

**MCDONALD'S
KINDERHILFE
STIFTUNG: RUNDUM
GESCHÜTZTE IT**

KASPERSKY LAB SCHÜTZT DIE MCDONALD'S KINDERHILFE STIFTUNG VOR CYBERATTACKEN UND BEWAHRT SIE SO VOR FINANZIELLEN SCHÄDEN UND WEITEREN KONSEQUENZEN.

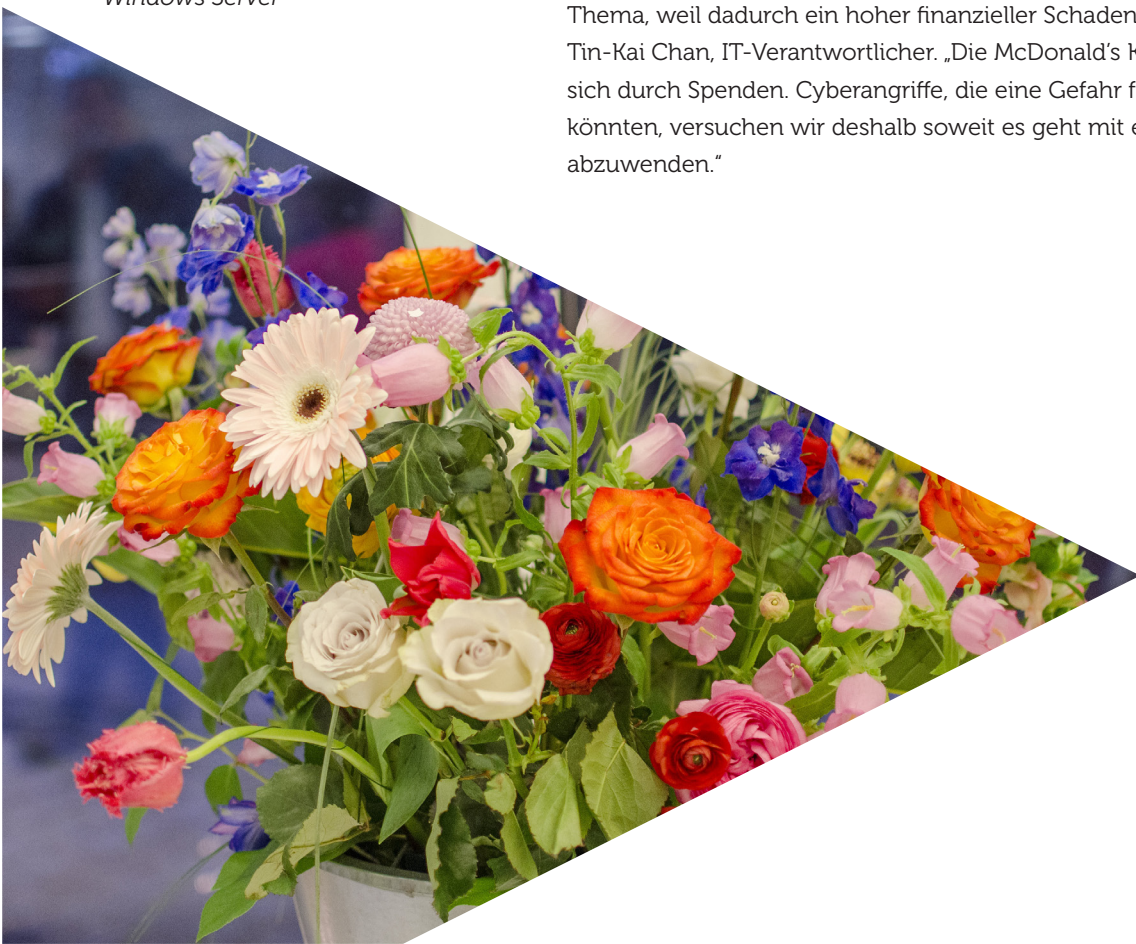


Non-Profit- Organisation

- 1987 gegründet
- 1990 eröffnete das erste deutsche Ronald McDonald Haus in Kiel
- Seit 2005:
Kaspersky Endpoint Security
- Seit 2014:
Kaspersky Endpoint Security für Windows Server

Die McDonald's Kinderhilfe setzt sich seit 1987 für die Gesundheit und das Wohlergehen schwer kranker Kinder in Deutschland ein. Die Stiftung hat ihren Sitz in München und betreibt bundesweit 22 Ronald McDonald Häuser in der Nähe von Kinderkliniken. Sie sind das Zuhause auf Zeit für die Familien der Kinder. In sechs Ronald McDonald Oasen können sich diese auch direkt in der Klinik zurückziehen und geborgen fühlen. Darüber hinaus fördert die McDonald's Kinderhilfe mit ihren rund 100 festangestellten Mitarbeitern verschiedenste Projekte, die sich dem Wohlbefinden von Kindern widmen.

Damit sich die Organisation ganz auf ihre Kernaufgaben konzentrieren kann, braucht sie eine zuverlässige Sicherheitslösung für die IT-Infrastruktur. „Die Problematik hinsichtlich eines möglichen Virenbefalls ist für uns ein immens wichtiges Thema, weil dadurch ein hoher finanzieller Schaden entstehen kann“, erklärt Tin-Kai Chan, IT-Verantwortlicher. „Die McDonald's Kinderhilfe Stiftung finanziert sich durch Spenden. Cyberangriffe, die eine Gefahr für unser Budget darstellen könnten, versuchen wir deshalb soweit es geht mit entsprechenden Maßnahmen abzuwenden.“



„Unter allen auf dem Markt befindlichen Softwareprodukten halten wir die Kaspersky-Lösungen für diejenigen, die am effektivsten vor Viren und Trojanern schützen.“

Tin-Kai Chan, IT-Verantwortlicher bei McDonald's Kinderhilfe Stiftung

Bei der Suche nach einer passenden Sicherheitslösung legte die Kinderhilfe Stiftung besonderen Wert auf eine hohe Erkennungsrate und die Intelligenz der Software, auch bisher noch nicht bekannte Malware-Varianten frühzeitig zu identifizieren. Ebenso wichtig erschien die zentrale Administration, um die Überwachung aller Arbeitsplätze auf einer einheitlichen Oberfläche durchführen zu können.

Viel Sicherheit, viel Performance

Die McDonald's Kinderhilfe Stiftung berücksichtigte bei ihren Anforderungen auch die Anwenderebene. Aus Sicht der Nutzer war es entscheidend, dass die Performance der Computer nicht unter der Sicherheitslösung leidet. Trotz hoher Erkennungsleistung des Virenschanners sollten die Prozessoren nicht belastet werden. Andernfalls könnte dies zu einer geringeren Akzeptanz der Lösung bei den Mitarbeitern führen.

Nach einer kurzen Recherchephase entschieden sich die IT-Verantwortlichen schließlich für Kaspersky Lab. Der Security-Experte konnte mit seiner in zahlreichen Tests belegten, hohen Erkennungsrate, seiner zentralen Management-Konsole und seiner Effizienz überzeugen.

Kaspersky Lab schützt Arbeitsplätze und Server

Bereits 2005 implementierte die Stiftung Kaspersky Endpoint Security 10 für Windows auf Arbeitsebene. Durch eine große Serverumstellung knapp zehn Jahre später wurde allerdings ein Schutzkonzept erforderlich, das nicht nur die Workstations vor Cybergefahren sichert, sondern auch die Serverstruktur mit einschließt.

Vor der Serverumstellung mussten die Administratoren noch alle Arbeitsplätze mit den Lizenzen einzeln bespielen und die Sicherheitslösung jeweils manuell aktualisieren. Um diese Vorgehensweise effizienter zu machen, implementierte der Kaspersky-Partner Braun & Paul IT GmbH im Zuge der IT-Umstrukturierung 2014 auch einen eigenen virtuellen Server für die Kaspersky-Administration (Kaspersky Security Center 10) sowie die Lösung Kaspersky Security 10 für Windows Server.



SICHERHEIT

Spezifische Sicherheit für Microsoft Windows-Umgebungen



KOSTEN

Schutz vor finanziellen Folgeschäden aufgrund von Cyberattacken



KONTROLLE

Zentrale Verwaltung der einzelnen Arbeitsplätze

100

Verwaltete Arbeitsplätze

10

Virtuelle Server

2,5

Terabyte zu
schützende Daten

22

Ronald McDonald
Häuser

6

Ronald McDonald
Oasen

1

Kindergesundheitsmobil

Optimierte Verwaltung

Vom zentralen Kaspersky Security Center aus wurden nach und nach die einzelnen Arbeitsplätze eingebunden. Zusätzliche Kaspersky-Installationen konnten bequem über den Agenten aus der Ferne durchgeführt werden. Der Agent selbst ließ sich ebenfalls per Remote-Installation integrieren. Insgesamt waren für die Implementierung lediglich zwei Tage vonnöten.

Anfangs noch auf der Stufe Select betrieben, wurde die skalierbare Sicherheitslösung zwei Jahre später auf die Stufe Advanced aufgestockt. Heute nutzt die McDonald's Kinderhilfe insgesamt 120 Advanced-Lizenzen.

„Das Kaspersky Security Center ist intuitiv aufgebaut“, erklärt Tin-Kai Chan die Vorteile des Management-Dashboards. „Die Konfigurationen der Kaspersky-Software werden zentral mit Hilfe von Richtlinien gesteuert und laufen im Hintergrund ab, so dass die Anwender nicht gestört werden.“

Fazit

Seit der Einführung von Kaspersky Endpoint Security für Windows Server mit zentraler Management-Konsole hat sich der Verwaltungsaufwand stark reduziert. Die Administratoren haben zudem nun die Möglichkeit, kritische Ereignisse besser zu überwachen, um rechtzeitig entsprechende Schritte einleiten zu können.

KASPERSKY Lab

Kaspersky Labs GmbH

Despag-Straße 3
85055 Ingolstadt
Deutschland
salesdach@kaspersky.de
www.kaspersky.de

Für weitere Informationen über die Produkte und Services von Kaspersky Lab wenden Sie sich bitte an Ihren Account Manager oder besuchen Sie uns unter www.kaspersky.de

© 2017 AO Kaspersky Lab. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.