

Huawei představuje dokument „Obchodní úspěch poskytovatelů internetu poháněný RAMS“ a spouští globální online prezentaci projektu GIGA+

7.3.2025 - | PROTEXT

Pan York Yue, viceprezident společnosti Huawei a prezident divize ISP, ve svém vystoupení zdůraznil: „Vzhledem k exponenciálnímu růstu služeb poháněných umělou inteligencí, jako jsou ChatGPT a DeepSeek, požadují koncoví zákazníci synchronizaci mezi cloudem a koncovým zařízením v reálném čase. V reakci na tuto poptávku společnost Huawei spolupracuje se zákazníky a partnery na vývoji inteligentní architektury RAMS. Tento integrovaný rámec zajišťuje rychlé a stabilní zdroje, včetně síťové infrastruktury, úložišť a datových center. Díky nasazení této architektury mohou poskytovatelé internetových služeb a spravovaných služeb dosáhnout vyšší návratnosti investic a zároveň poskytovat rychlé a stabilní služby.“

Architektura RAMS pohání obchodní úspěch poskytovatelů internetu

Vzhledem k tomu, že informační technologie se neustále vyvíjejí a inteligentní zařízení jsou stále rozšířenější, stojí poskytovatelé internetových služeb před výzvou, jak v éře digitalizace vytvořit vysoce kvalitní digitální síť a zároveň minimalizovat náklady. Společnost Huawei proto vytvořila inteligentní architekturu RAMS, která má poskytovatelům internetových a spravovaných služeb pomoci urychlit monetizaci pokrytí, šířky pásma a uživatelské zkušenosti. Huang Dachuan, technický ředitel (CTO) marketingového a obchodního oddělení ICT řešení společnosti Huawei, na veletrhu MWC uvedl: *„Díky našim technologickým schopnostem v oblasti synchronizace cloudu, síťové architektury, přístupových uzlů a koncových zařízení vyvinula společnost Huawei architekturu RAMS, která zahrnuje vrstvy inteligentní platformy, evoluční podpory, flexibilního přístupu a bezpečného obchodního prostředí. Tato architektura umožňuje poskytovatelům internetových služeb budovat škálovatelné, snadno udržitelné a spolehlivé inteligentní síť, čímž zkracuje cyklus návratnosti investic a podporuje inovace v podnikání.“*

Společnost Huawei zveřejnila náhled bílé knihy, která se zabývá výzvami, jimž čelí globální poskytovatelé internetových služeb při rozvoji svého podnikání a rozšiřování sítí. Dokument představuje progresivní architekturu RAMS, navrženou tak, aby odpovídala obchodním potřebám, a nabízí technické pokyny a referenční standardy, s jejichž pomocí mohou poskytovatelé internetových služeb dosáhnout trvalého úspěchu.

Brazílie spolupracuje s Huawei na stanovení nových standardů pro inteligentní síť poskytovatelů internetových služeb

Vlnu digitální transformace využila společnost Huawei ke spolupráci s brazilskou GIGA+ na spuštění online prezentace zaměřené na scénáře domácích širokopásmových a podnikových sítí. Tato platforma integruje cloud, síťovou infrastrukturu, umělou inteligenci a další technologie k vytváření rychlých a stabilních inteligentních sítí. Představuje efektivitu a přínosy plně optické domácí širokopásmové přístupové sítě Huawei, konvergované optické transportní sítě pro poskytovatele internetových služeb a inteligentních řešení pro správu a údržbu sítí (O&M) v domácnostech i v komerčním prostředí. Nabízí tak poskytovatelům internetových služeb cenné poznatky a praktické

modely pro rozvoj jejich digitálního a inteligentního podnikání.

Společnost Huawei nadále podporuje inovace a investice v sektoru internetových a spravovaných služeb (ISP/MSP). K dnešnímu dni dodala společnost Huawei špičkové produkty, řešení a služby více než 5000 klientům z řad poskytovatelů internetových a spravovaných služeb ve více než 120 zemích a regionech po celém světě, čímž posiluje partnerství pro inteligentnější budoucnost v tomto odvětví.

Více informací o řešeních společnosti Huawei pro poskytovatele internetových a spravovaných služeb najdete na adrese: <https://e.huawei.com/en/industries/ict-service-provider>

KONTAKT: hwebgcomms@huawei.com

<https://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/huawei-predstavuje-dokument-obchodni-uspech-poskytovatel-internetu-pohaneny-rams-a-spousti-globalni-online-prezentaci-projektu-giga+/2643900>