

1/2 Tag - Seminar - IT Security Design der neuen Art (11.10.2016) in Rotkreuz

Themen:

Security Basis-Design - Optimaler Einsatz von Security Tools, intelligente Reduzierung der Angriffsfläche und Kosten senken mit Ixia ThreatARMOR, Threat-Analyse, Datenanalyse in der virtuellen Umgebungen.

Wir erklären, wie man Informationen aus dem Netz gewinnt, welche für Security-Lösungen nötig sind und wie man diese Lösungen mit Daten versorgen kann. Somit wird ein Höchstmass an (Ausfall)-Sicherheit erzielt und gleichzeitig Kosten optimiert.

Mit der Weltneuheit ThreatARMOR wird beispielsweise die Angriffsfläche minimiert, was weiter die Komplexität, sowie Kosten senkt. Dieses Produkt stellen wir Ihnen im Detail vor, ebenso Distributed Denial of Service (DDoS)-, Anomalie-Monitoring, Prevention.

[Hier gehts zur Anmeldung.](#)

Unsere Lösungen im Security Bereich



ThreatARMOR - Front Line of Defense

- Blockiert Verbindungen von unerwünschten Ländern
- Blockiert eingehende sowie ausgehende Verbindungen von bekannten BotNets, Malware und Phishing-Webseiten
- Keine Fehlalarme
- Zeitnahe Updates der IP Adress-Definitionen durch den Hersteller
- Ausfallsicherheit durch redundante Netzteile und Bypass Netzwerkinterfaces
- Übersichtliche Anzeige der blockierten Verbindungen
- Überprüft den Verkehr in Echtzeit
- Einfache Installation und Konfiguration

DDoS protection for high-speed networks

Flowmon ist eine skalierbare Flow-basierte DDoS-Erkennung und Abwehr-Lösung für Internet Service Provider und Datencenter Betreiber. Mit Funktionen wie schnelle und automatische Erkennung oder Unterstützung für Hochgeschwindigkeitsnetze (auch 100G), passt der DDoS Defender sich optimal den Bedürfnissen von anspruchsvollen Netzwerken an.





Opshield - GE Digital Worldtech

Schützt die kritische Infrastruktur (z.B: Wasserwerke, Energieunternehmen, Verarbeitungszentren der Post etc), Steuersysteme (z.B: Maschinen, Anlagen etc) und Betriebstechnik vor Cyber Attacken.

- Überwacht und blockiert böswillige Aktivitäten und Fehlkonfiguration im SCADA / OT (Operational Technology) Netzwerk
- Leading Threat Intelligence: inspiziert, kontrolliert und schützt Echtzeit Ethernet Protokolle
- Application Visibility & Control (AVC) - identifiziert die Applikationen im OT Netzwerk und blockiert / erlaubt Kommandos
- Vermindert die Gefahr durch Exploits, d.h: schützt bekannte Sicherheitslücken, während der Betreiber auf Patches des Lieferanten oder das Wartungsfenster für Patches wartet
- Totale Visibilität des OT Netzwerks - Vereinfacht die Security Administration

Freundliche Grüsse
Ihre Emitec Datacom und Industrial Teams



emitec ag | birkenstrasse 47 | info@emitec.ch | www.emitec-datacom.ch | www.emitec-industrial.ch