

# Huawei představuje referenční architekturu „R.I.S.E“ pro národní vládní cloud

25.9.2025 - Komerční sdělení | ČTK

**Společnost Huawei na letošním summitu Global Public Sector Cloud & AI 2025 oficiálně představila referenční architekturu národní vládní cloudové platformy „R.I.S.E“, která má urychlit inteligentní transformaci země.**

## Huawei nabízí řešení pro veřejné služby

Li Junfeng (Wind), viceprezident společnosti Huawei a generální ředitel divize globálního veřejného sektoru (Global Public Sector BU), ve svém vystoupení uvedl, že díky clodu a umělé inteligenci vybudovala společnost Huawei centralizovaný, efektivní a bezpečný cloudový základ, který podporuje inteligentní transformaci státní správy a veřejných služeb a zároveň umožňuje sběr, zpracování a využití dat.

Ředitel odboru informatizace a rozvoje průmyslu Státního informačního centra Shan Zhiguang zdůraznil, že transformace Číny založená na informačních a komunikačních technologiích představuje cenný vzor pro globální inteligentní správu.

Na summitu promluvili také zástupci DPO (Hongkong), CCK (Tunisko), Ankabut (Spojené arabské emiráty) a AIPMC (Chua-tu, provincie Kuang-tung).

Hlavní vědec divize globálního veřejného sektoru společnosti Huawei, Hong-Eng Koh, na summitu představil referenční architekturu „R.I.S.E“ pro vládní cloud, která obsahuje čtyři řešení:

Společnost Huawei nadále investuje do inovací a je odhodlána poskytovat komplexní řešení, která reagují na klíčové potřeby digitální a inteligentní transformace ve veřejných službách. Využitím silné synergie clodu a umělé intelligence pomáhá společnost řešit hlavní problémy. Uvedení referenční architektury Národního vládního clodu představuje začátek nové éry „inteligentní spolupráce“ při poskytování veřejných služeb.

Do budoucna společnost Huawei plánuje i nadále prohlubovat propojení clodu a umělé intelligence a podporovat kvalitní rozvoj v nové éře.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/huawei-predstavuje-referencni-architekturu-rise-pro-narodni-vladni-cloud/2725671>