

## Reduza o TCO da sua empresa com os servidores Lenovo ThinkSystem equipados com processadores AMD EPYC™



Você sabia que os servidores Lenovo ThinkSystem, equipados com processadores AMD EPYC™, podem reduzir o Custo Total de Propriedade (TCO) do seu negócio e, também, o custo por usuário para implantações de infraestrutura de desktop virtual (VDI)? Não? Então, veja como:

**68%**

Redução de 68% em custo de TCO no período de três anos.<sup>1</sup>

**50%**

Servidor requerido em até 50% menos em atividades, quando comparados a outros servidores em tarefas similares.<sup>4</sup>

**43% até 53%**

Menos custos de energia e resfriamento.<sup>2</sup>

**59%**

A menos em custo por usuário/mês.<sup>3</sup>

## Mais economia em Infraestrutura de Desktop Virtual (VDI) por usuário.

5 servidores usando dois Processadores AMD EPYC™ 7F72, suportam até 1000 sessões de desktop virtual em comparação a outros processadores.<sup>5</sup>



A redução com custos de VDI, sozinha, pode reduzir ao longo de três anos, até 37% dos gastos totais que sua empresa tem com TCO.<sup>6</sup>

No mundo do trabalho remoto essa economia se tornou mais essencial do que nunca!

## CPUs equipadas com AMD EPYC™ são recorde mundial de desempenho



**Performance 2.3x melhor<sup>7</sup>**

AMD EPYC™ oferece 2.3x mais desempenho de VMware vSAN™ do que outras opções que estão no mercado.

## Servidores Lenovo são recordistas mundial em performance

**#1**

Número #1 pelos últimos 7 anos consecutivos<sup>8</sup>

**242**

Recordes mundiais em soluções e tecnologias<sup>9</sup>



Os servidores Lenovo ThinkSystem foram classificados em primeiro lugar em confiabilidade e tempo de atividade entre todas as plataformas, soluções e tecnologias testadas nos últimos sete anos consecutivos, com menos de 1% de tempo de inatividade ao longo do ano em relação aos concorrentes.<sup>10</sup>

As Análises Preditivas de Falhas (PFA), às quais as soluções Lenovo são submetidas, permitem que o tempo de inatividade seja programado, pois avisa da falha iminente de processadores, memória, unidades de fonte de alimentação (PSUs), ventiladores do sistema, slots de adaptador, unidades de disco rígido (HDDs), unidades de estado sólido (SSDs) e regulador de voltagem módulos (VRMs).

O monitoramento térmico de soluções Lenovo equipadas com processadores AMD EPYC™ incluem gerenciamento de energia por carga de trabalho, através do XClarity® Energy Manager, e oferecem desempenho premium por Watta, garantindo menor produção de calor e reduzido necessidades de resfriamento.<sup>11</sup>

**O que na prática significa maior economia de energia e um mundo mais verde.**

## Antecipe-se às mudanças de mercado

Chega de pensar no futuro com tecnologias do passado.

Conte com as soluções de infraestrutura da Lenovo para transformar a realidade do seu negócio de ponta a ponta.

Acesse o site e fale com um de nossos especialistas.

Falar com o especialista