



COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO â?? Huawei presenta il white paper ISP/MSP Business Success Driven by RAMS

Descrizione

(Immediapress) â??

SHANGHAI, CINA â?? Media OutReach Newswire â?? 29 settembre 2025 â?? Nel quadro di HUAWEI CONNECT 2025, Huawei ha presentato il white paper ISP/MSP Business Success Driven by RAMS nel summit dedicato a nuovi stimoli per ISP/MSP â??Powering the ISP/MSP Industry with All Intelligence and Resilienceâ?•. Il white paper introduce la struttura RAMS â?? acronimo di ROI, Availability, Maintenance e Security (ROI, disponibilit  , manutenibilit  e sicurezza), con lâ??obiettivo di sostenere il fiorente sviluppo di ISP e MSP con lâ??IA passando dalla fornitura di connettivit  allâ??offerta di servizi intelligenti.

York Yue, vicepresidente di Huawei, CEO delle divisioni ISP e OTT, ha sottolineato che â??Lâ??IA sta facendo progressi molto rapidi. Per affrontare con successo i cambiamenti, i centri di dati e gli ISP devono concentrarsi su tre aspetti. In primo luogo deve essere aumentata lâ??ampiezza di banda per fare fronte allâ??enorme crescita del traffico e alle sue variazioni di direzione. In secondo luogo va ottimizzata la realizzazione dei centri di dati per rispondere ai severi requisiti di latenza dellâ??IA. Infine   necessario migliorare lo standard di disponibilit  dei cinque nove (99.999%) per garantire un esercizio stabile delle applicazioni IA. Huawei si impegna nella collaborazione con clienti e partner, sfruttando la propria tecnologia IA allâ??avanguardia e lâ??ampio know-how nel settore per portare avanti miglioramenti dellâ??infrastruttura e costruire una base solida per il mondo intelligenteâ?•.

Huang Dachuan, CTO del reparto ICT Marketing and Solution Sales di Huawei, ha sottolineato che per supportare servizi intelligenti 24/7, multiscenario e in tempo reale gli ISP e i MSP devono creare reti intelligenti per offrire una trasmissione senza perdite, unâ??ampiezza di banda estremamente alta, unâ??espansione flessibile e unâ??implementazione adatta. â??Guidata da una visione di intelligenza e resilienza, Huawei ha proposto la struttura RAMS intelligente che integra reti dallâ??accesso flessibile, reti di trasporto capaci di evolvere e piattaforme cloud intelligentiâ?• ha dichiarato Huang. â??RAMS permette espansione di servizi on-demand, esercizio e manutenzione automatizzati e correzione intelligente degli errori. Questo aumenta lâ??affidabilit  e la sicurezza delle reti e migliora lâ??esperienza dellâ??utenteâ?•.

Il white paper ISP/MSP Business Success Driven by RAMS propone lâ??architettura target RAMS e si affida a scenari del mondo reale per esaminare soluzioni per lâ??ottimizzazione di ROI, offerte di servizi differenziate, operazioni di rete intelligenti e reti di trasporto altamente affidabili. Lâ??obiettivo Ã? fornire supporto tecnico a ISP e MSP per la costruzione di reti intelligenti resilienti portando avanti lâ??innovazione e la crescita.

Huawei ha fornito prodotti e soluzioni dâ??avanguardia per oltre 5.000 ISP e MSP in oltre 120 paesi e regioni. Guardando al futuro, Huawei continuerÃ? a investire in ricerca e sviluppo nel campo dellâ??integrazione di reti IA e intensificherÃ? la collaborazione con clienti e partner per promuovere lâ??implementazione e lâ??impiego commerciale su larga scala di tecnologie innovative.

Contatti:

Immediapress

Media OutReach Newswire

COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO: Immediapress Ã? un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dallâ??ente che lo emette. Lâ??Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

â??

immediapress

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Settembre 30, 2025

Autore

redazione