

PARATUS – INTERNET TECHNOLOGIES ANGOLA, S.A ANUNCIA O SEU MAIOR PROJECTO DE DATACENTER EM ANGOLA

A PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A está a expor na 38ª Edição da FILDA, de 18 a 22 de Julho, na Zona Económica Especial, onde anunciou a construção do seu terceiro datacenter em Angola e o quinto, do Grupo PARATUS, na África Austral.

Luanda, 18 de Julho de 2023 – A PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A, que actua em Angola há mais de 16 anos, anunciou que irá construir o seu primeiro Datacenter *Tier-IV*, em Luanda – o primeiro desta categoria em Angola. Esta nova estrutura, virá complementar os dois datacenters *Tier III*, por *design*, que a empresa angolana já possui e opera no país.

“O novo datacenter será contruído num terreno superior a 30.000m², terá potencial para hospedar mais de 2000 *racks* e *cages* e capacidade total de energia superior a 10 *megawatts*. É uma evolução natural depois de termos construído, recentemente, outros datacenters de classe mundial, na Namíbia e na Zâmbia. Será o maior em Angola, e não complementa somente a nossa actual oferta de datacenters, mas também, cimentará a nossa posição no país, como um operador líder no país”, afirmou o Eng. Rolf Mendelsohn, Presidente do Conselho de Administração da PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A.

O Grupo PARATUS, operador de telecomunicações nascido em África, ao qual a PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A é membro fundador, tem actualmente, quatro (4) datacenters de última geração, *Tier-III* por concepção, neutros em termos de transporte (*carrier neutral*), certificados e construídos, propositadamente, na África Austral.

“A colocação de infra-estruturas críticas em datacenters está a tornar-se indispensável para as empresas que desejam ter vantagem na economia digital. Apoiaremos, fornecendo a infra-estrutura e os serviços necessários para dar às empresas o que elas precisam para competir, activamente, na quarta revolução industrial”, acrescenta o Eng. Rolf Mendelsohn.

A PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A possui e opera o maior e mais avançado datacenter de Angola, certificado pela ISO 9001, ISO 27001 e PCI-DSS, um compromisso de conformidade que a empresa acredita ser inigualável no país. As normas internacionais verificadas por estas certificações asseguram aos clientes que PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A oferece níveis incomparáveis de serviço, segurança e qualidade na gestão total das suas instalações.

“Sendo um operador líder de *datacenters* em Angola, a PARATUS – Internet Technologies Angola, S.A tem como objectivo estar à frente da curva da transformação digital e tem estado sempre pronta para fazer investimentos que permitam aos clientes beneficiarem-se de uma vantagem estratégica. Estamos empenhados e, de facto a nossa missão é tornar Angola um *hub* de dados da região. A nossa oferta de datacenters, combinada com a nossa

rede de alta qualidade e contínua em toda a região da SADC, dá-nos uma liderança única na oferta do que os nossos clientes precisam actualmente”, conclui Mendelsohn.

Com um SLA 99,98%, apoiado pelas mais recentes tecnologias de classe mundial, os datacenters do Grupo PARATUS fornecem garantias e resiliência únicas. São feitos fortes investimentos, para oferecer as instalações mais seguras, ecológicas e eficientes do continente, dando assim aos clientes uma vantagem competitiva. Isto, juntamente com o fornecimento da rede de qualidade de África, significa que o Grupo está a ajudar a alavancar o futuro digital de África.

Considerações:

A deslocação dos dados para uma instalação totalmente segura - datacenter - não só garante um processamento e protecção melhorada dos mesmos, como também oferece redundâncias em termos de conectividade, energia, arrefecimento e dispõe de capacidades de segurança e de supressão de incêndios que as salas de servidores tradicionais no local podem ter dificuldade em alcançar. Estas instalações neutras para os operadores oferecem vários serviços de alojamento físico e virtual, bem como oportunidades para as redes de distribuição de conteúdos (CDN) ajudarem a fornecer serviços de conteúdos de alta disponibilidade e elevado desempenho.

