



Der automatische Verwundbarkeitsscanner für IT-Netzwerke jeder Dimension

Ein leistungsfähiger Verwundbarkeitsscanner stellt einen unverzichtbaren Pfeiler in jedem robusten IT-Netzwerk dar, denn eine große Reihe von Cyber-Bedrohungen von innen und außen können durch Firewall- und Virenschutzlösungen bestenfalls teilweise abgewehrt werden.

Die Beseitigung bekannt gewordener Schwachstellen in Betriebssystemen, Datenbanklösungen und sonstiger Anwendersoftware seitens der Hersteller dauert mitunter Monate. Entscheidend ist es daher, solche Sicherheitslücken in der eigenen Umgebung frühzeitig zu erkennen, um eigene Maßnahmen zur Härtung ergreifen zu können. Dabei dürfen zum Beispiel auch veraltete Gerätefirmware Versionen nicht übersehen werden.

Regelmäßige Scans der eigenen Infrastruktur sowie ein übersichtliches Reporting sind also zur Aufrechterhaltung eines hohen Sicherheitsniveaus unerlässlich. Gleichzeitig müssen IT-Sicherheitsverantwortliche durch die Berichte eines Verwundbarkeitsscaners anhand technischer Details in die Lage versetzt werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Vodin® ist eine in Deutschland von der Global-Sec GmbH entwickelte Lösung zur automatischen und regelmäßigen Untersuchung jeglicher Netzwerkkomponenten auf bekannte Schwachstellen, welche daher die folgenden Anforderungen an IT-Sicherheit besonders in den Fokus stellt:

- Made in Germany
- Mandantenfähig
- Zukunftssicher durch Skalierbarkeit
- Leicht verständliche Einrichtung und vielfältig automatisierbar
- Systemunabhängig durch Erfassung aller Komponenten mit IP-Adresse
- Kategorisierung von Treffern je nach Schweregrad inklusive grafischer Auswertung
- Detaillierte Schwachstellenbeschreibung inklusive passender Handlungsempfehlungen
- Flexible und attraktive Lizenzierung