

Network General garantisce analisi avanzata delle reti con la nuova versione di InfiniStream 2.0

InfiniStream 2.0 assicura ai professionisti IT una soluzione senza precedenti per identificare e risolvere i problemi di prestazione delle reti ad alta velocità

Network General™ Corporation, pioniera e leader globale nella fornitura di soluzioni per l'analisi delle prestazioni di reti e applicazioni aziendali, ha recentemente presentato la nuova versione della sua soluzione InfiniStream™. Parte integrante della linea di soluzioni Sniffer® per l'analisi delle prestazioni delle reti, InfiniStream 2.0 offre una vista dettagliata, approfondita e costante sulle prestazioni delle reti aziendali. Il prodotto associa oltre quattro terabyte di capacità di storage alla tecnologia brevettata Sniffer ed assicura la cattura dei dati continua ed in tempo reale. Ciò permette ai professionisti IT di avere una vista completa delle prestazioni di reti Gigabit ed Ethernet, consente loro di individuare, analizzare e risolvere anche i problemi più difficili e non ricorrenti che possono avere un impatto negativo sulle prestazioni della rete e del business e consente ai responsabili della sicurezza di tenere sotto controllo i dati critici ed in caso di problemi saper cosa sia successo, avendo la possibilità di ripristinare la situazione iniziale. “Queste funzionalità di analisi della rete riducono drasticamente il tempo di risoluzione delle problematiche ed assicurano prestazioni costanti e senza interruzioni delle reti”, ha commentato Rich van de Groenekan, Responsabile della linea di soluzioni InfiniStream di Network General. “InfiniStream mette a disposizione delle aziende gli strumenti giusti per risolvere i problemi di oggi ed evitare che si ripetano in futuro”. Rapida Risoluzione - analisi dei dati recenti e storici Con InfiniStream 2.0, i professionisti IT possono ottenere una vista ad alto livello di uno specifico problema con statistiche costantemente aggiornate in tempo reale e usare successivamente appositi filtri per restringere il campo di ricerca a specifici indirizzi IP, componenti della rete o pacchetti di dati, in modo da isolare le anomalie e risolverle velocemente. La funzionalità di cattura continua permette agli utenti di salvare i dati relativi ad un'intera transazione o a una serie di transazioni, di analizzare le statistiche relative ai dati storici e di condurre approfondite analisi su questi dati, evitando così le perdite di tempo e le complessità legate alla necessità di ricreare un problema o di aspettare che il problema si ripeta. Un'altra caratteristica è quella della riproduzione delle sessioni. Tramite questa feature è possibile rivedere come ogni utente ha operato sulla rete, i siti visitati e come ha utilizzato le applicazioni. Alte Prestazioni per Reti Gigabit InfiniStream 2.0 conserva tutti i pacchetti con livelli di utilizzo molto elevati sulle reti Gigabit e li memorizza sul potente disco fisso. È possibile una accurata aggregazione dei dati provenienti da flussi di traffico multipli in modo che i professionisti IT possano effettuare il merge dei dati catturati all'interno di singoli flussi per identificare e risolvere i problemi. Funzionalità di filtering hardware e di partizione del frame durante la cattura dei dati aumentano la capacità di storage senza sacrificare l'accuratezza dei dati ed assicurano che tutti i dati necessari alla risoluzione di un problema siano salvati. Report dettagliati InfiniStream 2.0 produce report on-demand che includono informazioni sul problema iniziale e una vista della rete dopo che il problema è stato risolto. Questi report mettono a disposizione dei professionisti IT le i

informazioni di cui necessitano per indirizzare in modo proattivo le problematiche e per dimostrare la continuità delle prestazioni di rete. InfiniStream 2.0 può inoltre creare report a lungo termine per la pianificazione e l'allocazione delle risorse. "Le migliorie introdotte da InfiniStream 2.0 aumentano il valore della soluzione e mettono a disposizione dei clienti tutti gli strumenti di cui hanno bisogno per risolvere velocemente le problematiche, non appena queste si verificano", ha commentato Ryk Edelstein, Presidente di Converge Net. "InfiniStream permette di entrare nel dettaglio delle problematiche evidenziate da statistiche fornite in tempo reale, eseguendo un'analisi dettagliata del traffico di rete per risolvere il problema. La possibilità di analizzare il dato necessario per identificare il problema di rete nel più breve tempo possibile – sia che il problema si sia verificato oggi o una settimana fa – è essenziale per garantire continuità operativa alla rete ed assicurare la soddisfazione dei clienti". InfiniStream Network Management 2.0 è immediatamente disponibile presso il canale tradizionale Network General. La famiglia di soluzioni Sniffer® per l'analisi delle prestazioni delle reti ed il reporting include i prodotti Sniffer® Distributed, Sniffer® Portable, InfiniStream™ Network Management, nPO™ Visualizer and Manager. Queste soluzioni permettono l'analisi di reti complesse e ad alta velocità e supportano virtualmente tutte le topologie ed i protocolli di rete wired e wireless. I prodotti Sniffer vengono utilizzati per individuare, monitorare e determinare la causa delle problematiche di rete e permettono ai professionisti IT di valorizzare le loro reti, assicurando prestazioni ottimali e riducendo il downtime. A proposito di Network General Corporation Network General Corporation è il principale produttore di soluzioni per la gestione delle prestazioni di reti e applicazioni. Il portafoglio di soluzioni Network General è composto da soluzioni software innovative che consentono ai professionisti IT di identificare, monitorare, misurare, gestire e risolvere i problemi di prestazioni di reti ed applicazioni. Garantendo supporto alla più ampia gamma di topologie di rete, Network General mette a disposizione delle aziende soluzioni tecnologiche all'avanguardia per il monitoraggio in tempo reale, l'analisi e il reporting relativi a reti ed applicazioni. Per ulteriori informazioni su Network General, società privata con sede a San José, California: www.networkgeneral.com

Pubblicato il: 08 marzo 2005

Fonte: [Maria Letizia De Luca](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)