

## Pressemitteilung

### **Innovative Detaillösungen und einfache Handhabung überzeugen Neue Experton Studie zeichnet NoSpamProxy als Product Challenger aus**

Paderborn, 28.01.2015. **Die E-Mail-Verschlüsselungs- und Anti-Malware-Lösung NoSpamProxy der Net at Work GmbH wurde von der Experton Group in einer heute erschienenen Studie in der Kategorie „Lösungsanbieter Email/Web/Collaboration“ in den Quadranten „Product Challenger“ eingeordnet. Die Studie bewertet dabei insbesondere innovative Detaillösungen wie das rechtssichere Handling von Spam und das einfache zentrale Zertifikatsmanagement als wichtige Stärken, mit denen sich NoSpamProxy in einem reifen Markt von internationalen Wettbewerbsprodukten abhebt.**

„NoSpamProxy hat uns als im Markt weniger bekanntes Produkt mit pfiffigen und innovativen Detaillösungen überrascht und sich in dem begehrten Product Challenger Quadranten positionieren können“, erklärt Frank Heuer, Senior Advisor für die Studie bei der Experton Group.

#### **Modulares Secure E-Mail-Gateway**

NoSpamProxy ist ein modulares Secure E-Mail-Gateway für Windows-Server-Umgebungen, die Unternehmen jeder Größe bei der sicheren und effizienten Abwicklung ihrer elektronischen Kommunikation unterstützt. Die Lösung umfasst drei Module, die je nach Einsatzbereich separat lizenzierbar sind. Um die Modularität und die Integration in einer Anwendung zu unterstreichen, hat Net at Work zu Jahresbeginn auch die Namensgebung angepasst: Ab sofort werden alle drei Module unter der Marke NoSpamProxy vermarktet – dem Produktnamen, unter dem die Lösung im Markt bekannt geworden ist:

- Das Modul **NoSpamProxy Protection** (bisher: „NoSpamProxy“) schützt Unternehmen mit einer Vielzahl leistungsfähiger Pattern- und Reputations-basierter Filter vor Spam und Malware. Anders als bei herkömmlichen Anti-Spam-Produkten werden unerwünschte Nachrichten bereits beim Download identifiziert und schon vor dem Unternehmensserver abgelehnt. Dies verhindert, dass fälschlicherweise

beanstandete Nachrichten verloren gehen, garantiert dem Betreiber ein hohes Maß an Rechtssicherheit und entlastet nachhaltig die Mail- und Archivierungssysteme.

- Das Modul **NoSpamProxy Encryption** (bisher: „enQsig“) ermöglicht es Unternehmen, ihre E-Mail-Kommunikation auf einem zentralen Gateway transparent zu verschlüsseln. Die Lösung arbeitet wahlweise mit S/MIME, PGP-Schlüsseln oder PDF-Mail und verfügt zudem über einen providerunabhängigen, zertifizierten De-Mail-Konnektor für einen sicheren, zentralen Zugang zum De-Mail-System. Das E-Mail-Gateway ist für eine nahtlose Integration in Windows-Server-Umgebungen optimiert und unterstützt interne Active Directory-Zertifizierungsstellen, um eine schnelle und günstige Umsetzung von Verschlüsselungsprojekten zu ermöglichen.
- Das Modul **NoSpamProxy Large Files** (bisher: „Large File Transfer“) erlaubt es Nutzern, beliebig große Dateien mit einem Klick aus dem E-Mail-Client zu versenden. Auf diese Weise optimiert die Lösung die Kommunikationsprozesse und entlastet nachhaltig den Mail-Server des Unternehmens. Im Gegensatz zu den weit verbreiteten Cloud-basierten File-Transfer-Diensten werden die Daten über einen kundeneigenen Web-Server bereitgestellt und via SSL verschlüsselt übertragen. Das Sicherheitsniveau der Lösung wird damit auch kritischen Business-Anforderungen jederzeit gerecht.

### **1.500 Business-Kunden in DACH**

Als bedienfreundliche und flexible E-Mail-Security-Lösung „Made in Germany“ verzeichnet NoSpamProxy steigende Zuwachsraten – teils durch eigene Produktinnovationen angestoßen, teils durch externe Entwicklungen wie den NSA-Skandal oder den Heartbleed-Bug befeuert. „Aktuell haben rund 1.500 Unternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz unser Secure E-Mail-Gateway im Einsatz“, berichtet Uwe Ulbrich, Geschäftsführer von Net at Work. „In den kommenden Monaten werden wir unsere Präsenz in diesen Märkten mit einer Reihe attraktiver Vermarktungs- und Partnerinitiativen weiter verstärken. Das sehr gute Abschneiden in der aktuellen Experton-Studie ist in diesem Zusammenhang natürlich ein wertvoller Türöffner.“

Weitere Informationen zur Studie der Experton Group und NoSpamProxy finden Interessierte online unter [www.netatwork.de](http://www.netatwork.de). Rückfragen beantwortet der Net at Work-Vertrieb telefonisch unter +49 5251 304-600 oder per E-Mail an [anfragen@netatwork.de](mailto:anfragen@netatwork.de).

4.149 Zeichen.

### **Über Net at Work**

Die 1995 gegründete Net at Work GmbH ist Softwarehaus und Systemintegrator mit Sitz in Paderborn. Gründer und Gesellschafter des Unternehmens sind Geschäftsführer Uwe Ulbrich und Frank Carius, der mit [www.msxfaq.de](http://www.msxfaq.de) eine der renommiertesten Websites zu den Themen Exchange und Lync betreibt. Net at Work liefert ein breites Lösungsportfolio rund um die IT-gestützte Kommunikation und die Zusammenarbeit im Unternehmen. Das erfahrene Team von langjährigen IT-Experten verfügt über umfassendes Know-how bei der Umsetzung individueller Kundenanforderungen und berücksichtigt bei Projekten neben der Skalierbarkeit, Flexibilität und Sicherheit der Lösung auch die Einhaltung der definierten Zeit- und Budgetziele. Kunden finden somit bei allen Fragen kompetente Ansprechpartner, die ihnen helfen, modernste Technologien effizient und nahtlos in bewährte Geschäftsprozesse zu integrieren.

### **Über Net at Work NoSpamProxy**

Net at Work entwickelt und vermarktet mit NoSpamProxy innovative Secure E-Mail-Gateway mit einer integrierten Verschlüsselungslösung für eine vertrauliche und rechtssichere elektronische E-Mail-Kommunikation. Die Windows-Server-basierten Systeme schützen bereits über 1.500 Unternehmen zuverlässig vor Spam und Malware und ermöglichen eine leistungsfähige, vollständig im Hintergrund ablaufende Verschlüsselung. Die konsequente Automatisierung zahlreicher Funktionen verringert dabei nachhaltig den Administrationsaufwand.

### **Kontakt:**

Net at Work GmbH  
Frau Aysel Nixdorf  
Am Hoppenhof 32 A  
33104 Paderborn  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)5251-304-627  
E-Mail: [aysel.nixdorf@netatwork.de](mailto:aysel.nixdorf@netatwork.de)  
Internet: [www.netatwork.de](http://www.netatwork.de)