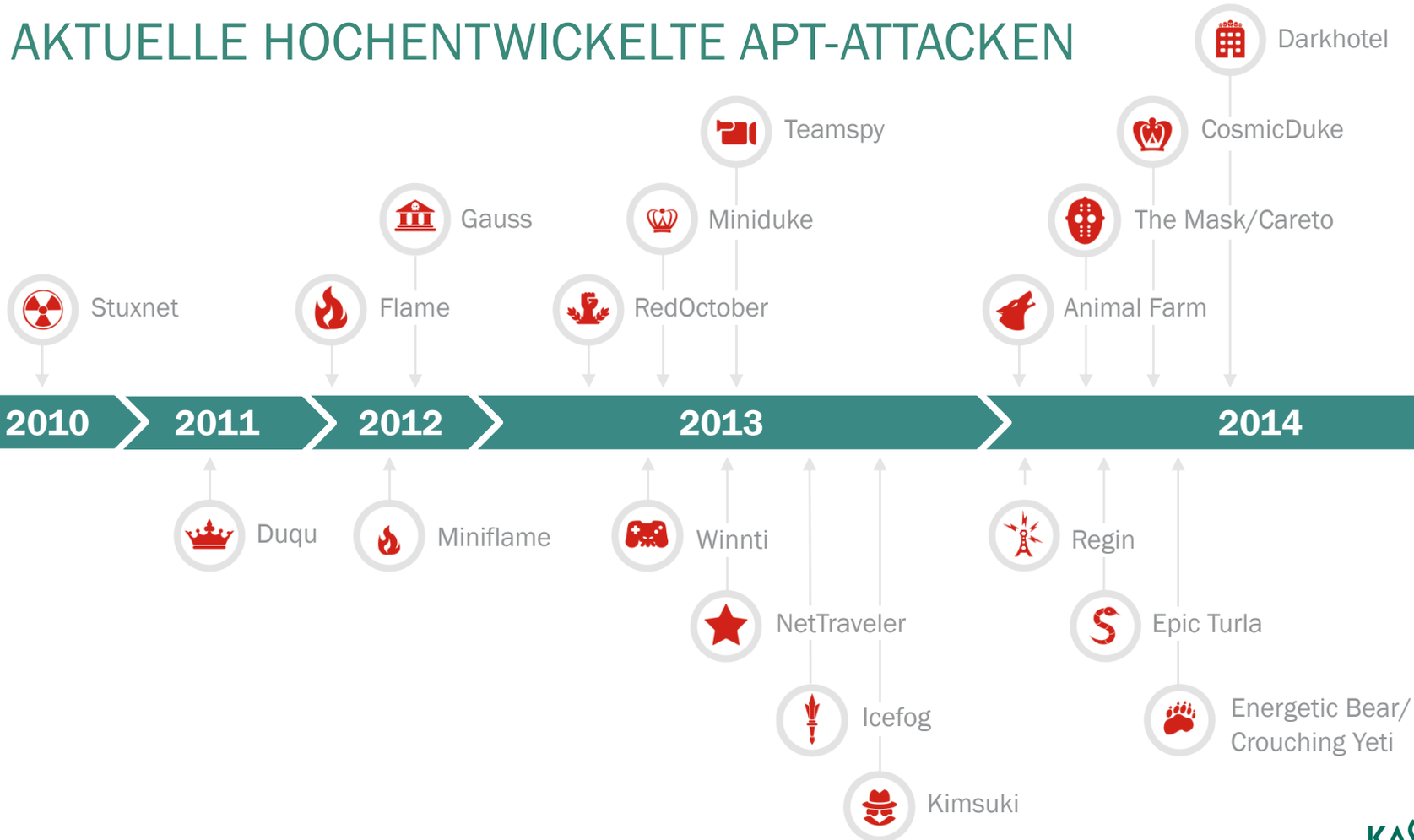
- **In unserem Unternehmen steht Technologie im Mittelpunkt.** Wir investieren stark im Bereich Forschung und Entwicklung, damit aus unserem Wissen Produkte und Lösungen werden, die unsere Kunden zuverlässig schützen.
- **Da Kaspersky Lab ein unabhängiges Unternehmen ist, sind unsere F&E-Mitarbeiter schnell und flexibel einsetzbar.** Ihre Aufgabe besteht in der internen und organischen Entwicklung unserer populärsten und effektivsten Technologien.

DIE BEDROHUNGSANALYSE IST EIN INTEGRALER BESTANDTEIL UNSERER STRATEGIE



- Das Global Research and Analysis Team (GReAT) ist unser **weltweit anerkanntes Expertenteam für Cybersicherheit**. Diese bringen regionale Expertise und Fachwissen ein, um die globale Bedrohungslage zu analysieren.
- Das Entdecken von Cyberwaffen und die Analyse ihres Funktionsprinzips ermöglichen es unserem Team, **äußerst effektive Schutztechnologien zu entwickeln**.
- Dank unseres Wissens und unserer Erfahrung über die Bedrohungslage bleibt Kaspersky Lab der Konkurrenz in den Bereichen Expertise, Forschung und Innovation **immer einen Schritt voraus**.

AKTUELLE HOCHENTWICKELTE APT-ATTACKEN



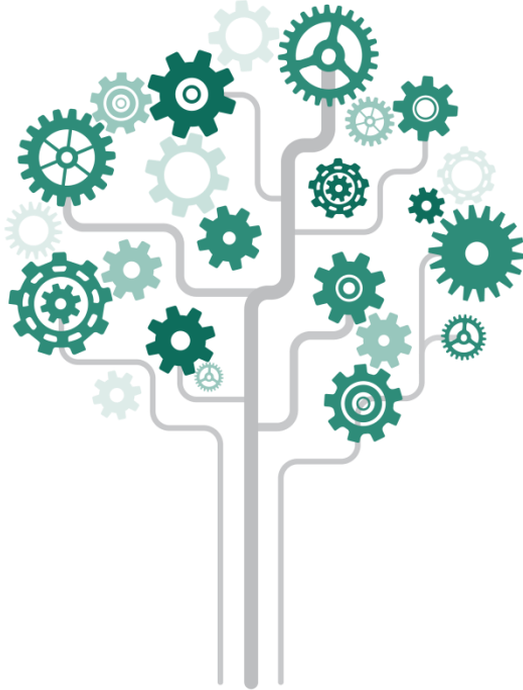
VON FÜHRENDEN SICHERHEITSINSTITUTIONEN RESPEKTIERT



Eugene Kaspersky und Ronald K. Noble (Generalsekretär von INTERPOL) haben 2014 eine Kooperationsvereinbarung in Singapur unterzeichnet

- > **Wir kooperieren mit internationalen Organisationen wie Interpol und Europol** sowie nationalen und regionalen Strafverfolgungsbehörden weltweit. Wir arbeiten mit unseren Partnern zusammen an der Implementierung von Gegenmaßnahmen, um die Funktionsfähigkeit von Malware und andere Aktivitäten von Cyberkriminellen entscheidend zu stören.
- > **Im Zuge unserer Ermittlungen stellen wir technische Expertise zur Verfügung**, z. B. Analyse von Angriffsvektoren, Schadprogrammen, der unterstützten Command & Control-Infrastruktur sowie Exploit-Methoden.
- > **Wir sind in der Lage, alle Malware-Attacken unabhängig von ihrem Ursprung und Zweck zu erkennen und unschädlich zu machen.** Unser Forschungsteam war an der Entdeckung und Offenlegung einer Reihe von Cyberangriffen beteiligt, in die Regierungen und Staaten verwickelt waren.

ORGANISCH ENTWICKELTE TECHNOLOGIEN SIND FÜR UNS ENTSCHEIDEND



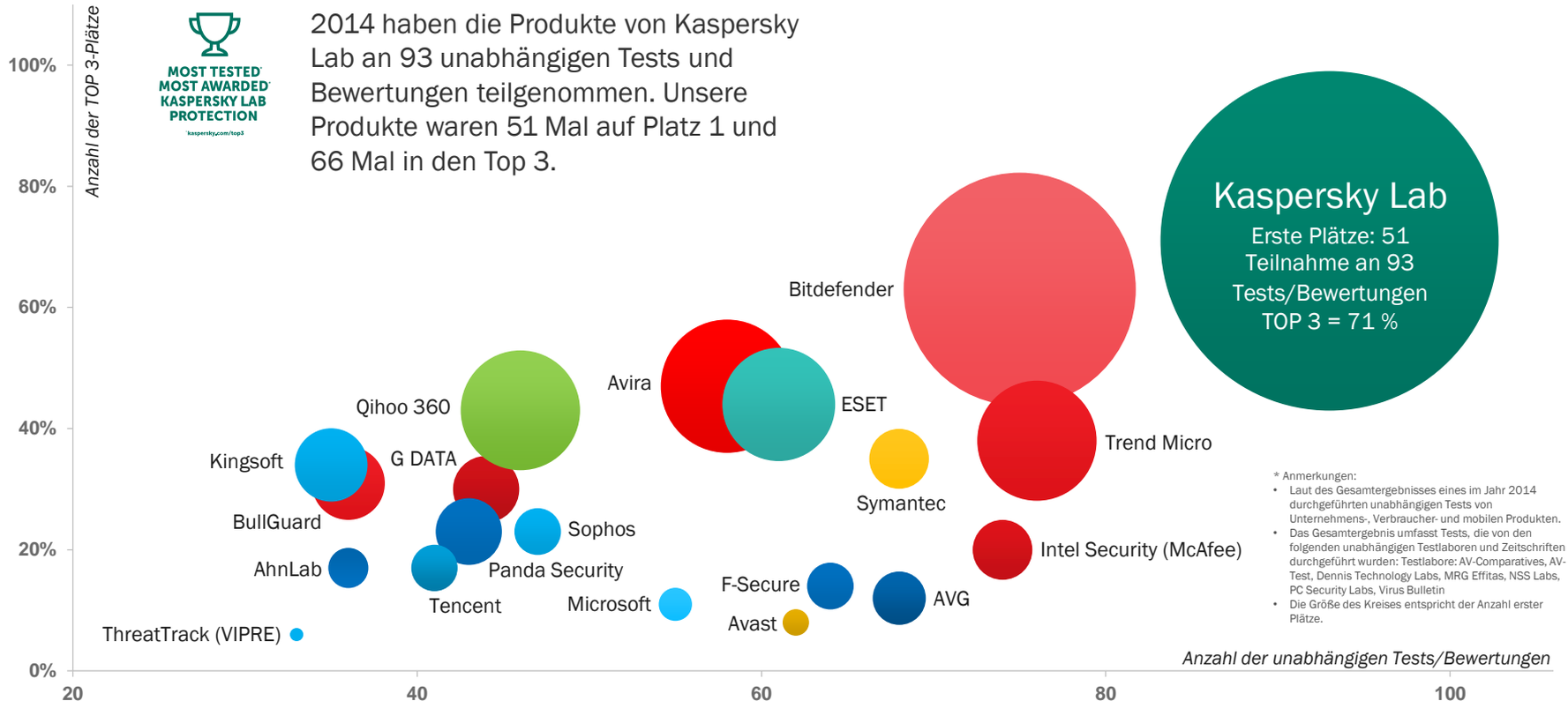
- Sämtliche Lösungen von Kaspersky Lab basieren auf **eigener Entwicklung**.
- Unsere Produkte entstehen alle auf der Grundlage einer einzigen gemeinsamen Codebasis, was den Vorteil hat, dass sich all unsere **Technologien nahtlos miteinander integrieren** lassen.
- Ein Produkt mit derselben Codebasis bedeutet eine **bessere Gesamtleistung, schnellere Updates und ein einheitliches Look-and-Feel für alle Lösungen**.

UNSER FACHWISSEN FLIESST DIREKT IN UNSERE TECHNOLOGIEN EIN



Diese Seite enthält lediglich grundlegende Informationen. Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie www.kaspersky.de

KASPERSKY LAB BIETET DEN BESTMÖGLICHEN SCHUTZ*



INTERNATIONALE EMPFEHLUNGEN UND AUSZEICHNUNGEN



FÜHRENDE HERSTELLER VERTRAUEN UNS



> Branchenführer vertrauen auf Technologien von **Kaspersky Lab** zum Schutz ihrer Kunden.

> Kaspersky Lab unterhält **120 globale OEM-Technologiepartnerschaften**, u. a. in den Bereichen technologische Integration, Private Labeling/Co-Branding, Vorinstallation/Bundling und Preloading.

BRANCHENANALYSTEN SIND SICH EINIG: KASPERSKY LAB IST EINER DER MARKTFÜHRER



* Gartner empfiehlt keine in seinen Forschungspublikationen beschriebenen Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen und rät Technologiebenutzern nicht, ausschließlich Anbieter mit den höchsten Bewertungen zu wählen. Die Veröffentlichungen von Gartner Research drücken die Meinungen des Forschungsinstituts Gartner aus und sollten nicht als Tatsachen ausgelegt werden. Gartner schließt alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien hinsichtlich dieser Studie, einschließlich Tauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus.

BRANCHENANALYSTEN SIND SICH EINIG: KASPERSKY LAB IST EINER DER MARKTFÜHRER



** Forrester Wave™ unterliegt dem Urheberrecht von Forrester Research, Inc. Forrester und Forrester Wave™ sind Marken der Forrester Research, Inc. Forrester Wave™ ist eine grafische Darstellung der Marktanalyse von Forrester, die entsprechende Punktwerte, Gewichtungen und Kommentare umfasst. Forrester empfiehlt keine der in der Forrester Wave dargestellten Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen. Die Informationen werden auf Grundlage der besten verfügbaren Materialien zusammengestellt. Die Meinungen beruhen auf den Einschätzungen zu diesem Zeitpunkt und können geändert werden.

BRANCHENANALYSTEN SIND SICH EINIG: KASPERSKY LAB IST EINER DER MARKTFÜHRER



*** Die Go-to-Market Services (GMS) von IDC handeln mit den Rechten für die Webnutzung und für Nachdrucke von IDC-Untersuchungsergebnissen, die Sie zur Unterstützung Ihrer Marketinginitiativen einsetzen können. GMS unterstützt Sie darüber hinaus dabei, den international anerkannten Namen von IDC durch die Bereitstellung benutzerdefinierter Inhalte und Multimedia-Materialien wirksam für sich einzusetzen. Diese stammen aus Forschungs- und Analyseergebnissen von unabhängigen IDC-Analysten. Weitere Informationen finden Sie hier, oder wenden Sie sich unter gms@idc.com direkt an uns.

FRAGEN?

www.kaspersky.de