



Kaspersky Lab stellt sich vor

**Marco Puziak
Channel Account Manager**



- Kaspersky stellt sich vor
- Was uns bewegt
- Lösungsüberblick
- Endpoint Security for Business



Essentials

Gegründet 1997 und geleitet von Eugene Kaspersky

Auf 5 Kontinenten in 200 Ländern und Gebieten vertreten

Innovative IT-Sicherheitslösungen und -Services für Unternehmen und Endbenutzer



Zahlen

Über 20. Mio Produktaktivierungen pro Jahr

Über 3900 hochqualifizierte Spezialisten

698 Mio. US-Dollar weltweiter ungeprüfter Umsatz für 2017*



Erfolge und Anerkennung in der Branche

Einer der vier größten Anbieter von Endpoint-Sicherheitslösungen**

Kaspersky Lab hat im Rahmen der Gartner Peer Insights Customer Choice Awards for Endpoint Protection Platforms den Platin-Award erhalten ***

Wir bieten die in unabhängigen Tests und Bewertungen am meisten getesteten und am häufigsten ausgezeichneten Lösungen.*****

> 400 000 000

Benutzer weltweit werden durch unsere Technologien geschützt.

* Gemäß International Financial Reporting Standards (IFRS)

** IDC: Worldwide Endpoint Security Market Shares, 2015 bis Nov. 2016, US41867116

*** Das Logo "Gartner Peer Insights Customer Choice" ist ein Markenzeichen und eine Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder dessen Tochtergesellschaften und wird in diesem Kontext mit der erforderlichen Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Der Gartner Peer Insights Customer Choice Award basiert auf den subjektiven Meinungen und Erfahrungen von Endanwendern, den Reviews zu Gartner Peer Insights und generellen Bewertungen bestehender Hersteller wie [hier](#) beschrieben. Sie spiegeln nicht die Meinung von Gartner oder der Tochtergesellschaften wider.

***** kaspersky.de/top3

1/3 unserer Mitarbeiter sind Forschungs- und Entwicklungsspezialisten

360 000 neue schädliche Dateien werden täglich von Kaspersky Lab identifiziert

40+ führende Sicherheitsexperten weltweit: unser Expertenteam



Unser internationales Forschungs- und Analyseteam aus Sicherheitsexperten untersucht und bekämpft laufend hoch entwickelte Cyberbedrohungen.



200

Länder und Regionen,
in denen wir tätig sind



35

regionale
Niederlassungen



Nord-amerika
Mexiko
USA

Süd-amerika
Brasilien

Europa
Österreich
Tschechische Republik
Dänemark
Frankreich
Deutschland
Irland
Israel
Italien
Niederlande
Polen
Portugal
Rumänien
Russland (Hauptsitz)
Spanien
Schweiz
Großbritannien

Asien
China
Hongkong
Indien
Japan
Kasachstan
Malaysia
Singapur
Südkorea
Türkei
Vereinigte Arabische Emirate

Afrika
Südafrika

Australien



Kaspersky Motorsport

Neben unserem Sponsoring des F1-Teams der Scuderia Ferrari und der Zusammenarbeit mit Ferrari selbst unterstützen wir auch talentierte junge Fahrer und nehmen an verschiedenen Rennserien teil.



Kaspersky Academy

Eine Reihe von Projekten zur Unterstützung talentierter, junger IT-Sicherheitsspezialisten.



Akrotiri

Sponsoring von archäologischen Ausgrabungen einer der ältesten Zivilisationen – Akrotiri.



Datenübertragungen an Kaspersky Lab sind unerlässlich für den Schutz unserer Kunden. Daten werden anonymisiert und enthalten keinerlei vertrauliche Kundeninformationen.



Wir erkennen und neutralisieren Bedrohungen unabhängig von ihrer Herkunft oder ihrem Zweck.



Wir arbeiten gemeinsam mit Behörden und Exekutivorganen an der Abwehr von Cyberbedrohungen.



Wir verpflichten uns zur **Entwicklung vertrauenswürdiger Technologien** und Lösungen.



Wir sind gemeinsam mit der IT-Sicherheitsbranche an Untersuchungen zu Cyberbedrohungen beteiligt.

Kaspersky Lab ist auf die DSGVO aus rechtlicher, technischer und organisatorischer Sicht bestens eingestellt.

Globale Transparenzinitiative – Transparenzzentren



Unabhängige Prüfung von Quellcode und Updates (Symantec und McAfee lehnten ab)



Überwachung der Datenverarbeitungsprozesse durch eine unabhängigen Partei



„Bug Bounty-Programm“



Neugestaltung der Infrastruktur für Forschung und Entwicklung





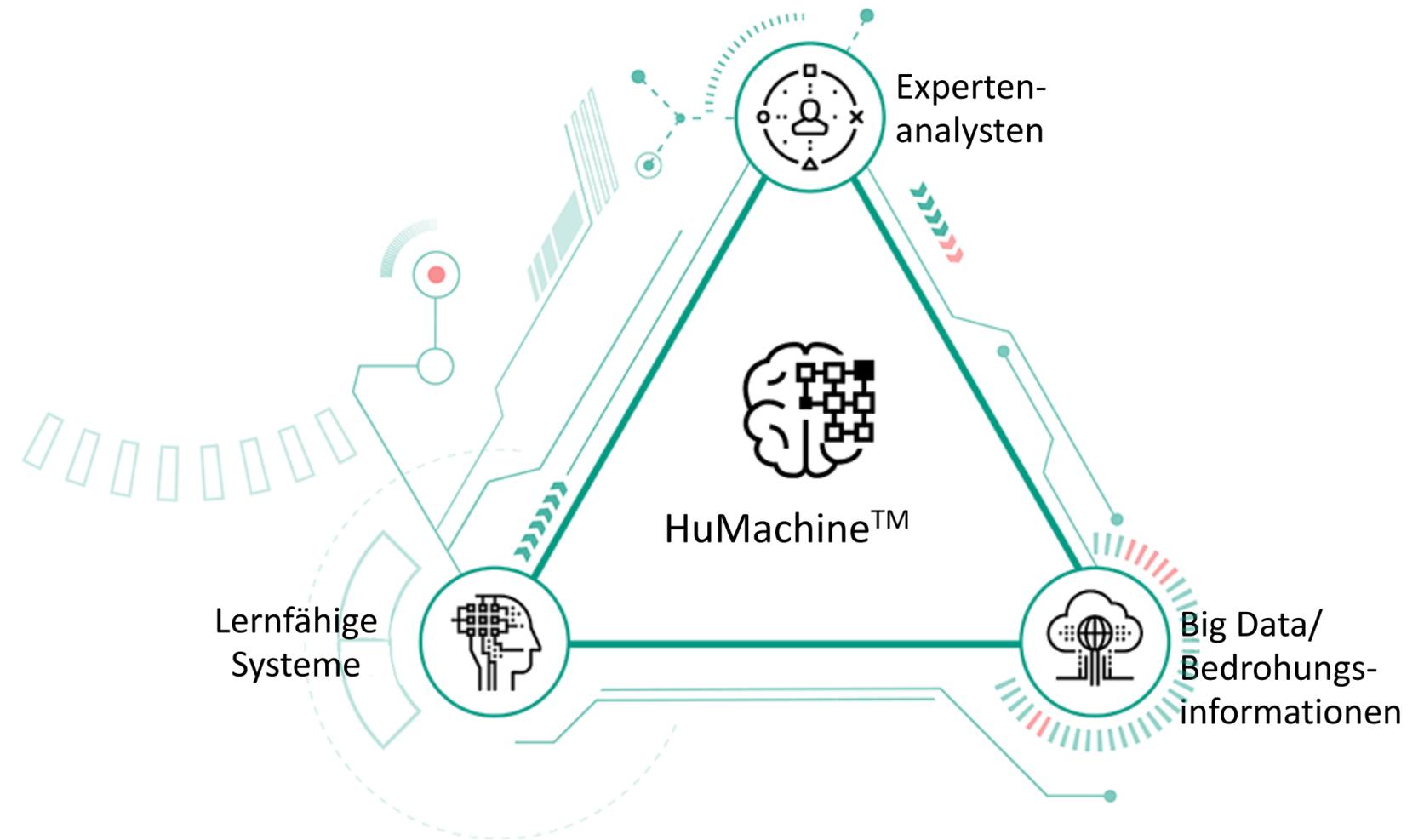
Was uns bewegt

Wir verstehen die globalen **IT-Trends** und die **Bedrohungen**, die sie mit sich bringen.



Umfassende und verlässliche Cybersecurity ("True Cybersecurity") muss Angriffe nicht nur verhindern, sondern auch vorhersagen, erkennen und abwehren – **effektiv, flexibel und zuverlässig**.

Unser umfassendes Portfolio verschiedener Lösungen erreicht genau das. Lernfähige Systeme, das Wissen unserer Experten und die von uns gesammelten Bedrohungs-informationen kombinieren wir zu unserer "HuMachine Intelligence". Das einzigartige Zusammenspiel unserer HuMachine Intelligence mit adaptiven Lösungen schützt Ihr Unternehmen zuverlässig vor "Next Gen"-Bedrohungen und mindert die Auswirkungen etwaiger Vorfälle.



ZUVERLÄSSIG

Seit 20 Jahren entwickeln wir vielfach getestete und ausgezeichnete Lösungen und Technologien, die 400 Millionen Benutzer weltweit schützen.

EFFIZIENT

Um eine effektive Erkennung zu gewährleisten, nutzen wir lernfähige Systeme und vereinen sie mit dem Wissen unserer Experten und unseren globalen Bedrohungsinformationen.

ANPASSUNGSFÄHIG

Ziel unseres gesamten Produktportfolios ist es, die adaptiven Sicherheitsprinzipien der **Vorhersage, Vermeidung, Erkennung und Reaktion** zu implementieren.

AGIL

Unsere intuitiven Lösungen können sich an die Kundenbedürfnisse anpassen – unabhängig von der Größe des Unternehmens oder den verwendeten IT-Plattformen.

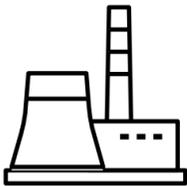


Kaspersky Lab Lösungen und Services im Überblick

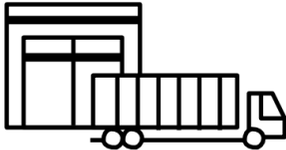
Wir bieten Lösungen und Services für eine große Bandbreite unterschiedlicher Kunden von Privatanutzern über KMUs bis hin zu Großunternehmen, Netzwerken kritischer Infrastrukturen und Behörden.



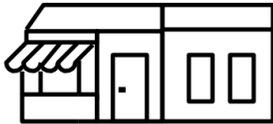
Großunternehmen



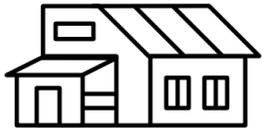
Industrielle Einrichtungen



Kleine und mittelständische Unternehmen



Sehr kleine Unternehmen



Heimanwender



> 270 000

Unternehmenskunden weltweit



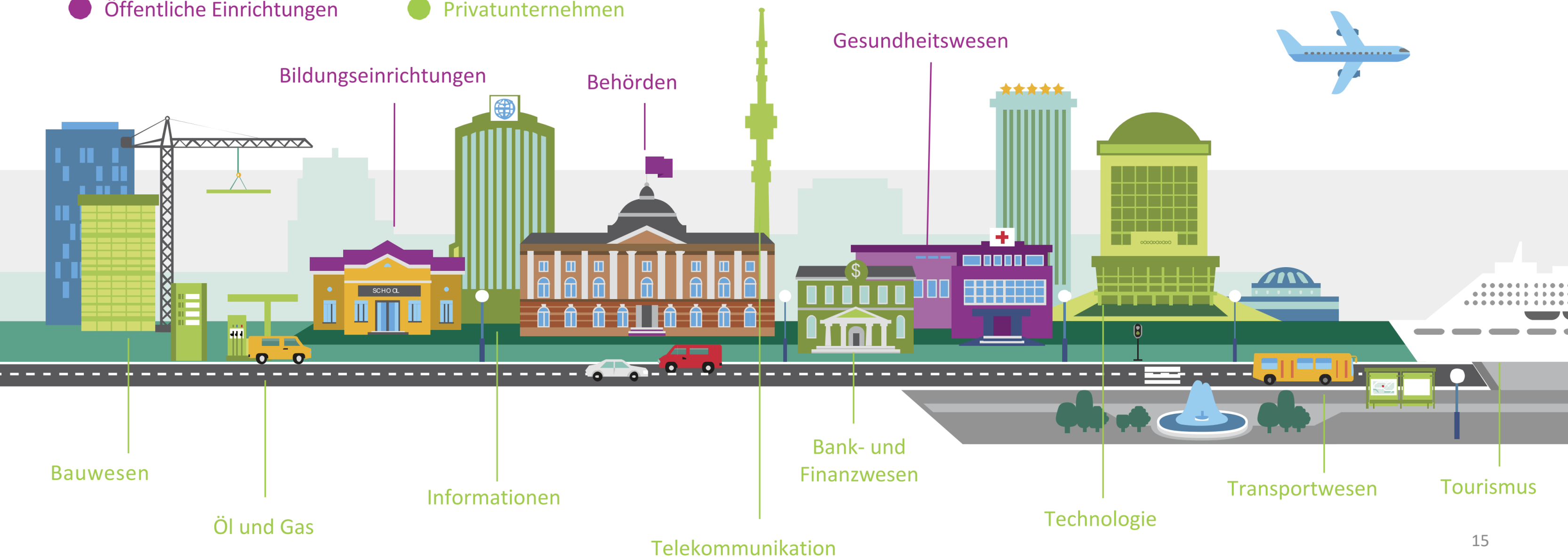
> 400 000 000

Benutzer weltweit werden durch unsere Technologien geschützt

Wir sind in zahlreichen Branchen tätig. Unsere Lösungen und Services sorgen für den zuverlässigen Schutz von 270 000 Kunden auf der ganzen Welt, unabhängig von Größe und Komplexität.

● Öffentliche Einrichtungen

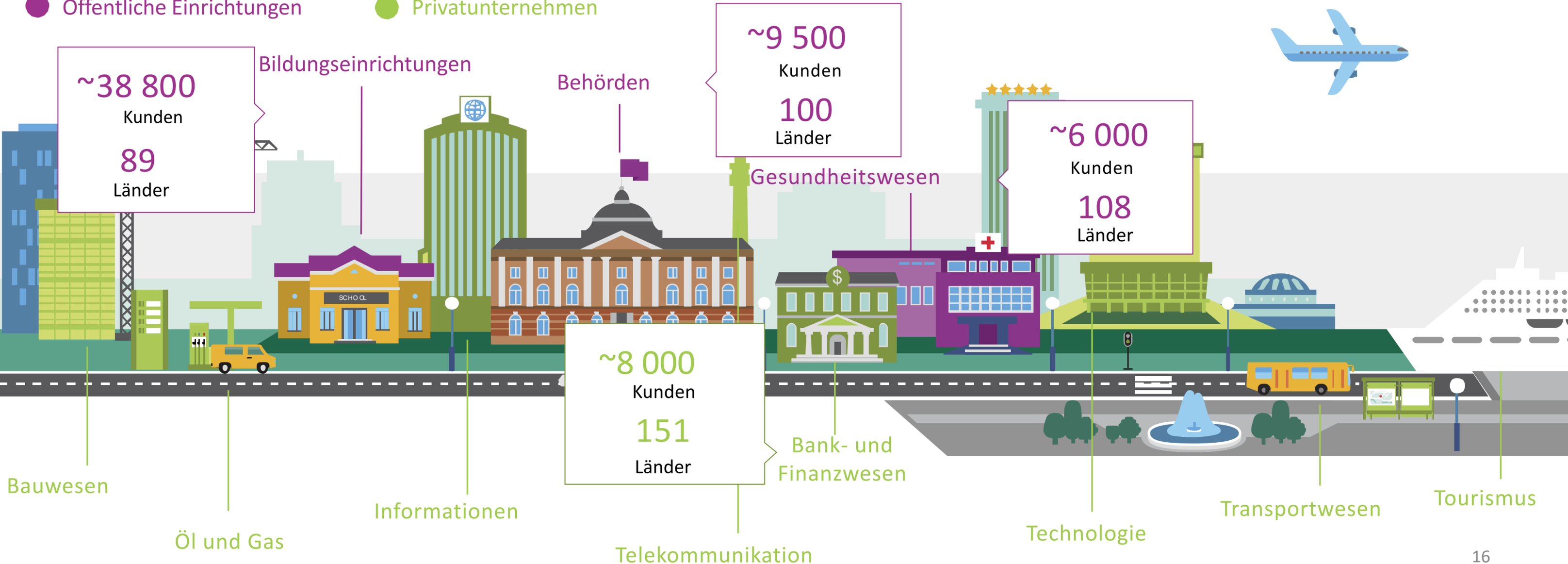
● Privatunternehmen



Wir sind in zahlreichen Branchen tätig. Unsere Lösungen und Services sorgen für den zuverlässigen Schutz von 270 000 Kunden auf der ganzen Welt, unabhängig von Größe und Komplexität.

● Öffentliche Einrichtungen

● Privatunternehmen



Kein Verwaltungsaufwand



**Kaspersky
Small Office
Security**



Sofort einsatzbereit, keine
Konfiguration erforderlich



Schutz der Finanzen
Sicherer Zahlungsverkehr



Schutz von Kunden- und
Personendaten,
Verschlüsselung, Sicherung



Speicherung aller Passwörter
Password Manager

Cloud-basierte Verwaltung



**Kaspersky
Endpoint Security
Cloud**



Cloud-basierte Konsole
für flexible und einfache
Verwaltung ohne zusätzliche
Hardware



Schutz für PCs, Laptops,
Mobilgeräte und File-Server



Standardsicherheitsrichtlinien für
sofortigen Schutz



MSP: Geräteübergreifende
Kontrolle und Verwaltung der IT-
Sicherheit über eine zentrale
Konsole

Verwaltung „on premise“



**Kaspersky
Endpoint Security
for Business**



Mehrstufiger Schutz vor bekannten,
unbekannten und hoch entwickelten
Bedrohungen



Zentrale IT-Sicherheitsverwaltung



Kontrolle über Programme,
Geräte und Internetzugriff



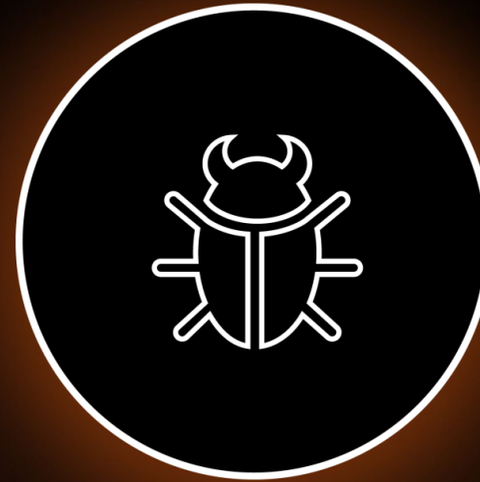
Schutz für Mobilgeräte, Desktops
und Laptops



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

KASPERSKY^{lab}

DIE AKTUELLE LAGE



310.000

neue Bedrohungen für
Endpoints täglich



Gezielte Angriffe und
Malware-Kampagnen



Ausnutzung von
Schwachstellen in
Drittanbieter-Software



Deutliche
Zunahme von
Ransomware



Exponentielle
Zunahme von
mobiler Malware



Verstärkte
Angriffe auf
Mac-Systeme

DIE ART DER BEDROHUNG

Hochentwickelte,
hartnäckige Bedrohungen

0,1 %

 Cyberwaffen

Zielgerichtete Angriffe

9,9 %

 Zielgerichtete Bedrohungen für Unternehmen

90 %

 Herkömmliche Cyberkriminalität

MEHRSTUFIGER SCHUTZ

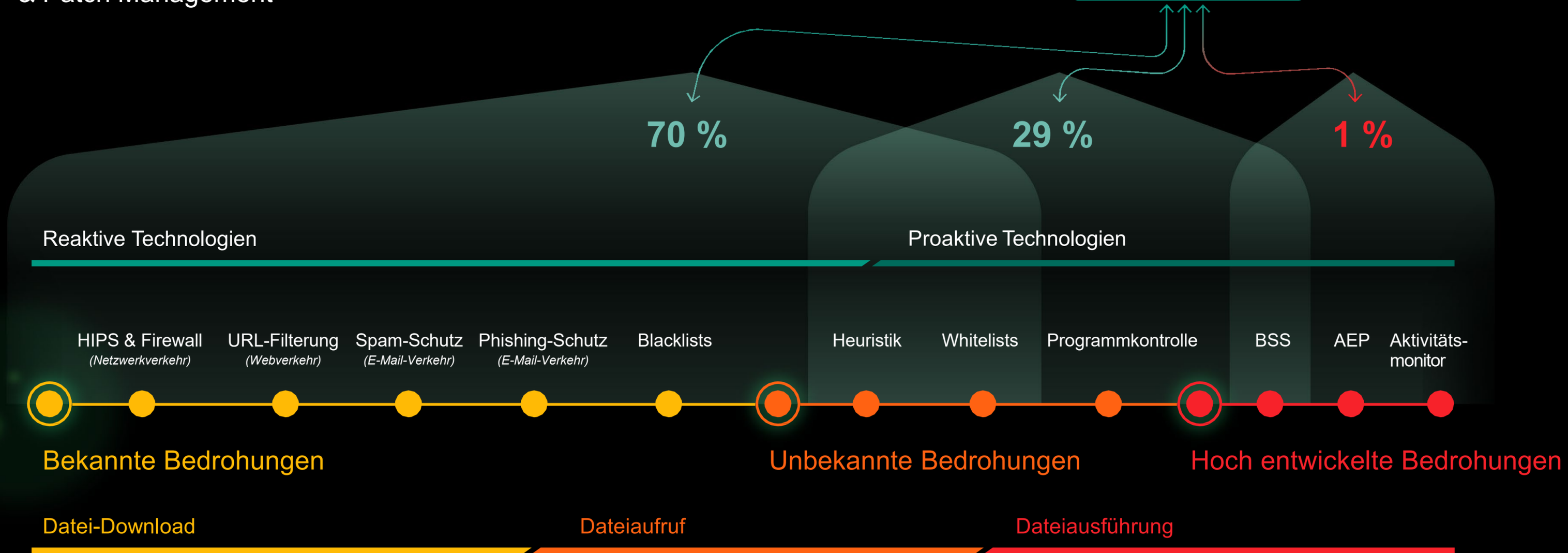
Die bestmögliche Sicherheitsgrundlage – der vielfach ausgezeichnete Schutz von Kaspersky Lab vor **bekannten**, **unbekannten** und **hoch entwickelten Bedrohungen**

- 
- The diagram features a city skyline at the bottom, with several concentric, semi-circular arcs of varying colors (red, orange, yellow, green) emanating from the left side, representing layers of protection. On the right side, six circular icons are arranged vertically, each connected to a corresponding layer of protection.
- Signatur-basierter Schutz
 - Cloud-basierter Schutz
 - Heuristische Analyse
 - HIPS mit persönlicher Firewall
 - Automatischer Exploit-Schutz
 - Aktivitätsmonitor

EFFIZIENTER, MEHRSTUFIGER SCHUTZ VOR ALLEN ARTEN VON CYBERBEDROHUNGEN

SCHUTZTECHNOLOGIEN VON KASPERSKY LAB

Vulnerability Assessment
& Patch Management



Bekannte Bedrohungen

Unbekannte Bedrohungen

Hoch entwickelte Bedrohungen

Datei-Download

Dateiaufruf

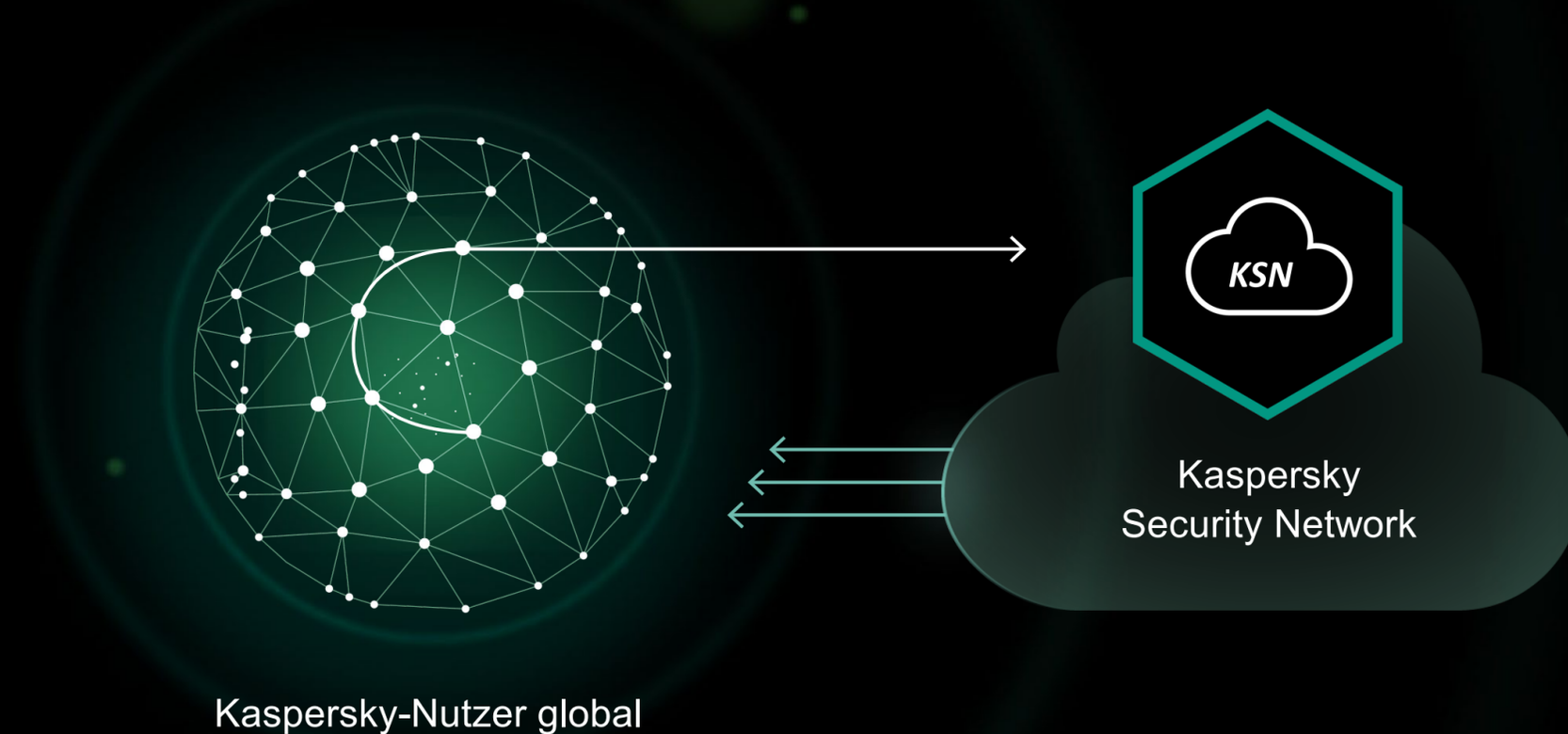
Dateiausführung

SECURITY POWERED BY A GLOBAL INTELLIGENCE NETWORK

Globales Cloud-Netzwerk –
Bedrohungsinformationen
von über 60 Millionen Nutzern

Global Security Intelligence

Versorgt Schutzkomponenten
laufend mit Echtzeitdaten



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY

Kaspersky
Security Center



- **PATCH MANAGEMENT**

Erkennung von Schwachstellen & Patch Management plus erweiterte Client-Management-Funktionen

– Einschließlich SIEM-Unterstützung



- **DATENVERSCHLÜSSELUNG**

Vollständig integrierter Schutz von Daten

– Einschließlich 2-Faktor-Authentifizierung



- **MOBILE SECURITY**

Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen für Smartphone und Tablet

– Einschließlich Self-Service-Portal und Webkonsole



- **ANTI-MALWARE**

Schutz vor bekannten, unbekanntem und hoch entwickelten Bedrohungen



- **KONTROLLTOOLS**

Programm-, Geräte- und Webkontrolle

– Einschließlich Default-Deny-Testumgebung

**WIR SCHÜTZEN DAS,
WAS AM WICHTIGSTEN IST**

KASPERSKY lab

KASPERSKY SECURITY CENTER – ENTERPRISE-MODUS

Optionale rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) für größere IT-Abteilungen mit verteilten Zuständigkeiten



ENTERPRISE SECURITY. POWERED BY INTELLIGENCE

Schutz für eine Vielzahl unterschiedlicher Enterprise-IT-Systeme, z. B. für Endpoints, Rechenzentren, Online-Services und wichtige Infrastrukturen



Endpoint Security



Virtualization Security



Mobile Security



Anti Targeted Attack Platform



DDoS Protection



Security Intelligence Services



Security Solutions for Data Centers



Fraud Prevention



Industrial CyberSecurity

SYSTEMS MANAGEMENT

Schneller und einfacher auf dem neuesten Stand sein



SYSTEMBEREITSTELLUNG

- Images erstellen
- Speicherung und Aktualisierung
- Images bereitstellen



LIZENZVERWALTUNG

- Verwendung verfolgen
- Erneuerungen verwalten
- Lizenzkonformität verwalten



REMOTE-TOOLS

- Anwendungen installieren
- Anwendungen aktualisieren
- Troubleshooting



VULNERABILITY ASSESSMENT

- MS- und Nicht-MS-Programme
- Mehrere Datenbanken zu Schwachstellen



ERWEITERTES PATCHING

- Automatisierte Priorisierung
- Neustart-Optionen



BESTAND

- HW-Bestandsaufnahme
- SW-Bestandsaufnahme

KASPERSKY MOBILE SECURITY

Schutz, Management und Kontrolle für alle mobilen Endpoints



MOBILE SECURITY

- Mehrschichtige Anti-Malware-Lösung
- Webfilter
- Erkennung von „Rooting“/„Jailbreak“



DIEBSTAHLSCHUTZ

- Sperren/Löschen
- Orten/Alarm/Fahndungsfoto
- SIM-Kontrolle



MOBILE DEVICE MANAGEMENT

- Exchange ActiveSync
- iOS MDM
- Samsung KNOX



SELF-SERVICE-PORTAL

- BYOD-Aktivierung
- Zertifikatsbereitstellung
- Diebstahlschutz



MOBILE APPLICATION MANAGEMENT

- Containerisierung
- Programmkontrolle
- Gezieltes Löschen



ZENTRALISIERTE VERWALTUNG

- Alle führenden Mobilplattformen
- Sonstige IT-Sicherheitsbereiche
- Webkonsole



iOS



Android

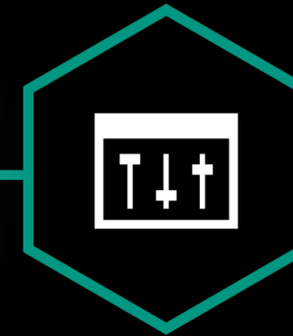


Windows Phone

ENDPOINT- VERSCHLÜSSELUNG



Kaspersky Endpoint Security
Verschlüsselung



Kaspersky
Security Center



Zugriff auf den
Betriebssystemstart



Full-Disk-
Verschlüsselung



Verschlüsselung von
Wechseldatenträgern



Datei-/
Ordnerschlüsselung



Programmschutz-
kontrolle für
verschlüsselte
Daten



Verschlüsseltes
Paket

ENDPOINT-KONTROLLE

GERÄTEKONTROLLE



WEB-KONTROLLE



PROGRAMMKONTROLLE

mit dynamischen Whitelists
und Default Deny



SOFTWARE LIFECYCLE MANAGEMENT FÜR ENDPOINTS

