

Herstellerunabhängige Überwachung von EDV-Racks - RVMT

01.01.2004, 10:00 | Werbung, Consulting, Marktforschung

Pressemitteilung von: *IPConsulting*

Produktneuheit von NSL Net Security Lab für die RZ-Sicherheit

Herstellerunabhängige Überwachung von EDV-Racks – RVMT

Neu-Isenburg/Frankfurt a. M., Oktober 2002 - Zum heutigen Zeitpunkt enden alle Sicherheitskonzepte für Rechenzentren nach dem Zutritt zum jeweiligen Technikraum. Eine weitere Zonierung von Zugriffsrechten sowie die Steuerung von Zugriffen wird durch heterogene Installationen erschwert. IPConsulting bringt mit seinem RVMT (Rack View Management Tool) eine neue Generation der Racküberwachung auf den Markt. Bekannte Systeme bieten zwar ähnliche Funktionen, sind jedoch in Ihrer Installation und Bedienung umständlich und selten flexibel erweiterbar. Unter anderem bereitet das Rackschloß immer wieder Kopfzerbrechen. Die Neuentwicklung der IPConsulting AG lässt sich unabhängig vom Racktyp einbauen. Der Anschluss der Sensoren erfolgt Plug & Play über vorkonfektionierte Kabel. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Kommunikation zwischen den beteiligten RVMT-Komponenten auf dem LONTalk-Protokoll (Local Operating Network) basiert. Im Gegensatz zu ähnlichen Systemen anderer Hersteller wird somit das Netzwerk nicht durch Pakete des typischen (sicherheitsbedenklichen) TCP/IP-Protokolls mit SNMP-Traps zusätzlich belastet. Neben den Grundfunktionen wie Tür-, Stromkreis- und Temperaturüberwachung können alle für einen Betreiber notwendigen Funktionen abgebildet werden. Dabei entscheidet der Kunde, ob er die Überwachung von Seitenwänden, Rauchmeldern, Feuchte, Glasbruch und Erschütterung mit einbinden will. Weitere Sicherheitsfunktionen wie der Anschluss von Kartenlesern oder Webcams sind problemlos möglich. Um einen rationellen Workflow zu gewährleisten, ist eine Schnittstelle zu einem Cable-Management-System vorgesehen.

Natürlich überwacht sich das System gegen mögliche Sabotageangriffe auch selbst. Bei Stromausfall ist RVMT durch einen internen Akku noch für mindestens 60 Minuten einsatzbereit.

RVMT ist datenbankbasierend und wird mit einer Client-Software ausgeliefert. Diese ist je-

doch jederzeit durch einen handelsüblichen java-fähigen Webbrowser zu ersetzen oder

zu ergänzen.

Erhältlich ist RVMT ab sofort bei IPConsulting und ausgewählten Distributoren.

Weitere Informationen erhalten Sie von Henry Schild (<mailto:h.schild@ipcag.com>) oder Ralf Schiemann (<mailto:r.schiemann@ipcag.com>) bei:

IPConsulting AG

Div.: NSL Net Security Lab

Frankfurter Straße 233

D-63263 Neu-Isenburg

Telefon: +49 (0) 61 02. 3 72 61 - 0

Telefax: +49 (0) 61 02. 3 72 61 - 11

oder im Internet unter http://www.ipcag.com/produkte/rvmt_pressemeldungen.html.

Hintergrundinformation: IPConsulting AG ist als Beratungsunternehmen seit 1993 im Bereich der Sicherheitstechnik tätig und beschäftigt sich mit physikalischer, logischer Netzwerk- und Rechenzentrumsplanung. Anfang 2001 wurde die Division NSL Net Security Lab gegründet, die sich auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Lösungen zur Erhöhung der Netzwerksicherheit spezialisiert hat. Die umfangreiche Palette an Lösungen in den Bereichen Brandmelde-, Zutrittskontroll- und Gebäudeleitsystemen wurde 2001 um ein Produkt zur Überwachung von Racks erweitert. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Neu-Isenburg bei Frankfurt. Außenstellen und Entwicklungslabors werden in Hamburg, Leopoldshafen und Belgrad betrieben. Weitere Informationen sind unter www.ipcag.com abrufbar.

Pressekontakt:

Ernst Zimmer

E-Mail: <mailto:e.zimmer@ipcag.com>

IPConsulting AG

Div.: NSL Net Security Lab

Frankfurter Straße 233

D-63263 Neu-Isenburg

Telefon: +49 (0) 61 02. 3 72 61 – 20

Portrait

oder im Internet unter www.ipcag.com.

News-ID: 34118 • Views: 140 (Stand: 04.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/34118/Herstellerunabhaengige-Ueberwachung-von-EDV-Racks-RVMT.html>