

Combata as Alterações Climáticas com um Servidor de Cada Vez

¿Sabía que puede reducir la huella de carbono de su infraestructura hasta en un 98%* si se traslada a la nube?

Con el aumento de las temperaturas y el nivel del mar, la mayoría de las organizaciones buscan formas de mitigar los impactos ambientales, pero las emisiones de la infraestructura de TI pueden ser difíciles de medir con tantas entradas: hardware para alimentar, espacio físico para administrar y la gran cadena de suministro involucrada. CloudAtlas puede proporcionar información sobre los impactos ambientales de la infraestructura local y cómo un entorno basado en la nube de Azure puede reducir su huella de carbono.

Como a CloudAtlas Ajuda?

Um relatório de sustentabilidade da CloudAtlas fornece uma visão abrangente das emissões de carbono da sua infraestrutura, considerando diferentes requisitos de computação e armazenamento em vários cenários de hospedagem local e na nuvem. Essa análise permite comparar opções e ver como a sua pegada de carbono pode ser reduzida, com impactos mostrados em toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente e os hectares de floresta necessários para absorver as emissões extras no local.

Análise de redução das emissões

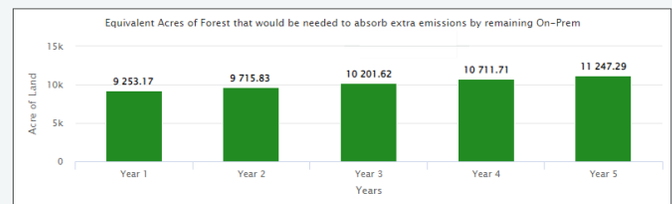
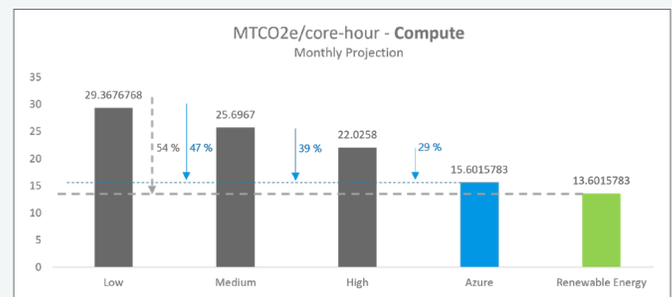
Visualize e compare as saídas de emissões entre várias opções de infraestrutura local com utilização de eficiência de energia variável em diferentes cenários de computação e armazenamento do Azure.

Infraestrutura agnóstica da nuvem

Seja com uma solução PaaS ou IaaS, garanta insights sobre diferentes opções de hospedagem para decidir qual funciona melhor para seus negócios e para o ambiente.

Monitore o uso de carbono da empresa ao longo do tempo

Obtenha uma linha de base das suas emissões de carbono e monitore essa métrica ao longo do tempo com visualizações do seu impacto positivo no meio ambiente para garantir que você esteja avançando em direção ao seu objetivo.



Pronto para saber mais? Agende uma discussão hoje!

unifycloud.com/bookings