

## McAfee-Domaintest: Wo Surfen gefährlich ist

*Japan (.jp) zum zweiten Mal am sichersten / Vietnam  
so riskant wie nie / „.com“ erstmals gefährlichste generische Domain*

**München, 26. Oktober 2010. Die Top-Level-Domain (TLD) mit dem weltweit höchsten Datenverkehr ist nun auch die gefährlichste: 56 Prozent aller Websites, die für Internetnutzer ein Risiko darstellen, enden auf „.com“. Dies ergab die zum vierten Mal in Folge erscheinende Untersuchung *Mapping the Mal Web* von McAfee, in deren Verlauf der IT-Sicherheitsspezialist mehr als 27 Millionen Websites analysiert hatte.**

Neben URLs, die auf „.com“ endeten, stellten auch Websites unter der Country-Domain von Vietnam „.vn“ ein hohes Sicherheitsrisiko dar. Am sichersten surfen die User wie im Vorjahr auf Sites der Länderdomain Japans (.jp). Insgesamt verfügten 6,2 Prozent aller untersuchten Websites über Gefahrenpotenzial – gegenüber 5,8 Prozent im Jahr davor.

Das erneut hohe Ranking der Länderdomain von Kamerun (.cm) deutet darauf hin, dass Kriminelle nach wie vor auf die Verwechslung mit der Domain „.com“ setzen, etwa in der Erwartung, dass der Benutzer eine Internetadresse falsch eintippt oder ihm der kleine Unterschied in den Suchmaschinenergebnissen nicht auffällt.

### **Ländervergleich**

Im Vergleich der länderspezifischen Top-Level-Domains haben sich einige deutliche Veränderungen gegenüber der Vorjahresuntersuchung ergeben. So hat sich Vietnam (.vn) vom 39. Platz der Negativliste auf Platz 3 katapultiert. Ganze 58 Prozent der dort registrierten Websites wurden als potenziell gefährlich eingestuft.

Das Gegenbeispiel bot Singapur (.sg). Der Stadtstaat verbesserte sich von der zehntgefährlichsten Domain im Report 2009 auf Platz 81. Möglich wurde dies nach Aussage der zentralen Registrierungsstelle Singapore Network Information Center, weil die Identität von Interessenten an einer „.sg“-Domain inzwischen strenger überprüft wird.

Die jeweils fünf sichersten und unsichersten Länderdomains 2010 im Überblick

Länderdomains mit dem größten Risiko	Risiko 2010	Risiko 2009	Länderdomains mit dem geringsten Risiko	Risiko 2010	Risiko 2009
Vietnam (.vn)	29,4%	0,9%	Japan (.jp)	0,1%	0,1%
Kamerun (.cm)	22,2%	36,7%	Katalonien (.cat)	0,1%	0,1%
Armenien (.am)	12,1%	2,0%	Guernsey (.gg)	0,1%	0,6%
Kokosinseln (.cc)	10,5%	3,3%	Kroatien (.hr)	0,1%	0,1%
Russland (.ru)	10,1%	4,6%	Irland (.ie)	0,1%	0,1%

### Weitere Ergebnisse des Berichts *Mapping the Mal Web* für 2010

- **Cyberkriminelle sind Opportunisten:** Die Regeln zur Registrierung von Websites ändern sich von Jahr zu Jahr, und immer wieder tun sich rechtliche Lücken auf, die von Kriminellen umgehend ausgenutzt werden.
- **Domains mit strengen Richtlinien werden gemieden:** Singapur (.sg) hat im vergangenen Jahr gezeigt, dass sich Cyberkriminelle durch konsequente Überprüfungsmaßnahmen wirkungsvoll verschrecken lassen.
- **Die sichersten generischen Domains:** Unter „.travel“ und „.edu“ sind weniger als 0,05 Prozent der Websites mit Malware infiziert. Das entspricht einer von 2000 Sites.

### Tipps für Verbraucher, Unternehmen und Domainbetreiber

Internetnutzer können sich vor den immer neuen Gefahren aus dem Web wappnen, indem sie regelmäßig aktualisierte Malwareschutz-Software renommierter Hersteller einsetzen. Sicherheitspakete wie McAfee Total Protection schützen persönlichen Daten mit Hilfe diverser Tools und Techniken und bewahren den Anwender vor Online-Gefahren jeder Art.

Mit Funktionen zur Einschätzung der Vertrauenswürdigkeit angesurfter Websites können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Mitarbeiter keine unnötigen Risiken eingehen. Auch die Betreiber bereits inkriminierter Domains können von dem McAfee-Report profitieren, zeigt er doch, wie es möglich ist, die Online-Reputation um 180 Grad zu drehen.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zum Download des vollständigen Reports unter [http://newsroom.harvard.de/McAfee/MTMW\\_Report\\_DE\\_19Oct2010.pdf](http://newsroom.harvard.de/McAfee/MTMW_Report_DE_19Oct2010.pdf)

### Mapping the Mal Web

Die Risikoeinschätzung im Report *Mapping the Mal Web* basiert auf Informationen aus der Datenbank von McAfee Threat Intelligence. Dort werden risikorelevante Daten zusammengeführt, die an über 150 Millionen Messstellen in mehr als 120 Ländern erhoben werden. Diese „Sensoren“ – Geräte, Anwendungen und Dienste – befinden sich bei Verbrauchern, in Unternehmen und in öffentlichen Einrichtungen.

### McAfee

McAfee (NYSE: MFE) ist der weltgrößte dedizierte Spezialist für IT-Sicherheit. Das Unternehmen mit Hauptsitz im kalifornischen Santa Clara hat sich der Beantwortung anspruchsvollster Sicherheitsherausforderungen verschrieben. Seinen Kunden liefert McAfee präventive, praxiserprobte Lösungen und Dienstleistungen, die

Computer und ITK-Netze auf der ganzen Welt vor Angriffen schützen und es Anwendern ermöglichen, gefahrlos Verbindung mit dem Internet aufzunehmen und sich im World Wide Web zu bewegen. Unterstützt von einer preisgekrönten Forschungsabteilung entwickelt McAfee innovative Produkte, die Privatnutzern, Firmen und Behörden helfen, ihre Daten zu schützen, einschlägige Gesetze einzuhalten, Störungen zu verhindern, Schwachstellen zu ermitteln und die Sicherheit ihrer Systeme laufend zu überwachen und zu verbessern. Weitere Informationen über McAfee finden sich unter [www.mcafee.com](http://www.mcafee.com).

McAfee und/oder weitere hierin erwähnte oder enthaltene McAfee-Produkte sind eingetragene Marken oder Marken von McAfee und/oder seinen verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

## **Ansprechpartner**

### **McAfee**

#### **Isabell Unseld**

PR-Managerin Mittel-, Ost- und Westeuropa

Ohmstraße 1

85716 Unterschleißheim

089 3707-1535

[isabell\\_unseld@mcafee.com](mailto:isabell_unseld@mcafee.com)

### **Harvard Public Relations**

#### **Felix Laubenthal**

#### **Guillermo Luz-y-Graf**

Implerstraße 26

81371 München

089 532957-46

089 532957-30

[mcafee@harvard.de](mailto:mcafee@harvard.de) oder

[felix.laubenthal@harvard.de](mailto:felix.laubenthal@harvard.de)

[guillermo.luz-y-graf@harvard.de](mailto:guillermo.luz-y-graf@harvard.de)