



KASPERSKY lab

Die neue

KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS



Erfolgsfaktoren und ihre Auswirkungen auf die IT

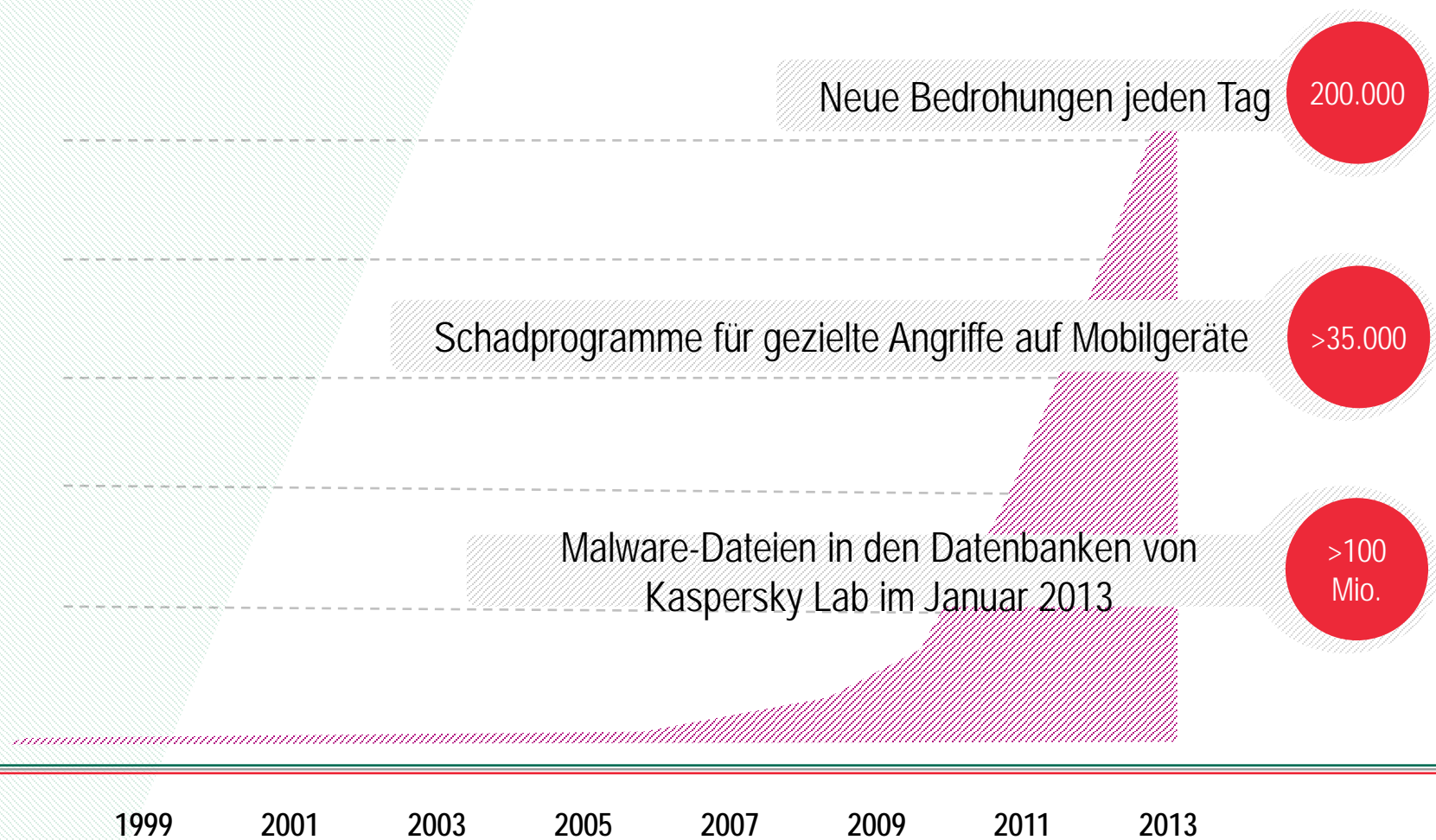
AGILITÄT	<ul style="list-style-type: none">○ Kurze Reaktionszeiten, Flexibilität	66 % der Unternehmen sehen Agilität als Erfolgsfaktor
EFFIZIENZ	<ul style="list-style-type: none">○ Kosten reduzieren○ Konsolidieren und Optimieren	54 % der Unternehmen glauben, dass ihre Geschäftsprozesse verbessert werden können
PRODUKTIVITÄT	<ul style="list-style-type: none">○ Maximierung vorhandener Ressourcen○ Mit weniger Aufwand mehr erreichen	81 % der Unternehmen nennen betriebliche Effizienz als höchste strategische Priorität

AUSWIRKUNGEN AUF DIE IT

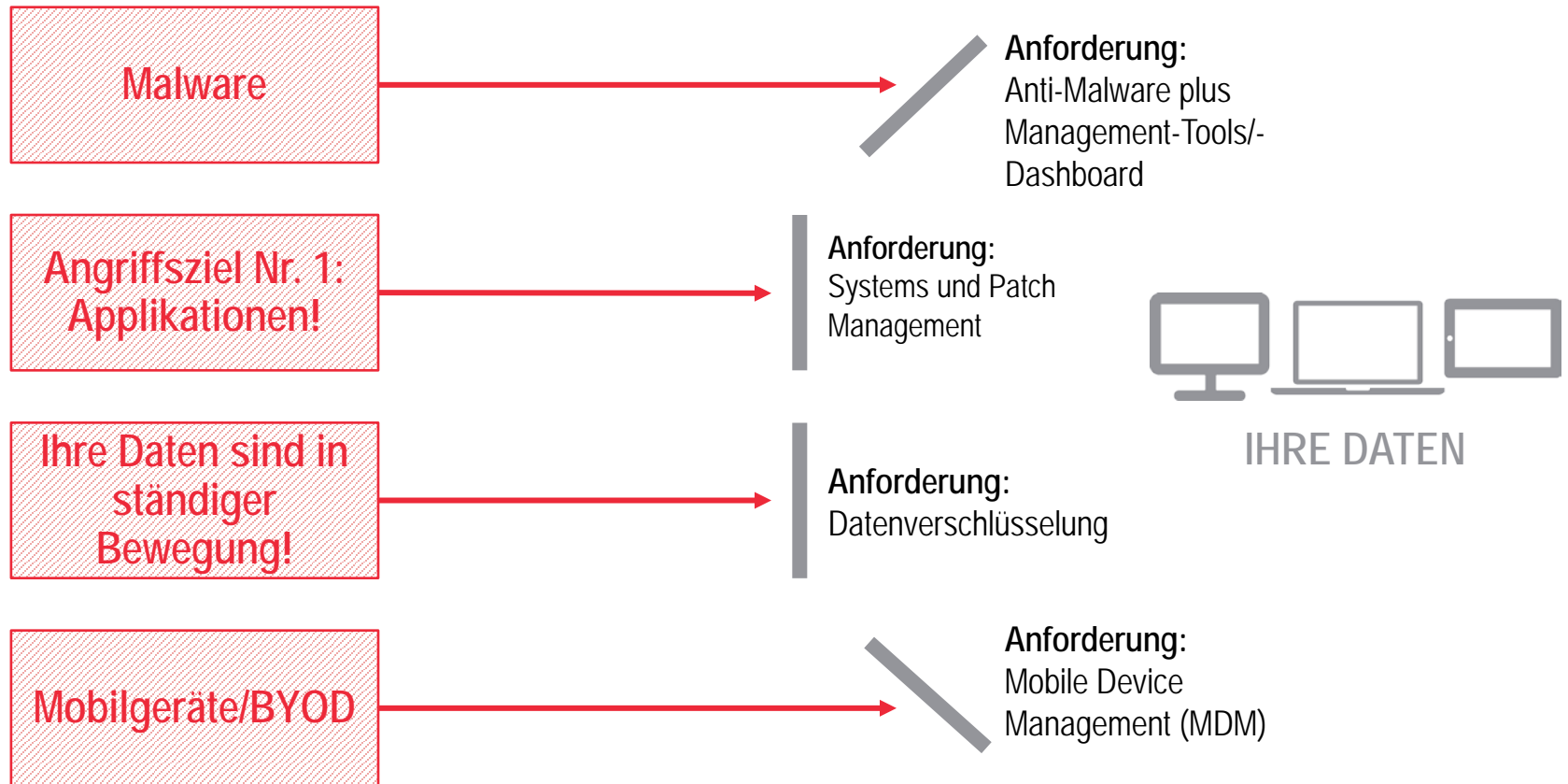
- IT-Komplexität: mehr Daten, mehr Systeme, mehr Technologien
- Druck auf Ressourcen und Budgets



Der exponentielle Anstieg von Malware ...



Auswirkungen auf die IT-Sicherheit



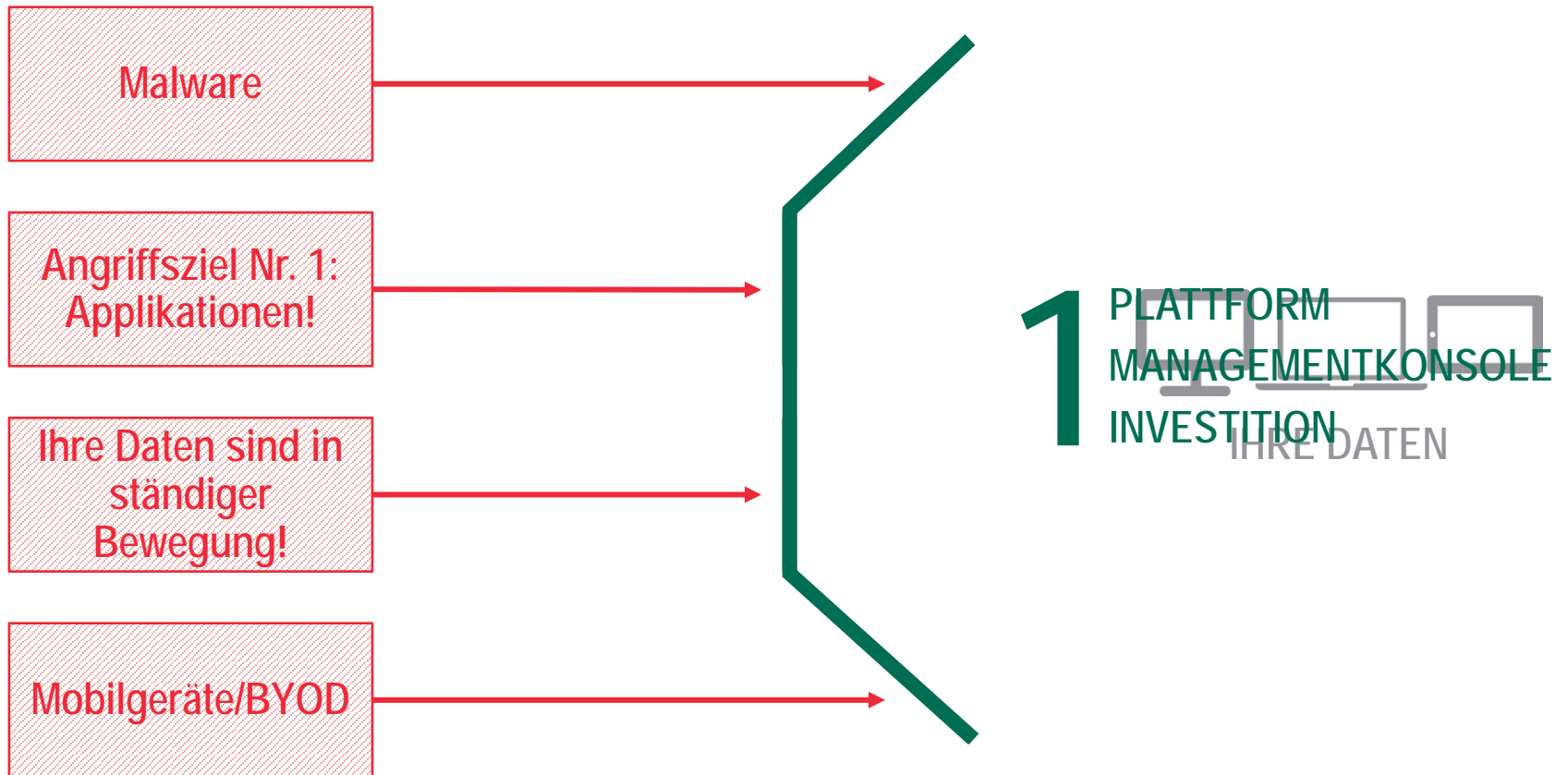


Auswirkungen auf die IT-Sicherheit





Was wäre, wenn ...?

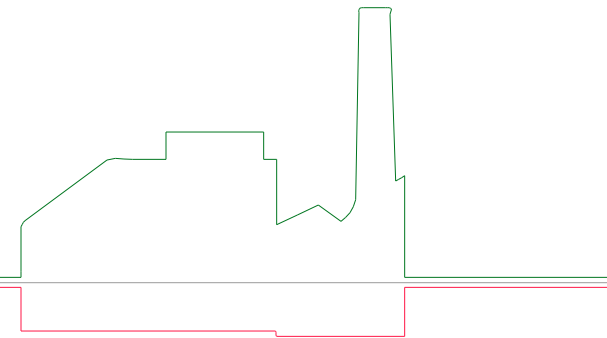




Die neue . . .

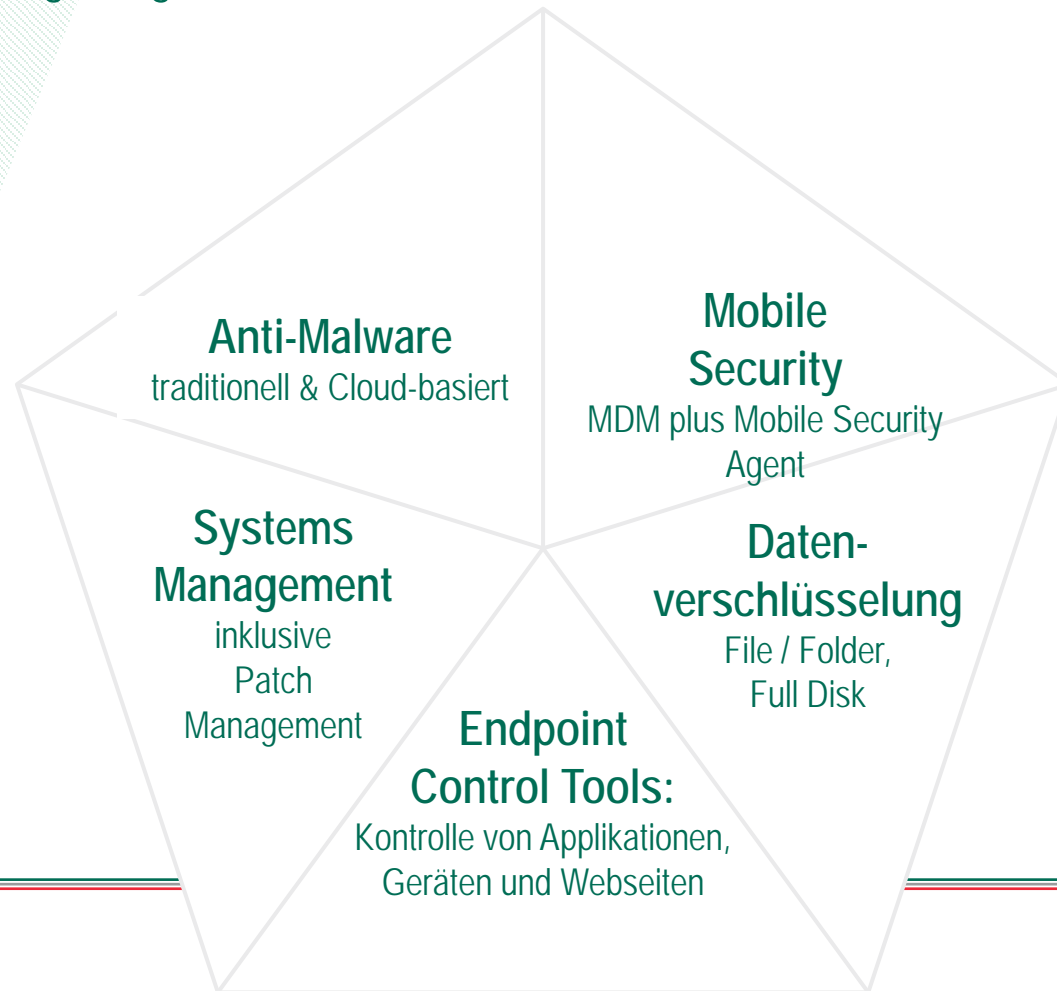


KASPERSKY
ENDPOINT SECURITY
FOR BUSINESS



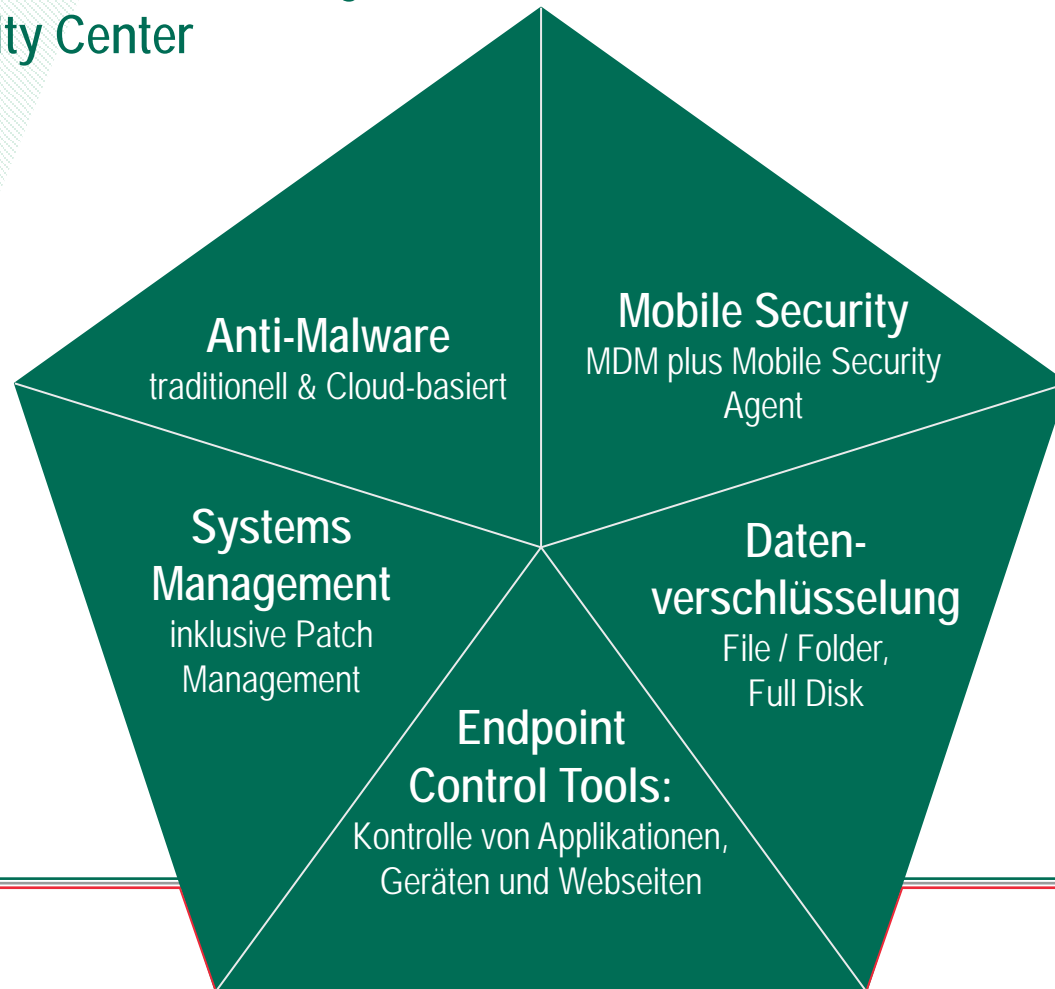
Kaspersky Endpoint Security for Business

Eine neue, vollständig integrierte Plattform:



Kaspersky Endpoint Security for Business

Verwaltung über eine zentrale Managementkonsole:
Kaspersky Security Center



Mit nur einer Lösung erhalten Sie:

TRANSPARENZ

- Physische, virtuelle, mobile Geräte
- Erkennen von Schwachstellen
- Inventarisierung von HW und SW
- Handlungsempfehlungen und klares Reporting



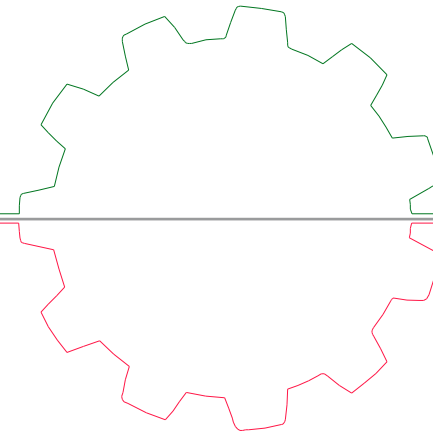
KONTROLLE

- Konfiguration und Deployment
- Festlegen und Durchsetzen von IT-Richtlinien
- Verwalten von mitarbeitereigenen Geräten
- Priorisieren von Patches
- Lizenzmanagement



SCHUTZ

- Mehr als nur Antiviren-Schutz
- Erfüllen von Sicherheitsanforderungen
- Schützt Daten und Geräte – einfach und überall
- Technologische Expertise



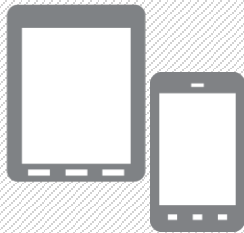


Kombiniert zwei Vorteile

Tiefgreifender Schutz + nahtlose Verwaltung

ENDPOINT/INFRASTRUKTUR

- Anti-Malware
- Endpoint Control Tools
- Verschlüsselung
- Sicherheit für E-Mail- und Internet-Gateways
- Collaboration



- Smartphones
- Tablets



- Server
- Workstations
- Laptops

KASPERSKY SECURITY CENTER

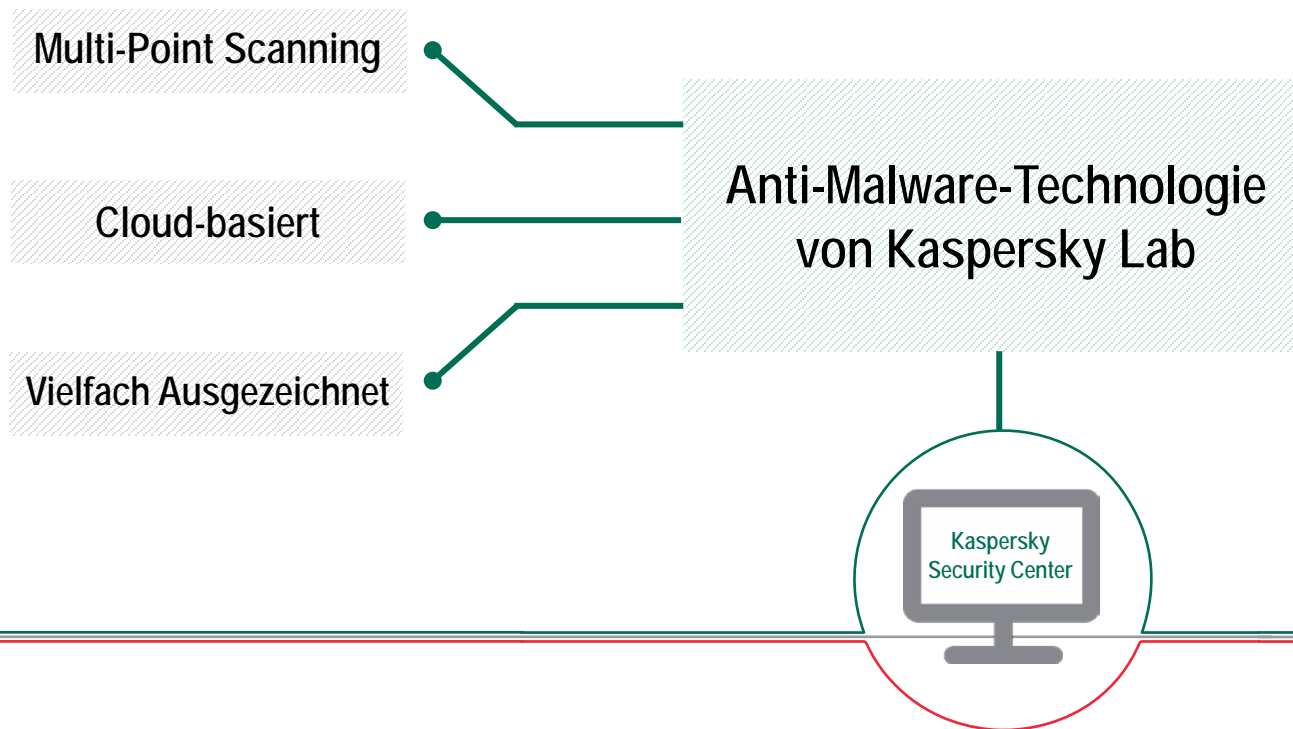
- Mobile Device Management (MDM)
- Systems Management
- Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien





Anti-Malware

Das Fundament der Plattform



ANTI-MALWARE



DATENVER-
SCHLÜSSELUNG



Mobile
Sicherheit



SYSTEMS
MANAGEMENT



STEUERUNGS-
TOOLS



Infrastruktur

Datenverschlüsselung

Schutz Ihrer Daten an jedem Ort

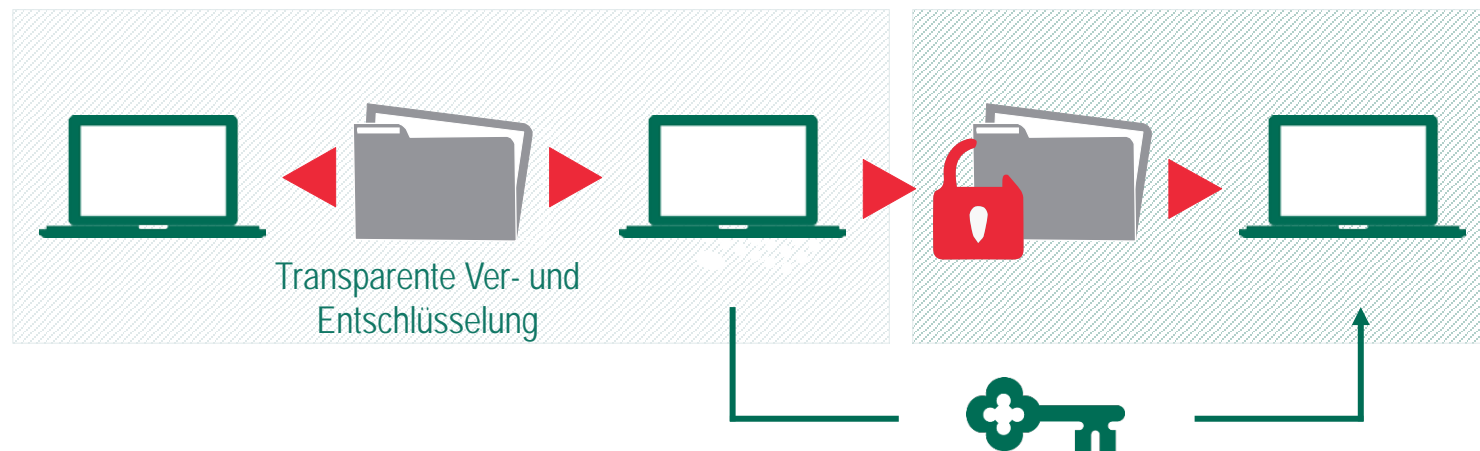
Verschlüsselungsfunktionen

- File / Folder oder Full Disk
- Verknüpfte Richtlinien
- Transparenz für den Anwender
- Kennwortschutz
- Integration in Geräte- und Applikationskontrolle



Innerhalb des Netzwerks

Außerhalb des Netzwerks



ANTI-MALWARE



DATENVER-SCHLÜSSELUNG



Mobile Sicherheit



SYSTEMS-MANAGEMENT



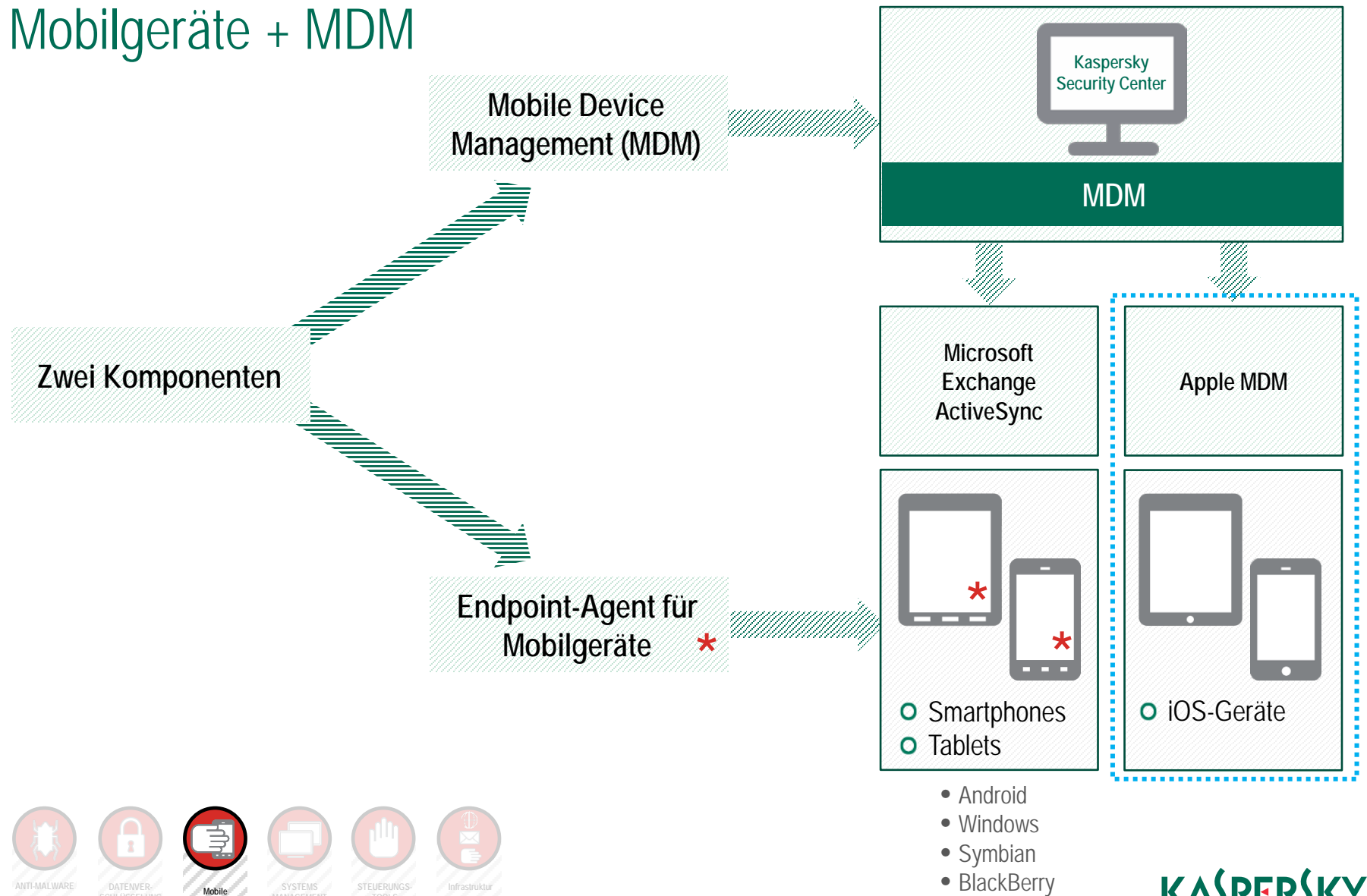
STEUERUNGS-TOOLS



Infrastruktur

Mobile Security

Mobilgeräte + MDM



Funktionen der Kaspersky Security for Mobile

KONFIGURATION / DEPLOYMENT

- Über SMS, E-Mail oder Tethering



SICHERHEIT

- Anti-Malware
- Anti-Phishing
- Anti-Spam



DIEBSTAHLSCHUTZ

- GPS-Ortung
- Sperren per Fernzugriff



EINHALTUNG VON RICHTLINIEN

- Kennwort festlegen
- Jailbreak-/Rooting-Hinweise
- Einstellungen durchsetzen



APPLIKATIONEN

- Containerbildung
- Zugriffsbeschränkung



DATENZUGRIFF

- Datenverschlüsselung
- Löschen per Fernzugriff



ANTI-MALWARE



DATENVER-
SCHLÜSSELUNG



Mobile
Sicherheit



SYSTEMS
MANAGEMENT



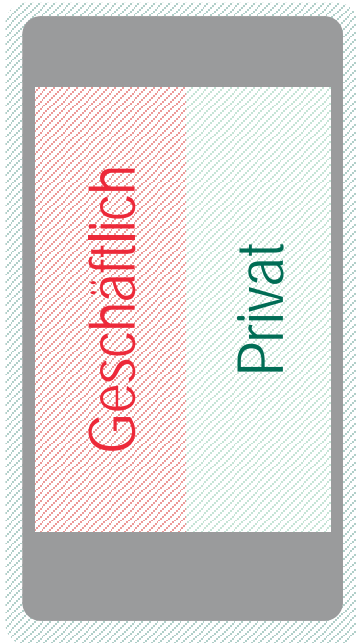
STEUERUNGS-
TOOLS



Infrastruktur

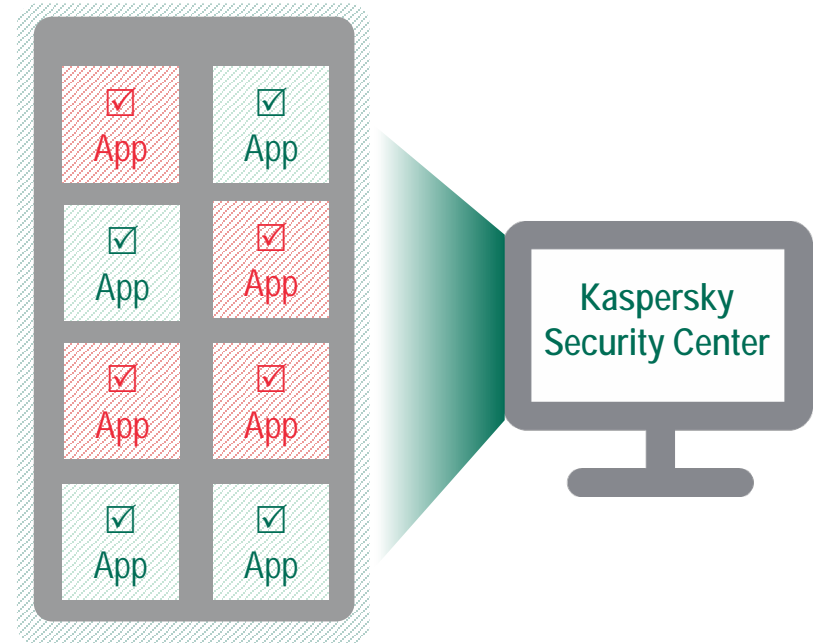
Die perfekte Lösung für BYOD

Containerbildung



- Unternehmensdaten getrennt speichern
- Verschlüsseln
- Selektiv löschen

Portal für private Apps



ANTI-MALWARE



DATENVERSCHLÜSSELUNG



Mobile Sicherheit



SYSTEMS MANAGEMENT



STEUERUNGSTOOLS



Infrastruktur

Systems Management

Jederzeit aktuell – schnell und einfach

SYSTEM PROVISIONING

- Images erstellen
- Speicherung und Aktualisierung
- Bereitstellung



LIZENZVERWALTUNG

- Verwendung verfolgen
- Erneuerungen verwalten
- Lizenz-Konformität verwalten



REMOTE-TOOLS

- Anwendungen installieren
- Anwendungen aktualisieren
- Fehler beheben



VULNERABILITY SCANNING

- HW- und SW-Inventarisierung
- Multiple Erfassung von Schwachstellen



ADVANCED PATCHING

- Automatisierte Priorisierung
- Reboot-Optionen



ANTI-MALWARE



DATEN VER-SCHLÜSSELUNG



Mobile Sicherheit



SYSTEMS MANAGEMENT



STEUERUNGS-TOOLS



Infrastruktur



Endpoint Control Tools

Applikationen, Geräte und Web

GERÄTEKONTROLLE



WEB-KONTROLLE



APPLIKATIONSKONTROLLE
UND DYNAMISCHES WHITELISTING



ANTI-MALWARE



DATEN VER-SCHLÜSSELUNG



Mobile Sicherheit



SYSTEMS-MANAGEMENT



STEUERUNGS-TOOLS



Infrastruktur



Mail-, Internet-Gateway und Collaboration

Umfassender Schutz der Infrastruktur

Security For Mail

- Microsoft Exchange
- Lotus Notes/Domino
- Linux Mail-Server



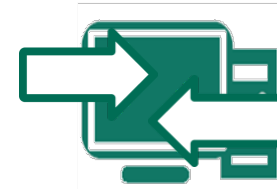
Security For Internet Gateways

- Microsoft ISA/TMG
- Linux Proxy / Squid



Security For Collaboration

- Microsoft SharePoint-Server



DATENVER-SCHLÜSSELUNG



Mobile Sicherheit



SYSTEMS-MANAGEMENT



STEUERUNGS-TOOLS



Infrastruktur

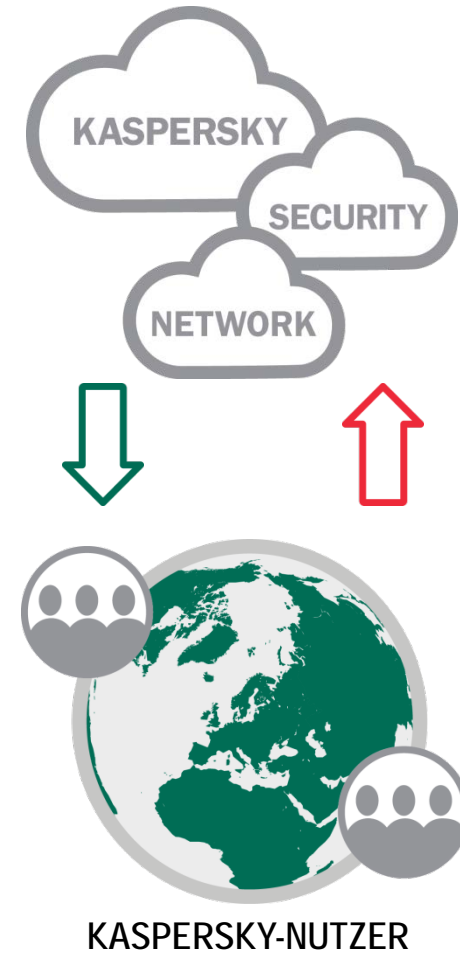
Cloud-basierter Schutz: Kaspersky Security Network

Globales Cloud-Netzwerk mit Millionen von Benutzern

Dynamische Bewertung von Applikationen und Webseiten

Verbesserte Leistung und weniger False Positives

Nahtlose Integration in Kaspersky Endpoint Security for Business



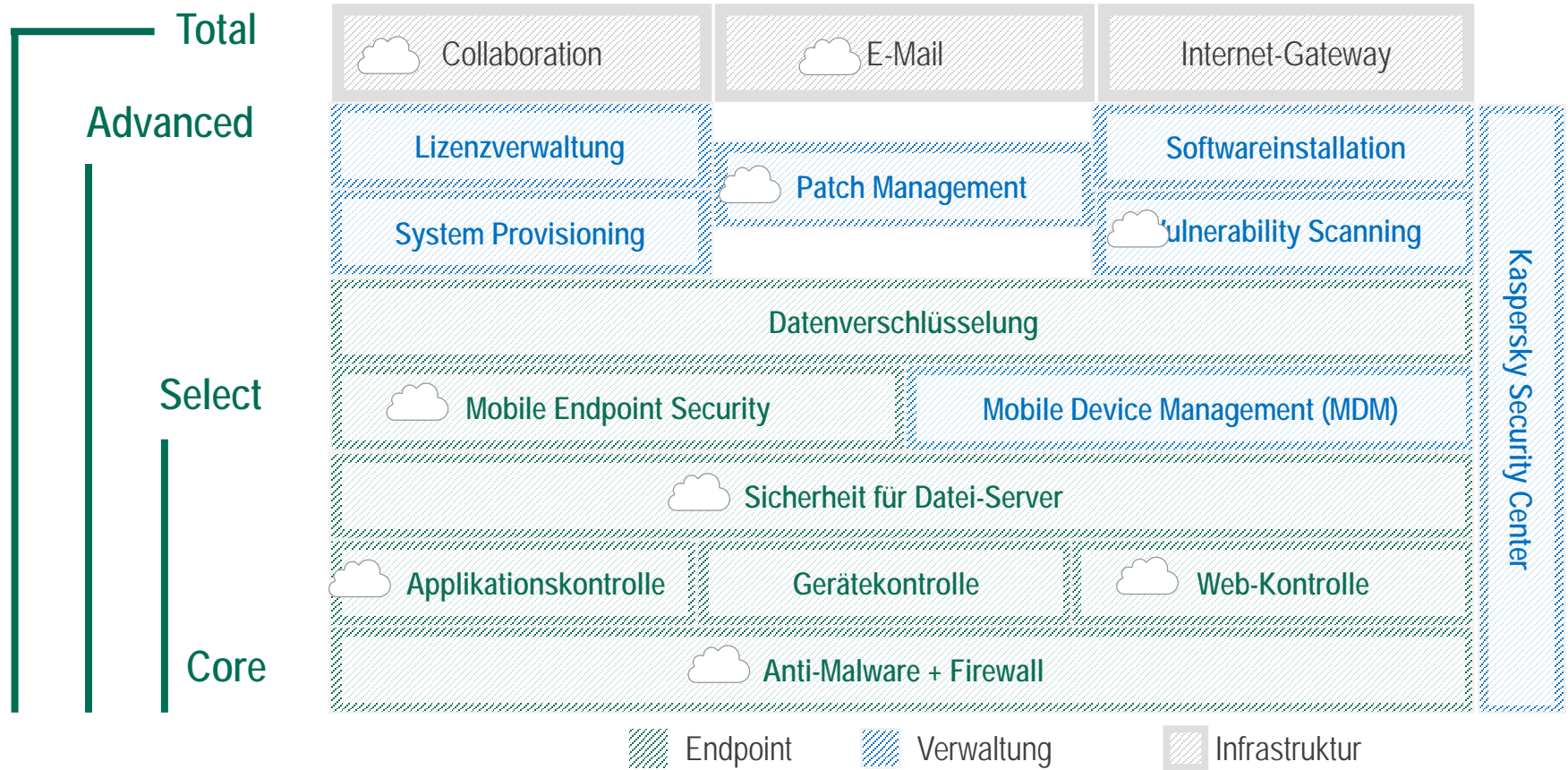


Kaspersky Endpoint Security for Business: Modulare Lizenzierung

	ANTI-MALWARE	APP-, GERÄTE-, WEB-KONTROLLE	MOBILE SECURITY	DATEN- VERSCHLÜSSELUNG	SYSTEMS MANAGEMENT	MAIL, WEB UND COLLABORATION
TOTAL						
ADVANCED						
SELECT						
CORE						



Kaspersky Endpoint Security for Business: Im Detail:



 Cloud-basiert durch
Kaspersky Security Network (KSN)



Plus: zusätzliche "Targeted Solutions"

Kaspersky Security for ...

File Server

Systems
Management

Storage

Mail

Mobile

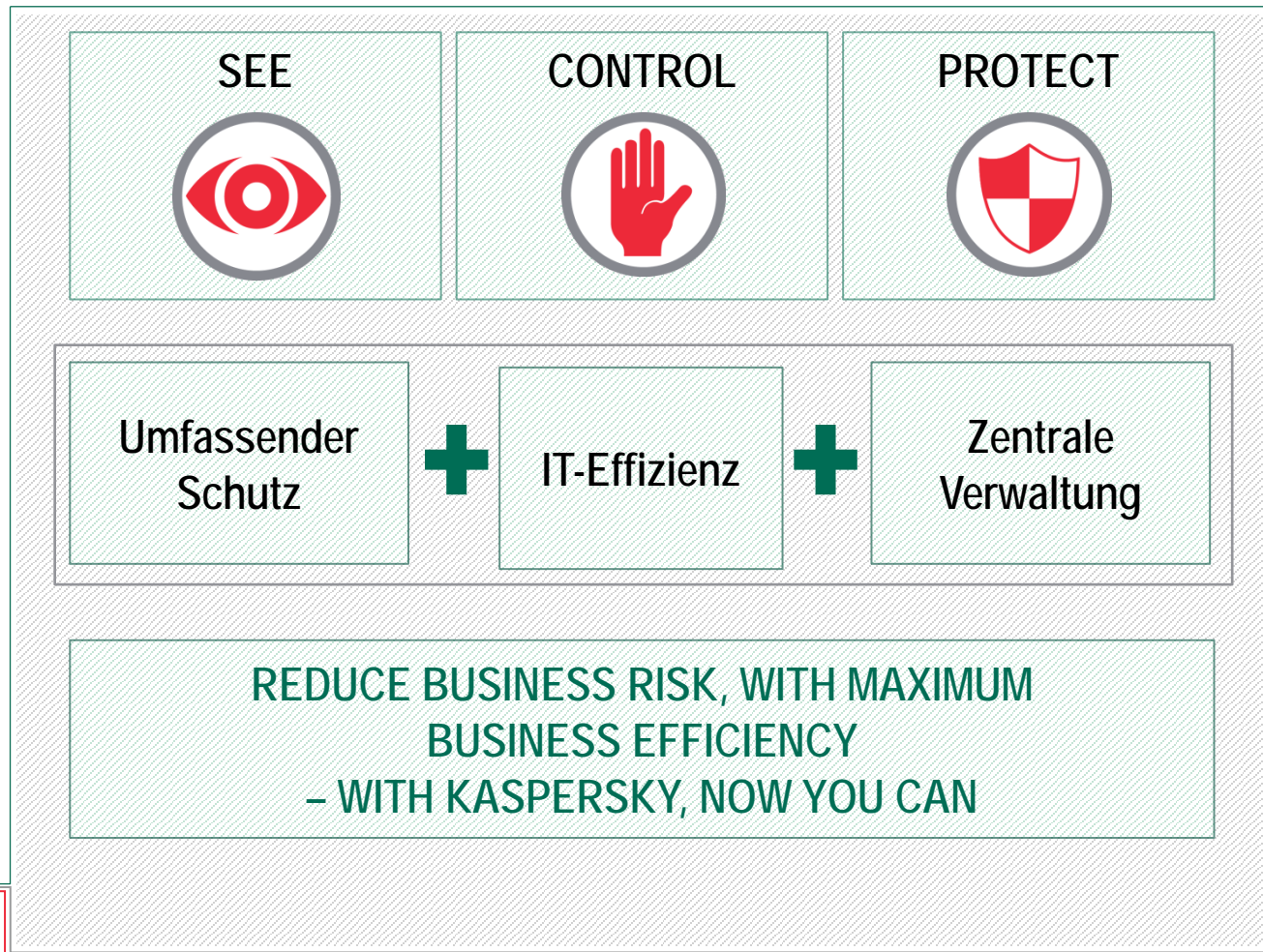
Virtualization

Collaboration

Internet-
Gateways



Ihr Mehrwert auf einen Blick



Warum Kaspersky Lab?

**VIelfACH AUSGEZEICHNETER
ANTI-MALWARE-SCHUTZ**



KASPERSKY INSIDE

Über 80 IT-, Network Security- und Kommunikations-Anbieter haben die Anti-Malware-Technologie von Kaspersky Lab in Ihre eigenen Lösungen integriert, darunter Microsoft, IBM, Checkpoint und Juniper.

**ENTWICKELT, NICHT
ZUGEKAUFT**

Wir bei Kaspersky Lab entwickeln mit über 800 Entwicklern unsere Produkte und Lösungen selbst.
Damit ist sichergestellt, dass sämtliche Funktionalitäten auf der gleichen Codebase entwickelt werden und nahtlos ineinander greifen.



KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

www.kaspersky.de/business