



# DIE SHOW MUSS WEITERGEHEN

**KASPERSKY** lab

# DAS 1992 GEGRÜNDETE CESKA TELEVIZE IST DAS ÖFFENTLICH-RECHTLICHE FERNSEHEN TSCHECHIENS.

Ceska Televize wird über Gebühren und verschiedene gewerbliche Tätigkeiten finanziert und sendet 24 Stunden am Tag über sechs TV-Kanäle Filme, Dokumentationen, Kulturprogramme, Nachrichten, Sport- und Kindersendungen.

Ceska Televize wurde 1992 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Prag sowie seine zwei Hauptproduktionsstandorte in Ostrava und Brno.



## Medien, Presse & TV

- *Gegründet im Jahr 1992*
- *Prag, Tschechien*
- *Programm- und Nachrichtensendungen rund um die Uhr*
- *Verwendet Kaspersky Endpoint Security for Business Select*

### Herausforderung

Ceska Televize beschäftigt Tausende von hochqualifizierten Mitarbeitern in verschiedenen kreativen Positionen, wobei viele von diesen an verschiedenen festen Standorten arbeiten und andere im ganzen Land und im Ausland unterwegs sind.

Um Vernetzung und Produktivität seiner Mitarbeiter in der schnelllebigen Fernseh- und Medienwelt zu garantieren, benötigt Ceska Televize robuste, sichere und flexible IT- und Telekommunikationssysteme.

Als nationaler Fernsehsender, der einen Teil seines Einkommens über die Gebühren seiner Bürger finanziert, ist es außerdem wichtig, dass Ceska Televize effizient, transparent und bei der Nutzung seiner Budgets und dem Umgang und Schutz seiner Assets, zu denen große Volumina an vertraulichen und wirtschaftlich sensiblen Informationen und Daten gehören, verantwortlich vorgeht.



---

„Das erste Kriterium für die Auswahl der besten Lösung war die technische Kompatibilität, bei welcher Kaspersky Lab am besten abschnitt. Es mussten über 25 technische Parameter erfüllt werden, und Kaspersky Lab hat alle erfüllt.“

Rene Pisinger, Head of System Support, Ceska Televize

---

Die Erreichung dieser Ziele war sehr kompliziert, da zuvor unterschiedliche IT-Infrastruktur und Systeme genutzt wurden, auf welchen viele verschiedene Versionen von Hardware und Software installiert waren. Das führte dazu, dass das Unternehmen Viren und anderen Cyberattacken gegenüber verletzlich war.

„Es war wichtig, dass Ceska Televize seine IT-Sicherheitsstandards weiter verbesserte, sodass wir die große Menge an wertvollen Daten und Materialien auf unseren Systemen, von Unternehmensdokumenten, Präsentationen und Handelsvereinbarungen bis hin zu Filmen und Videos, besser schützen konnten“, so Rene Pisinger, Head of System Support at Ceska Televize.

### Die Lösung von Kaspersky Lab

Nach einer umfassenden Prüfung des Marktes und möglicher Anbieter entschied sich Ceska Televize auf Grundlage einer öffentlichen Ausschreibung für den integrierten Schutz vor Bedrohungen und die Endpoint-Sicherheitsplattform von Kaspersky Lab, mit welcher sowohl die internen als auch externen IT-Umgebungen geschützt werden.

Der Sender kaufte 3.200 Lizenzen für eine mehrstufige Virus- und Spyware-Schutzlösung für den Einsatz auf Workstations und Servern, in welcher der Schutz und die Kontrolle für Mobil- und USB-Geräte, Internetdatenverkehr und E-Mail enthalten ist, mit der Option, dass später weitere Funktionen hinzugefügt werden können.

Im Zentrum der Lösung von Kaspersky Lab steht die integrierte, zentralisierte Verwaltungskonsole, mit welcher Pisinger und sein Team Transparenz und Kontrolle über alle Endpoint-Sicherheitstechnologien, die auf der Plattform gleichzeitig verwendet werden, erhalten und automatisch per Reports und Warnhinweisen informiert werden.



## SICHER

Unternehmensweite Lösung zum Schutz des nationalen Guts



## KOSTEN

Lösung erfüllt alle 25 technischen Parameter innerhalb des Budgets



## KONTROLLE

Zentrale Konsole ermöglicht schnelle und einfache Administration und Verwaltung



## SUPPORT

Technische Hilfe und Schulungen stellen sicher, dass der Wert der Lösung maximiert wird

# 3.200

Lizenzen

# 3

Standorte

Um eine erfolgreiche Implementierung der Lösung sicherzustellen, wurde ein spezielles Programm zur Personalschulung und Verwaltung entwickelt, das auch spezifische Produkte, regelmäßige Innovationen und geplante Änderungen umfasst.

#### **Effizienz und Leistung**

„Das erste Kriterium für die Auswahl der besten Lösung war die technische Kompatibilität, bei welcher Kaspersky Lab als bestes abschnitt. Es mussten über 25 technische Parameter erfüllt werden, und Kaspersky Lab hat alle erfüllt“, sagt Pisinger.

„Uns haben die Schutz- und Kontrollfunktion des Produkts gefallen sowie die Tatsache, dass es schnell und einfach installiert werden kann und nur wenig Arbeitsspeicher auf unseren Servern und Workstations verbraucht.“

Die Lösung konnte zudem innerhalb des Budgets realisiert werden und es steht ein hochwertiger technischer Support zur Verfügung. Nach erfolgreichen Testläufen wurde das Rollout durchgeführt. Das Produkt bietet für das gesamte Unternehmen einen hohen Schutz, wodurch Ceska Televize Zeit spart und sich auf andere Aufgaben konzentrieren kann.



#### **Kaspersky Labs GmbH**

Despag-Straße 3  
85055 Ingolstadt  
info@kaspersky.de  
www.kaspersky.de

**Weitere Informationen über die Produkte und Services von Kaspersky Lab erhalten Sie bei Ihrem Kundenbetreuer oder unter [www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de).**

© 2016 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Mac und Mac OS sind eingetragene Marken von Apple Inc. Cisco ist eine eingetragene Marke oder eine Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochterunternehmen in den USA und bestimmten anderen Ländern. IBM, Lotus, Notes und Domino sind Marken von der International Business Machines Corporation und als solche in vielen Rechtsgebieten weltweit eingetragen. Linux ist das eingetragene Markenzeichen von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows Server und Forefront sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Android™ ist eine Marke von Google, Inc. Die Marke BlackBerry ist Eigentum von Research In Motion Limited und in den USA eingetragen sowie als solche in anderen Ländern eingetragen, bzw. ihre Eintragung wurde beantragt.