

Erhöhte IT-Sicherheit durch „Trusted Security Monitoring“

Permanente Sicherheitsüberwachung von IT-Systemen verringert Risiken in Unternehmensnetzwerken

Mit Trusted Security Monitoring (TSM) möchte ZT Prentner Informatik eine kontinuierliche Überwachung von high-risk Systemen und der wichtigsten Server im Intranet und Internet von Unternehmen gewährleisten. TSM sucht automationsunterstützt in Echtzeit nach Schwachstellen von sensiblen IT-Systemen.

TSM hilft IT-Verantwortlichen Sicherheitsniveaus von IT-Systemen kontinuierlich über

einen Webbrowser zu überwachen. TSM-Agenten stellen fest wie resistent Webserver, Datenbankserver, Mailserver, Router und Firewalls vor Angriffen sind, ermitteln etwaige Schwachstellen der IT-Systemlandschaft und zeigen auf was zu tun ist, um diese Angriffspunkte zu beseitigen bevor diese von Angreifern ausgenutzt werden. Die IT-Dienstleitung Trusted Security Monitoring beinhaltet u.a.

- die kontinuierliche Überwachung der Sicherheit von IT-Systemen
- eine permanente Schwachstellenanalyse
- die real-time Alarmierung bei auftretenden Problemen
- eine kompetente Beratung durch unsere IT-Experten
- die benutzerfreundliche und zielgruppenorientierte Aufbereitung der Ergebnisse
- die staatlich anerkannte IT-Sicherheitsplakette zur Netzwerksicherheit

<http://www.zt-prentner.at>

„Trusted Security Monitoring (TSM) ist ein Angebot an alle Unternehmen und Behörden



die unternehmenskritische Dienste im und über das Internet anbieten.“ - DI Dr.techn. **Wolfgang Prentner**, staatlich befugter und beeideter IT-Ziviltechniker