



Erfolgsgeschichte

VitalSigns for Network Automation and Control

Kunde: LexCom Informationssysteme GmbH, München
Herr Valter Marguccio/Systemdesign, System z

Software Diversified Services: VNAC Hersteller <http://www.sdsusa.com/>

Blue Sea Technology: Softwarehaus in Deutschland, Partner von SDS
<http://www.blueseasoft.de/>



LexCom Informationssysteme GmbH ist ein führender Anbieter von professionellen Informationstechnologie-Dienstleistungen. Seit mehr als 40 Jahren ist LexCom erfolgreich im IT-Markt. Die Aktivitäten fokussieren sich auf Beratung und Entwicklung, sowie Betrieb und Support im Bereich der After-Sales-Dienstleistungen.

Das Unternehmen beabsichtigt, die jährlichen Kosten für die IT-Ausgaben zu senken. Aus diesem Grund suchte Herr Marguccio aus der Abteilung System Design nach einem Programm, das NetView® ersetzen könnte.

In seiner Suche nach einem geeigneten Produkt, hat er Blue Sea Technology kontaktiert und forderte eine Testversion von VitalSigns für Netzwerk Automation und Steuerungen (VNAC) an.

Der Testlauf verlief zur vollsten Zufriedenheit von Herr Marguccio und LexCom hatte noch mehr Vorteile als erwartet:

- eine Monitoring-Lösung für das gesamte IP-Netzwerk
- überprüfen des gesamten Netzwerks von einem einzigen Bildschirm
- mehr Sichtbarkeit

Wir bei Blue Sea Technology, sind dankbar für alle unsere Kunden die ihr Vertrauen in unsere Produkte und Dienstleistungen gesetzt haben. Unser Erfolg ist das Ergebnis einer lang anhaltenden Partnerschaft mit Software Diversified Services.

Seit über einem Vierteljahrhundert hat Software Diversified Services einen guten Ruf für überlegene und kostengünstige Produkte und zuverlässige technische Unterstützung.

Was ist VNAC?

Vital Signs für NAC (VNAC) ist ein Programm für Netzwerk Automation und Steuerung der Server für z / OS. VitalSigns bietet ein Full-Spectrum-Tool eingestellt für die Automatisierung, Überwachung und Fehlerbehebung von SNA-Anwendungen und IP-Netzwerken.

Die Vorteile von VNAC (Vital Signs for NAC)

- Die Einfachheit und die CPU-Effizienz machen VitalSigns z / OS-Software zum idealen Ersatz für NetView® und NetMaster®.
- VitalSigns bietet ein full-spectrum Tool eingerichtet für die Automatisierung, Überwachung und Fehlerbehebung von SNA- Anwendungen und IP-Netzwerken .
- VNAC bietet zwei verschiedene Sicherheits- Konfigurationen welche sich auf Ihre Situation anpassen. Der VNAC Server kann mit Standard Mainframe Benutzer- ID's gesichert werden, ID's sind in der Regel in RACF definiert. Der VNAC Server kann seine eigene Liste der zugelassenen Benutzer halten, die vom Server-Administrator definiert sind.
- VNAC Benutzer können jedes Mitglied oder jeden Datensatz sehen und auf ihrem z / OS-Systemen sehen. Wenn Sie keinen voll qualifizierten Datensatznamen kennen, geben Sie einfach einen Mitgliedsnamen ein und VNAC wird eine Suche für Sie durchführen. Sensitive Mitglieder und Daten können mit SAF Sicherheitsmaßnahmen geschützt werden.
- VNAC kann auf jede System oder Netzwerk-Nachricht antworten. Konfigurieren Sie die VNAC , um Nachrichten von Job-Namen (TCPIP, VTAM, CICS, IMS, JES, etc.) und / oder Message- ID's (EZZ * IST *, * DFH, HASP *, etc.) zu hören. Nutzen Sie die VNAC REXX-Schnittstelle um automatisch auf Nachrichten und Ereignisse über die Zuhörer Konsole zu reagieren.

Durch Ersetzen der früher genutzten Lösungen durch VitalSigns for Network Automation and Control (VNAC) konnten unsere Kunden jährliche Einsparungen von 25 % bis zu 50% erzielen

Mr. Marguccio war überrascht wie gut VNAC arbeitet.

Zitat:

Herr Marguccio: „Unsere Umgebung besteht aus 5 LPARs die unter z / OS in einer basischen Sysplex - Konfiguration laufen. Dank SDS und ihrer Unterstützung waren wir in der Lage, die Automatisierung von etwa 150 Messages und das Management von rund 100 Timern von NetView® zu VNAC innerhalb von nur 6 Monaten zu migrieren! Wir hatten überhaupt keine Probleme mit den Zeiten, keine Dumps, keine Aufträge verfehlten ihren Zeitplan. Für all dies, mein besonderer Dank an Sie und Ihr Entwicklungsteam!“