

ArcOS © + ArcIQ™: Best-of-Breed Networking

Visibilitas Real-Time

- Streaming sFlow Line
- Tampilan sumber daya sebelumnya, selama, dan setelah serangan DDoS

Kontrol Dinamis

- Aturan AKL Granular
- Umpan balik Real-time ke detektor DDoS

Otomatis Keamanan

- BGP Flowspec berbasis signaling dari 3-party controller
- Buka APIs standar berbasis

Perangkat lunak ArcOS menyediakan banyak manajemen operasi otomatis melalui FCAPS (Fcaps, konfigurasi, Akuntansi, kinerja, Keamanan) Kontrol yang tersedia di luar kotak. Selain itu, menawarkan kemampuan telemetri asli yang memungkinkan streaming dari pesawat kontrol, Meneruskan pesawat, dan perangkat data lingkungan. Semua data telemetri streaming dijamin melalui koneksi TLS.

Keamanan dalam DNA ArcOS dan telah dibangun ke dalam produk dari awal.

- Setiap gambar perangkat lunak adalah kunci privat yang ditandatangani oleh Marcus untuk memastikan keaslian gambar pengguna akhir
 - Sumber daya infrastruktur penting seperti CPU, memori, proses, ports, dan pengguna dipantau melalui toolkit NetOps (ArcOps™)
 - Peringatan diterbitkan ketika pola yang tidak sah dideteksi. Akses dan pesawat manajemen ArcOS dijamin oleh SSH, TACACS+, dan aman panggilan istirahat.
- * Manajemen VRF memungkinkan pemisahan antara out-of-band jaringan manajemen dan jaringan data in-band.



Certificate of Attendance

This is to certify that:
friski exaudi
mahasiswa, unsri

Viewed:
ArcOS + ArcIQ: Best-of-Breed Secured Networking

On: April 27, 2020
For: 3 of 5 minutes

Presented by:
Sri Paladgu

April 27, 2020
Date



www.brighttalk.com/webcast/17101/367356
Content link