



## Systemhaus folz holt Eindringlinge aus dem IT-Gebäude

Systemhaus folz holt Eindringlinge aus dem IT-Gebäude  
Advanced Persistent Defense: IT-Experten gehen gezielt gegen Cyberspionage vor  
Mit der Unternehmens-IT ist es wie mit der Gebäudesicherheit: Man kann ein Haus mit den modernsten Alarmanlagen absichern; es gibt immer einen schlauen Einbrecher, der ein offenes Fenster oder eine Schwachstelle an der Hintertür findet. Auf die IT-Infrastruktur einer großen Firma bezogen heißt dies: Auch die beste Anti-Malware-Suite übersieht irgendwann einen Cyberangriff. Hier kommt die folz communication networks GmbH ins Spiel. Das Kaiserslauterner Systemhaus setzt da an, wo herkömmliche Security-Maßnahmen scheitern. Gemeinsam mit den Sicherheitsexperten von UBIQUE Technologies durchsuchen sie jede Ecke des IT-Gebäudes - solange bis alle Eindringlinge dingfest gemacht wurden.  
Das Systemhaus folz reagiert auf die zunehmende Bedrohung durch Cyberspionage und setzt zukünftig auf den proaktiven Sicherheitsschutz von UBIQUE Technologies. Unter dem Service "Managed Cyber Security" bereinigen die Experten die Unternehmens-IT von Malware- und Spionage-Attacken. Das neue Konzept ermöglicht auch großen Betrieben die Aufdeckung und Unterbindung von gezielten Systemmanipulationen. Dazu unterziehen die Experten die gesamte Unternehmens-IT einer Tiefenanalyse. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die Systeme auch im Anschluss dauerhaft frei von Bedrohungen zu halten. folz geht damit den Weg als Managed Service Provider für das High-End-Enterprise-Segment konsequent weiter.  
Ansetzen, wo andere Services scheitern  
Da bisherige Sicherheitslösungen nur vor globalen Bedrohungen schützen und dabei reaktiv arbeiten, sind sie nicht in der Lage, Unternehmen ausreichend vor dedizierten Cyberangriffen mit dem Ziel der Wirtschaftsspionage abzusichern. Damit sind professionell geplante und durchgeführte Angriffe fast immer erfolgreich und durch bisherige Schutzsysteme nicht zu verhindern oder zu entdecken; insbesondere da diese im Hintergrund fast immer mit den gleichen Erkennungslisten arbeiten. Ziel des Managed Defense-Service ist es, dauerhaft ein Schutzniveau zu gewährleisten, mit dem Unternehmensdaten vor unberechtigten (internen wie externen) Zugriffen und ungewollten Datenabflüssen abgesichert sind.  
Eine Zugbrücke allein reicht nicht  
Eingebettet in den nachfolgenden Härtingsprozess der Managed Defense bedeutet Managed Cyber Security die Umsetzung hochspezialisierter Sicherheits-technologien und -services aus dem Konzernbereich. Das Konzept befähigt damit erstmalig auch mittelständische Unternehmen, sich dauerhaft vor aktuellen Bedrohungen zu schützen.  
Es reicht heute nicht mehr, einfach nur die Zugbrücke hochzufahren. Clevere Angreifer finden trotzdem einen Weg in die vermeintliche IT-Festung", erklärt Geschäftsführer Rüdiger Folz. "Mit Managed Defense von UBIQUE ermöglichen wir großen Unternehmen den Wechsel zu einer proaktiven Sicherheitsstrategie. Wir detektieren und analysieren fortlaufend jede Anomalie innerhalb der Unternehmens-IT und erkennen und entfernen Cyberspionageprogramme frühzeitig."  
An Managed Cyber Security interessierte Unternehmen haben bei folz die Wahl zwischen der einmaligen Bereinigung oder dem fortlaufenden Cleaning der IT-Landschaft. Während der Gesamtprozess der Managed Defense so individuell auf das jeweilige Unternehmen abgestimmt werden muss, dass eine vorherige Preisangabe nicht möglich ist, sind die Verfahren für die Unternehmensbereinigung durchgängig definiert und werden mit 40.000 EUR pro 1.000 Nodes angegeben. Weitere Informationen sind unter <http://www.folz.de> zu finden.  
Über folz communication networks GmbH  
Die folz communication networks GmbH ist ein inhabergeführtes High-End-Systemhaus und Managed Service Provider, der maßgeschneiderte Lösungen auf Enterprise-Level für Unternehmen und Behörden jeder Größe entwickelt. Die Firmenphilosophie basiert auf drei wesentlichen Aufgabengebieten: das Unternehmen als Themenspezialist, als Lösungsanbieter und als Maßnahmen umsetzender Technologieexperte. Damit fungiert folz für seine Kunden und Partner als Problemanalysator und Lösungsanbieter gleichermaßen. Bei der Auswahl der Partner legt folz größten Wert auf benutzerfreundliche Lösungen der Enterprise-Klasse mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Als All-In-One-Lieferant erarbeiten die Experten für jeden Kunden individuelle Hard- und Softwarelösungen. Die in der Regel langjährigen Kunden schätzen vor allem die vorinstallierten und vorkonfigurierten Appliance-Lösungen aus dem Hause folz. Weitere Informationen unter [www.folz.de](http://www.folz.de)  
Rüdiger Folz  
Tel.: +49 (0) 631 37148-0  
Fax: +49 (0) 631 95397  
E-Mail: [info@folz.de](mailto:info@folz.de)  
Sprengel Partner GmbH  
Nisterstraße 3  
D-56472 Nisterau  
[www.sprengel-pr.com](http://www.sprengel-pr.com)  
Marius Schenkelberg  
Tel.: +49 (0)26 61-91 26 0-0  
Fax: +49 (0)26 61-91 26 0-29  
E-Mail: [ms@sprengel.pr.com](mailto:ms@sprengel.pr.com)

### Pressekontakt

folz

67659 Kaiserslautern

[info@folz.de](mailto:info@folz.de)

### Firmenkontakt

folz

67659 Kaiserslautern

[info@folz.de](mailto:info@folz.de)

Über folz communication & networks GmbH: Die folz communication & networks GmbH ist ein inhabergeführtes High-End-Systemhaus und Managed Service Provider, der maßgeschneiderte Lösungen auf Enterprise-Level für Unternehmen und Behörden jeder Größe entwickelt. Die Firmenphilosophie basiert auf drei wesentlichen Aufgabengebieten: das Unternehmen als Themenspezialist, als Lösungsanbieter und als Maßnahmen umsetzender Technologieexperte. Damit fungiert folz für seine Kunden und Partner als Problemanalysator und Lösungsanbieter gleichermaßen. Bei der Auswahl der Partner legt folz größten Wert auf benutzerfreundliche Lösungen der Enterprise-Klasse mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Als All-In-One-Lieferant erarbeiten die Experten für jeden Kunden individuelle Hard- und Softwarelösungen. Die in der Regel langjährigen Kunden schätzen vor allem die vorinstallierten und vorkonfigurierten Appliance-Lösungen aus dem Hause folz. Weitere Informationen unter [www.folz.de](http://www.folz.de).