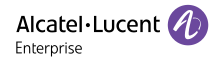


Alcatel-Lucent OmniVista Cirrus Network Management

Piattaforma di gestione di rete unificata basata sul cloud per LAN, WLAN e servizi a valore aggiunto.



Alcatel-Lucent OmniVista Cirrus Network Management

<u>Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus Network Management</u> fornisce agli amministratori di rete una piattaforma unica per la **gestione, il provisioning e il monitoraggio dell'infrastruttura di rete,** incluse le famiglie Alcatel-Lucent OmniSwitch®, Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar Access Point e tutti gli altri servizi a valore aggiunto.



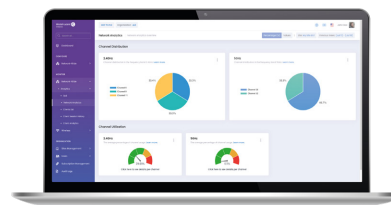
Provisioning e monitoraggio unificati di **LAN e WLAN**



Analisi dei dati e visibilità di rete avanzate



Gestione delle policy di **sicurezza della rete** semplificate



Un unico pannello di controllo per gestire in tutta semplicità l'intera infrastruttura di rete

- Interfaccia intuitiva HTML 5, basata sul
- · Scalabile e basato sul cloud
- Visibilità completa della rete, inclusi utenti, applicazioni e dispositivi Internet of Things (IoT)
- Dashboard personalizzabili

- Ottimizza e semplifica le operazioni IT quotidiane
- Raggiungi gli obiettivi di business grazie a dashboard e report intuitivi
- Accedi ad analisi dei dati avanzate per poter prendere decisioni efficaci, più velocemente.
- Risparmia tempo per la risoluzione dei problemi e garantisci continuità delle applicazioni business-critical





OmniVista Cirrus stabilisce un nuovo standard di esperienza IT con funzionalità di gestione della rete semplici e efficaci.

La soluzione è altamente scalabile per essere adattata alle esigenze della tua azienda. Offre visibilità e controllo avanzati della rete.

- Protezione degli investimenti: migrazione della rete wireless e cablata di ALE dalla gestione on-premises a quella basata sul cloud con il minimo sforzo
- Semplicità e risparmi operativi: aggiornamenti continui forniti dal cloud di nuove funzionalità e servizi, riducono il coinvolgimento e i costi IT
- Interfaccia intuitiva: eliminazione dei costi di formazione e di personale esterno
- Gestione multisito: gestione centralizzata di più siti virtuali o fisici
- **Servizi multi-tenancy e servizi gestiti:** livelli multi-client per un'amministrazione di rete semplificata

- **Altamente scalabile:** supporta tutte le esigenze aziendali. Progettato per scalare e adattarsi ai nuovi imperativi aziendali durante la sottoscrizione.
- Altamente disponibile: 99,99% di disponibilità. I servizi di backup e ridondanza sono garantiti dalla modalità di disaster recovery.
- Implementazione semplice e veloce: onboarding dei dispositivi semplificata con provisioning zero touch.
 Minime competenze di rete per la configurazione iniziale.
- **Gestione del ciclo di vita del dispositivo:** selezione ottimale del firmware del dispositivo con aggiornamento remoto dal cloud

Interfaccia utente e analisi dei dati di rete

Analisi dei dati degli Access Point

Tempo di attività degli access point | Distribuzione dei canali | Utilizzo dei canali



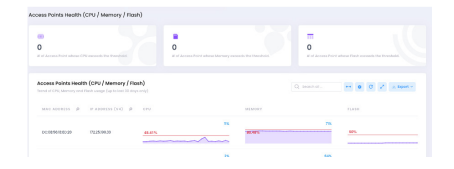






Metriche sullo stato degli access point

Utilizzo di CPU/memoria/flash | Numero di AP al di sopra delle soglie | Andamento cronologico dell'utilizzo per AP



Monitora e controlla gli utilizzi sostenuti vicino alle soglie e ai picchi di utilizzo

Cronologia delle sessioni dei client

Cronologia delle sessioni dei client | Distribuzione dei client | Trend storici | Distribuzione dei client tra le categorie

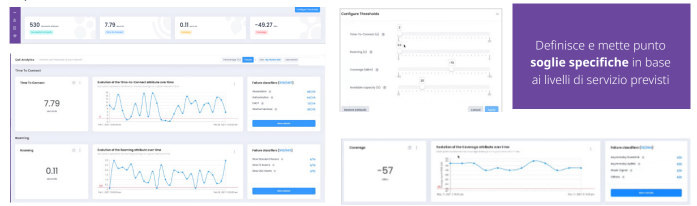


Verifica che ci sia una distribuzione equa dei client tra AP e frequenza



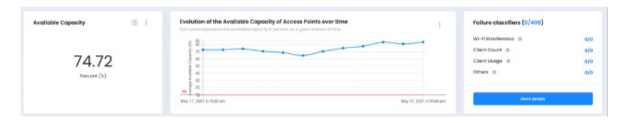
Analisi QoE e dashboard

Connessioni riuscite | Tempo di connessione medio | Tempo di roaming medio | Copertura media | Capacità dell'AP % media



Risoluzione dei problemi e analisi delle cause principali

Evoluzione cronologica delle metriche | Totale guasti rilevati | Contatori di guasti, per guasto



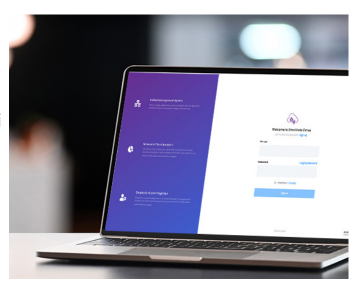
Analisi della densità dei client Wi-Fi

Mappa termica della densità (Density heatmap) | Mappa termica della copertura Wi-Fi (WiFi coverage heatmap)





- Abbonamento disponibile "as a Service" con durata e licenze flessibili e semplici
- Impronta globale con presenza e supporto in tutto il mondo



Sicurezza, privacy e conformità normativa

Pienamente conforme al **regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) e ai quadri normativi statunitensi in materia di dati** (CCPA - California Consumer Privacy Act)

La soluzione OmniVista Cirrus è certificata **ISO/IEC 27001**, **ISO 27017** e **ISO 27002**.

- OmniVista Cirrus è una piattaforma conforme al cloud pubblico, ospitata in data center di prim'ordine, che garantisce ai clienti prestazioni rapide, sicure e affidabili (data center conformi ai requisiti SOC 1 e 2 e ad alta efficienza energetica)
- Ospitata nei data center regionali, vicino alla sede dei clienti

Vantaggi principali

Per i team di amministrazione IT/ di rete

- · Agilità e scalabilità del cloud
- · Più semplicità e automazione
- Riduzione dei guasti di rete, di errori manuali IT e di tempi di inattività

Dirigenti di livello C

- · Continuità di business garantita
- Migliore sistema informatico/supporto IT per le operazioni di business
- · Maggiore produttività

Per utenti finali

- Migliore Qualità del Servizio (QoS)
- Esperienza superiore
- Maggiore soddisfazione degli utenti finali

Accelera la trasformazione aziendale

Adotta i cambiamenti con una piattaforma di rete unica basata sul cloud.

