



**NAHER OSTEN  
FÖRDERT  
IT-SICHERHEIT**

**KASPERSKY** lab

# DIE VEREINIGTEN ARABISCHEN EMIRATE (VAE) KÖNNEN MITTLERWEILE VON SICH BEHAUPTEN, AUSRICHTER EINER DER BEDEUTENDSTEN MOTORSPORTVERANSTALTUNGEN WELTWEIT ZU SEIN.



## Automobil- industrie

- ADR wurde 2012 gegründet
- Firmensitz in den VAE

Als Lewis Hamilton seinen zweiten Formel-1-Titel beim letzten Grand Prix der Saison 2014 gewann, überfuhr er die Ziellinie auf der spektakulären, hypermodernen Yas Marina-Rennstrecke in Abu Dhabi.

Für die Regierung der VAE spielt der Motorsport eine zentrale Rolle bei dem Bemühen, geschäftliche Partnerschaften und Chancen zu fördern und das globale Profil der GCC-Region (Golf-Kooperationsrat) insgesamt weiter auszubauen. Außerdem unterstützt sie die Entwicklung eigener Fahrertalente und Rennsport-Teams nach Kräften, etwa durch Unternehmen wie das 2012 gegründete Abu Dhabi Racing (ADR), das bereits zu einem ernsthaften Konkurrenten bei den FIA World Rally Championships und dem legendären 24-Stunden-Rennen von Le Mans geworden ist.

### Herausforderung

Für Unternehmen wie Abu Dhabi Racing und für die Regierung der VAE geht das Streben nach wirtschaftlichem Wachstum und der Entwicklung einer hochtechnisierten und wissensbasierten Gesellschaft mit den Anforderungen an modernen IT-Sicherheitssystemen und Maßnahmen für das Risikomanagement einher.



---

„Dank seiner globalen Führungsposition auf dem Gebiet der Cybersicherheit ist Kaspersky Lab zu einem unverzichtbaren Partner geworden, der uns dabei unterstützt, Sicherheitslösungen und robuste Services bereitzustellen, ein öffentliches Bewusstsein für Cyberbedrohungen zu schaffen und unser eigenes Unternehmen wirkungsvoll vor Netzwerkangriffen und Attacken zu schützen.“

Ibrahim Mohamed Lari, Vorstandsvorsitzender von Injazat Data Systems

---

Neuere Statistiken beweisen, dass die Zahl der Cyberangriffe und Malware-Infektionen auf Computern und mobilen Endgeräten von Unternehmen aus dem Nahen Osten 2014 stark angestiegen ist. Insbesondere haben sich die Versuche, Bankkontodetails von Benutzern zu stehlen, 2014 gegenüber dem Vorjahr verdoppelt.

In den VAE federführend beim Umgang mit diesen Bedrohungen ist Injazat Data Systems, ein innerhalb der Branche anerkannter, regionaler Marktführer für die Bereiche IT, Rechenzentrum und verwaltete Service-Lösungen. Injazat ist im Besitz von Mubadala, der staatlichen Investitions- und Entwicklungsgesellschaft der VAE, und unterhält eine Reihe lokaler und internationaler öffentlicher und privater Partnerschaften mit dem Ziel, Behörden und Unternehmen in der Region mit sicheren IT-Services zu versorgen.

Hierzu Ibrahim Mohamed Lari, Vorstandsvorsitzender von Injazat Data Systems: „Die Cybersicherheit ist ein wichtiges Anliegen für die Vereinigten Arabischen Emirate und die GCC-Staaten, deren Regierungen ihr Bemühen, wissensbasierte Gesellschaften zu fördern, verstärkt haben. Da die Bedrohungen zunehmen und sich ständig weiterentwickeln, müssen auch wir uns optimal vorbereiten, wenn wir sichere und verlässliche IT-Services für unsere Kunden gewährleisten wollen.“

### Die Lösung von Kaspersky Lab

Im November 2014 unterstrichen die VAE durch die Ankündigung zweier neuer Partnerschaften ihr Engagement für den Motorsport und sichere IT-Systeme in der Region. Zunächst verlängerte Abu Dhabi Racing einen bestehenden Sponsorenvertrag mit Kaspersky Lab, um die Karrieren von Motorsporttalenten in den VAE und die Sicherheit der IT-Sicherheit im Nahen Osten zu fördern.

Dieser Schritt spiegelt zudem die wachsende Präsenz von Kaspersky Lab im internationalen Rennsport wider, wobei der unverwechselbare Markenschriftzug des Unternehmens bereits in den vergangenen vier Saisons den berühmten roten Formel-1-Boliden von Ferrari geziert hat.



## SICHER

Kaspersky-Produkte haben innerhalb von drei Monaten über 59,2 Millionen Cyberattacken und Malware-Infektionen vereitelt



## SCHNELLER

Öffentliches Bewusstsein für Cyberbedrohungen schaffen



## KONTROLLE

Zentrale Kontrolle über IT-Sicherheitslösungen in der Region



# 6

Fahrzeuge nehmen  
an regionalen  
FIA-Rennen teil

# 30

erfahrene Ingenieure,  
die das Team  
unterstützen

## **Eine strategische Partnerschaft als Kernstück der Lösung**

Im Anschluss bestätigte Injazat Data Systems eine strategische Partnerschaft mit Kaspersky Lab für die Entwicklung einer hochwertigen IT-Sicherheitslösung für seine Kunden aus dem öffentlichen und privaten Sektor in der Region, die auf der einzigartigen Sicherheitstechnologie und -expertise von Kaspersky Lab basiert.

Hierzu Ibrahim Mohamed Lari: „Unsere Zusammenarbeit mit Kaspersky Lab ist ein großer Schritt nach vorne. Dank seiner globalen Führungsposition auf dem Gebiet der Cybersicherheit ist Kaspersky Lab zu einem unverzichtbaren Partner geworden, der uns dabei unterstützt, Sicherheitslösungen und robuste Services bereitzustellen, ein öffentliches Bewusstsein für Cyberbedrohungen zu schaffen und unser eigenes Unternehmen wirkungsvoll vor Netzwerkangriffen und Attacken zu schützen.“

Seit dem Abschluss der Vereinbarung konnten Kaspersky-Produkte innerhalb von nur drei Monaten bereits mehr als 59,2 Millionen Cyberattacken und Malware-Infektionen auf Computern und mobilen Endgeräten neutralisieren.

## **Erfahrungsaustausch und gemeinsame geschäftliche Aktivitäten**

Der mit Hilfe der international anerkannten Management-Agentur Media and Sport Management abgeschlossene Vertrag sieht einen Erfahrungsaustausch zwischen Injazat und Kaspersky Lab auf verschiedenen Gebieten der Cybersicherheit und die gemeinsame Wahrnehmung von geschäftlichen Chancen in den Vereinigten Arabischen Emiraten und anderen Ländern der GCC-Region vor. Zu den gemeinsamen Aktivitäten gehören u. a.:

- *Professionelle Schulungen auf den Gebieten digitale Forensik und Reverse Engineering von Malware-Binärcode*
- *Schulungsvorhaben zur Sensibilisierung von Mitarbeitern für das Thema Cybersicherheit sowie Umgang mit Malware-Vorfällen per Fernzugriff und am Standort*
- *Security Intelligence, inklusive Malware-Statistiken, Epidemie-Warnungen und globalem Malware-Tracking*
- *Sicherheitsbewertungen einschließlich Penetrationstests und IT-Sicherheitsaudits*
- *Bereitstellung von Services für regionale Kunden auf Grundlage von Daten aus dem Kaspersky Security Network*
- *Sicherheit von Websites.*

Zu den geplanten Aktivitäten für 2015 gehört die Ausarbeitung eines Schulungsprogramms, die Bereitstellung von Kaspersky-Produkten an Injazat-Standorten sowie die Einführung eines Interaktionsprotokolls für die Reaktion auf Malware-Vorfälle, das letztendlich Teil des Kundendienstes werden wird.

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



### **Kaspersky Labs GmbH**

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

© 2016 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. 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 Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern. IBM, Lotus, Notes und Domino sind Marken 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.