

ARISTA

CLOUDVISION® UNIVERSAL NETWORK OBSERVABILITY™  
CV UNO™

## Arista Networks CV UNO - CloudVision Universal Network Observability

CloudVision Universal® Network Observability™ (CV UNO™) di Arista Networks, leader del settore nel networking client-to-cloud, è una soluzione software in grado di fornire una completa ed unificata visibilità della rete, e dei dati provenienti da sistemi di elaborazione e server, per fornire un'approfondito controllo sulle prestazioni delle applicazioni e dei carichi di lavoro.

Inoltre, insieme all'analisi pro-attiva basata sull'AI e sulle indicazioni prescrittive, riduce significativamente gli errori, accelera la risoluzione dei problemi per eventi imprevisti e fornisce un'analisi precisa della causa principale degli eventi di rete e del loro impatto sulla distribuzione delle applicazioni, accelerando i tempi di ripristino, indipendentemente dal fatto che la causa principale sia legata alla rete, alla piattaforma, ai sistemi o alle applicazioni.



### Le principali funzionalità:

- **Integrazione di dati:** CV UNO unisce dati da diverse fonti, tra cui telemetria di rete, flussi di dati di switch, dati SNMP, log di sistema e metriche delle applicazioni.
- **Analisi basata su intelligenza artificiale:** CV UNO utilizza l'apprendimento automatico e l'intelligenza artificiale per analizzare i dati in tempo reale e identificare automaticamente anomalie, problemi e potenziali minacce.
- **Visibilità a livello di micro-servizio:** CV UNO offre una granularità di visibilità fino al livello di micro-servizio, consentendo di individuare rapidamente la causa principale dei problemi che interessano le applicazioni.
- **Dashboard e report personalizzabili:** CV UNO fornisce dashboard e report predefiniti e personalizzabili, che consentono di monitorare le prestazioni dell'infrastruttura IT e ottenere informazioni chiave.

## I principali vantaggi:

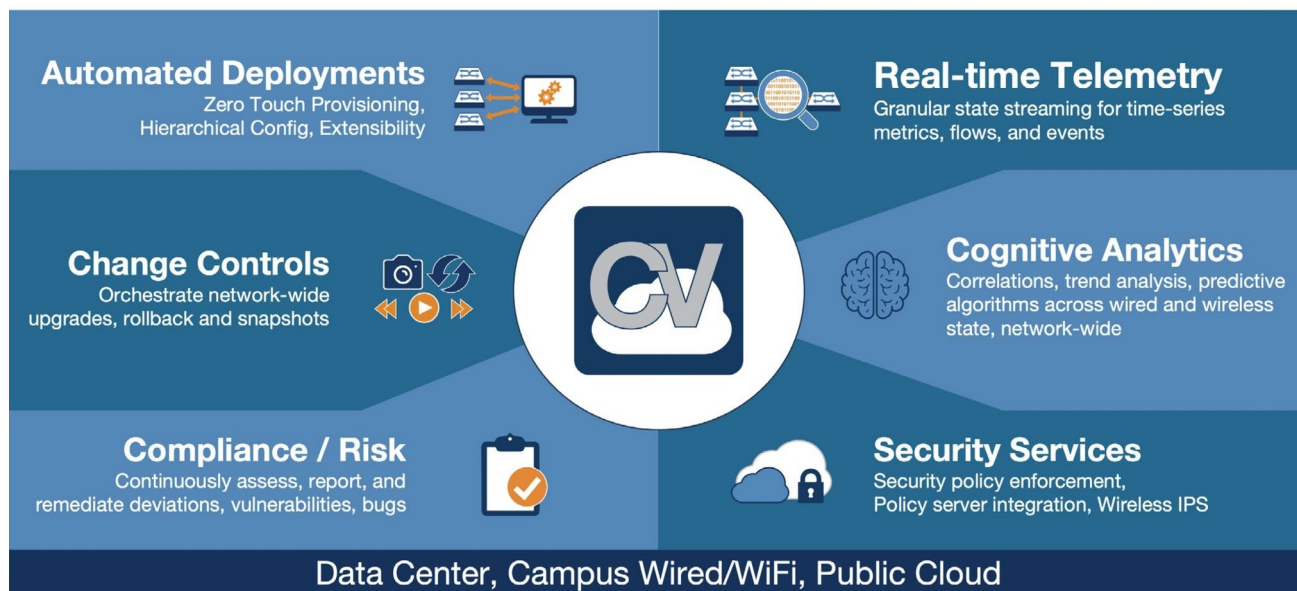
- **Migliore risoluzione dei problemi:** CV UNO consente di identificare e risolvere i problemi più rapidamente, riducendo il tempo di inattività e migliorando la produttività.
- **Ottimizzazione delle prestazioni:** CV UNO aiuta ad ottimizzare le prestazioni dell'infrastruttura IT, migliorando l'affidabilità e l'efficienza.
- **Riduzione dei rischi:** CV UNO aiuta ad identificare e mitigare i rischi per la sicurezza informatica, proteggendo i dati e le applicazioni.

**CV UNO™** è rivolto a realtà che richiedono un sistema composito che fornisca completa visibilità su tutti i domini di rete, prevenga errori umani, identifichi rapidamente le cause principali dei problemi e aiuti gli ingegneri e gli operatori di rete a risolvere i problemi prestazionali delle applicazioni.

Universal Network Observability di Arista, basata sulle piattaforme Arista EOS® e CloudVision, soddisfa questo insieme di esigenze critiche.

Le specifiche **caratteristiche di CV UNO**, rendono questo prodotto particolarmente adatto a:

- Aziende con ambienti IT complessi e ibridi.
- Aziende che necessitano di una maggiore sicurezza e conformità.
- Aziende che desiderano ottimizzare le prestazioni e ridurre i costi.



[Qui tutti i dettagli su CVUNO](#)

---

[Arista Networks](#) è leader di settore nel networking client-to-cloud. Le soluzioni Arista offrono disponibilità, flessibilità, automazione, analisi e sicurezza, attraverso uno stack operativo di rete avanzato.

[IPnext](#) è partner di Arista Networks. Da oltre 30 anni nel settore Networking, fornisce, a fronte di dettagliate analisi sulle specifiche esigenze, un servizio sulle soluzioni Arista, che oltre alla loro fornitura, prosegue in modo modulare, alla loro installazione, gestione e/o alla formazione dello staff tecnico del cliente.

---

### **IPnext**

*Siamo partner tecnologici di molte imprese italiane.*

*Insieme a loro progettiamo e gestiamo le soluzioni ICT più evolute, per continuare a crescere insieme.*

- [IPnext sito Web](#)
- [IPnext documentazione & soluzioni](#)
- [IPnext LinkedIn](#)
- [IPnext Newsletter "Verba Volant"](#)

---

[#AristaNetworks](#) [#CloudVision](#) [#CVUNO](#) [#AI](#) [#IPnext](#)

---