



„IT@WORK ProLog®, Schutz vor Datenklau für die öffentliche Verwaltung“

Die NETZWERK GmbH wurde 1994 in Stuttgart gegründet und ist bundesweit mit über 30 Mitarbeitern in Stuttgart, Frankfurt, München und Nürnberg vertreten.

Neben den klassischen Systemhausthemen im Data Center Bereich entwickelt und vertreibt die NETZWERK GmbH die Sicherheits- und Protokollierungsplattform ProLog® aus der IT@WORK Softwareserie. Das ProLog® Umsetzungskonzept ist in Zusammenarbeit mit der Deutschen Finanzwirtschaft entstanden und basiert auf den Anforderungen von MaRisk. Diese sind die Grundlagen von Verbands- und Innenrevisionen, welche nach BaFin Richtlinien Unternehmen prüfen.

Hierzu zählen einige Alleinstellungsmerkmale wie Einhaltung der aktuellen deutschen Datenschutzgesetze, reversionssichere Speicherung der originalen und unveränderten Daten, Freigabe personenbezogener Daten nur nach N-Augen Prinzip, manipulationsgeschützte Hardwaresysteme sowie Wahrung von Datenintegrität und Datensicherheit durch speziell entwickelte Datenübertragungsverfahren. ProLog® erlaubt die Überwachung und Protokollierung der gesamten IT Infrastruktur und lässt sich dank „best practice“ Regelwerkpakete und dem fertigen Filter- und Berichtswesen innerhalb kürzester Zeit implementieren und zu einer lückenlosen Sicherheitsplattform ausbauen.

Mehr als siebentausend Arbeitsplätze verschiedenster Unternehmen mit einem Bilanzvolumen von über € 32 Milliarden werden schon heute durch ProLog® geschützt.

Mit unseren langjährigen Erfahrungen in den Bereichen IT Compliance, IT Sicherheit, IT Monitoring sowie Prozessberatung und Analyse stehen wir natürlich auch in der Betriebsphase für individuelle Anforderungen rund um den sicheren IT Betrieb zur Verfügung.

„DER KUNDE STEHT IM MITTELPUNKT UNSERER UNTERNEHMUNG. SEINE ZIELE SIND UNSERE LEIDENSCHAFT.“

Zitat: Hans-Baldung Luley  
Geschäftsführer NETZWERK GmbH



**Hauptverwaltung Stuttgart**  
Kurzestr. 40  
70794 Filderstadt-Bonlanden

**Niederlassung Frankfurt**  
In der Kron 6-8  
60489 Frankfurt / M.

**Niederlassung München**  
Am Technologiepark 10  
82229 Seefeld

**Niederlassung Nürnberg**  
Schwarzwaldallee 2  
91438 Bad Windsheim

[www.netzwerk.de](http://www.netzwerk.de)  
[info@netzwerk.de](mailto:info@netzwerk.de)

Tel.: 0711 — 22 05 498 0

Behalten Sie  
Ihre IT-Sicherheit  
im Fokus.



IT@WORK ProLog®

IT-Sicherheit, Kontrolle und Schutz  
Ihres Unternehmens

IT@WORK PortSecurity

NETZWERK



## ProLog® Regelwerk Paket

*„Das Beste aus Millionen von Events“*

Nach diesem Konzept bietet Ihnen die Firma NETZWERK die Möglichkeit von den Erfahrungen und Empfehlungen aus dem Praxis und sogar Bankenumfeld zu profitieren die bereits ProLog® einsetzen. Zusammen mit vier rheinlandpfälzischen Sparkassen werden in regelmäßigen Workshops Richtlinien und Empfehlungen erarbeitet.

### Berichtswesen

Anhand der vorgefertigten Berichte, erhalten Sie ohne großen Aufwand die benötigten Informationen aus ProLog® auf Abruf oder zeitgesteuert. Zum Beispiel:

- Anzahl zurückgesetzter Kennwörter pro Tag/Monat/Quartal
- Anzahl geänderte Benutzerkonten
- Anzahl gelöschte/deaktivierte Benutzer
- Übersicht getätigter Depseusonymisierungen
- Aggregierte Zahlen von Microsoft Security Events

### ProLog® Filter

Ersparen Sie sich das mühevoll definieren von eigenen Filtern und Regeln in ProLog®.

### Monitoring

IT@WORK ProLog® bietet Ihnen die Möglichkeit alle Netzwerkgeräte in Ihrer IT Infrastruktur zu Überwachen. Das Regelwerk Paket liefert Ihnen praxisnahe und allgemeingültige Empfehlungen welche Geräte Sie überwachen sollten, mit welchen Schwellwerten und wann es sich lohnt benachrichtigt zu werden.

### praxisnahe Empfehlungen

Die Ergebnisse des Workshops werden Revisoren und Verbandsrevisoren vorgelegt und stetig ergänzt.

### Zugang zum ProLog® Portal

Mit dem Regelwerkpaket erhalten Sie Zugang auf neue Berichte, Filter, Empfehlungen und Ergebnissen aus zahlreichen Workshops in unserem Produktportal.

### PortSecurity Produktinformation

*„Über 70 Prozent der Angriffe kommen aus dem eigenen Netz“ lt. GARTNER-Studie*

Eine Firewall für externe Anbindungen wie das Internet ist heute Standard, aber wer verhindert Datendiebstahl im Unternehmen?

**IT@WORK PortSecurity** schützt ihr Unternehmensnetzwerk und Ihre Daten vor unbefugten Zugriffen, unbekanntem Geräten und den damit verbundenen Image- und Monetär Schäden. Isolieren sie vollautomatisch unbekannte Geräte in Ihrem Netzwerk und erlauben Sie Gästen dennoch kontrollierten Zugriff auf definierte Bereiche wie das Internet, ohne Ihre Daten zu gefährden.

### EINFACHE BEDIENUNG

Für die Verwaltung von IT@WORK PortSecurity benötigen Sie keine separate Software. Administrieren Sie die gesamte Konfiguration über eine komfortable und leicht zu bedienende Weboberfläche. Kein stundenlanges Handbuchwälzen.

### INTRUSION DETECTION ANBINDUNG (SNORT)

Erkennen Sie abnormale Netzwerkaktivitäten in Ihrem Netzwerk und isolieren Sie Systeme bei Bedarf automatisch. (z.B. bei Viren und Trojanerbefall.



### DYNAMISCHE VLAN ZUORDNUNG

Ordnen Sie neue oder bestehende Geräte richtlinienbasiert flexibel per Switch oder Client definierten VLANs zu.

### DHCP FINGERPRINT

Basierend auf DHCP Fingerprints können Sie mit IT@WORK PortSecurity bestimmte Geräteklassen herstellerbezogen aus Ihrem Netzwerk verbannen. Z.B. iPhones, iPads von Apple oder Notebooks von Herstellern die Sie nicht einsetzen.

### FLEXIBLE AUTHENTIFIZIERUNG

IT@WORK PortSecurity kann Geräte und Benutzer gegen die verschiedensten Quellen authentifizieren. z.B. Active Directory, Novell eDirectory, OpenLDAP, Cisco ACS, RADIUS, 802.1x (ab PortSecurity Version 2.0)

### HOCHVERFÜGBARE SICHERHEIT

IT@WORK PortSecurity lässt sich entweder als STAND-ALONE Variante betreiben, oder als hochverfügbare Clusterlösung. Auf die Art bleibt Ihr Netzwerk selbst dann geschützt, wenn Ihr System ausfällt.

### FEATURES

- detailliertes Berichtswesen
- Flexible Zuordnung von Endgeräten
- VOIP Support incl. Eigener VLANs
- SSL Weboberfläche
  
- Automatische Isolation von unbekanntem und auffälligen Geräten
- Support der gängigen Netzwerkkomponenten (3COM, Cisco, DELL, D-Link, HP, Edge-Core)
- Policy basierende Kategorisierung (Acceptable User Policy)
- Automatische Weiterleitung unbekannter Geräte auf definierte HTTP-Seiten z.B. eigenes Portal
- Gastzugänge