



Ata de Registro de Preço

JFPR PE nº 069/22

LICENCIAMENTO VMWARE
JUSTIÇA FEDERAL DO PARANÁ

Disclaimer

As informações contidas nesta apresentação e eventuais declarações que possam ser feitas, relativas às perspectivas de negócios, projeções e metas, constituem-se em crenças e premissas da diretoria da Companhia, bem como em informações disponíveis.

As informações a seguir são para direcionamento aos produtos/serviços que poderemos oferecer e não é um compromisso para entrega de material e/ou serviço. Para maiores informações sobre as soluções da Compwire e como se adaptariam ao seu negócio, sempre consulte o gerente de contas regional, e solicite uma proposta formal.

SOLUÇÕES:



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

P.A. da Ata nº 0006500-09.2025.4.04.8003

Pregão Eletrônico 036/25

Validade: 30/12/2026

Integradora de soluções focada em auxiliar organizações a inovarem em suas áreas por meio da tecnologia.

Trabalhamos com as tecnologias dos **principais fabricantes** do mercado.

Possuímos soluções próprias para atender demandas **do seu negócio**.

Trabalhamos em conjunto para impulsionar seus resultados.





Atuamos em todo
o território nacional

3000+*
PROJETOS
INSTALADOS

*nos últimos 5 anos

750+
CLIENTES
ATENDIDOS

260+
COLABORADORES

14
ESCRITÓRIOS

500+
CONTRATOS DE
SERVIÇO ATIVOS

Esteja preparado
para os desafios
da era digital
com nossos serviços



Detalhes da ATA



GRUPO	ITEM	Descrição do Item	Marca	SKU	Garantia	Unidade	QTD	Unitário	Total
1	1	VMware Cloud Foundation (VCF)	VMware	VCF-CLD-FND	60 Meses	UND	2952	R\$ 8.790,00	R\$ 25.948.080,00
	2	VMware vSphere Foundation (VVF)	VMware	VCF-VSP-FND	60 Meses	UND	2952	R\$ 6.900,00	R\$ 20.368.800,00
	3	Add-on vSAN	VMware	VCF-VSAN-8	60 Meses	UND	2952	R\$ 4.600,00	R\$ 13.579.200,00
	4	vDefend Firewall with ATP	VMware	ANS-VDEFEND	60 Meses	UND	2952	R\$ 4.480,00	R\$ 13.224.960,00

GRUPO 1 - ITEM 1 – VMware Cloud Foundation (VCF)

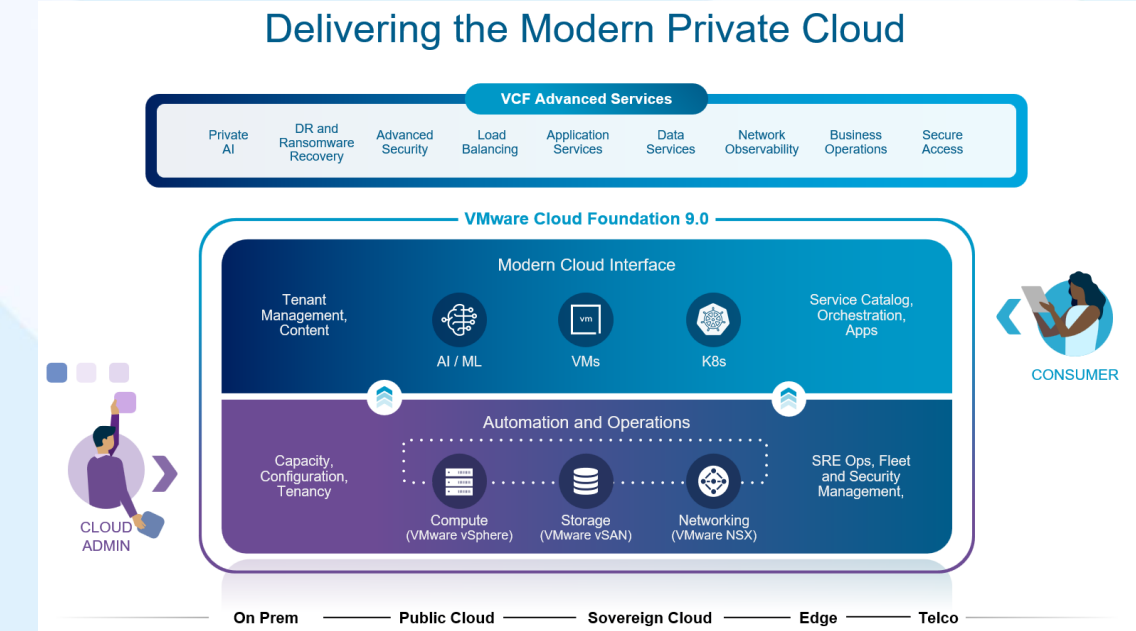
Descrição:

O VMware Cloud Foundation (VCF) é uma plataforma de nuvem privada que oferece a escala e a agilidade da nuvem pública com a segurança, a resiliência e o desempenho de um ambiente on-premises, ao mesmo tempo em que reduz o custo total de propriedade (TCO). O VMware Cloud Foundation pode ajudar a acelerar a inovação digital por meio de uma modernização mais rápida da infraestrutura, proporcionando uma experiência de nuvem unificada, além de maior resiliência cibernética e segurança da plataforma. O VCF entrega uma experiência consistente de nuvem privada em qualquer ambiente, seja em um data center gerenciado pelo cliente, em localizações de edge ou em qualquer endpoint de nuvem. O VCF suporta tanto workloads tradicionais quanto modernos, como containers e cargas de trabalho de IA/ML, além de permitir que aplicações modernas cheguem mais rapidamente ao mercado por meio de uma experiência de consumo de IaaS em self-service para as equipes de aplicações.

Produtos:

- vSphere
- vCenter
- vSAN (1 TiB por Core)
- VCF Operations
- VCF Automation
- NSX
- vSphere Kubernetes Services (VKS)
- HCX
- VMware Private AI

- TREINAMENTO OFICIAL DO FABRICANTE DISPONIVEL PARA TODAS AS SOLUÇÕES



GRUPO 1 - ITEM 2 – VMware vSphere Foundation (VVF)



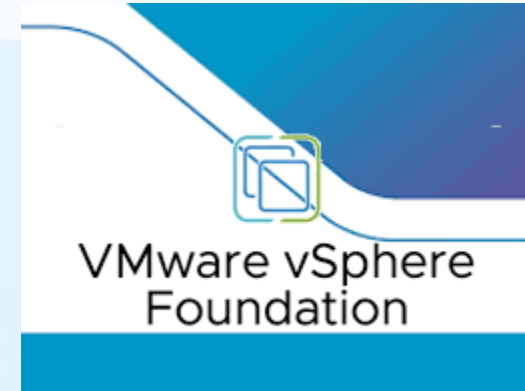
Descrição:

O VMware vSphere Foundation (vSphere Foundation) é uma plataforma de workloads de nível corporativo para infraestruturas modernas, que entrega os benefícios da virtualização, gerenciamento simplificado, eficiência de custos e escalabilidade, servindo como a base fundamental do VMware Cloud Foundation (VCF). O vSphere Foundation disponibiliza as seguintes capacidades:

- Plataforma unificada de workloads, permitindo a execução de máquinas virtuais e containers lado a lado em um runtime Kubernetes nativo.
- Gerenciamento inteligente de operações, proporcionando maior visibilidade e otimização da infraestrutura.
- Infraestrutura hiperconvergente, integrando virtualização de computação e armazenamento para gerenciamento eficiente de recursos.
- Implantação simplificada e escalabilidade, viabilizando a entrega mais rápida de aplicações e uma infraestrutura preparada para o futuro

Produtos:

- vSphere
- vCenter
- vSphere Kubernetes Service (VKS)
- vSAN Enterprise (250 GiB por Core)
- VCF Operations



GRUPO 1 - ITEM 3 – VMware vSAN



Descrição:

O VMware vSAN utiliza uma abordagem definida por software para criar armazenamento compartilhado para máquinas virtuais.

Ele virtualiza os recursos físicos de armazenamento local dos hosts ESXi e os transforma em pools de armazenamento que podem ser divididos e atribuídos a máquinas virtuais e aplicações de acordo com seus requisitos de qualidade de serviço (QoS). O vSAN é implementado diretamente no hypervisor ESXi. É possível configurar o vSAN para operar tanto em clusters híbridos quanto em clusters all-flash. Nos clusters híbridos, os dispositivos flash são utilizados para a camada de cache, enquanto os discos magnéticos são utilizados para a camada de capacidade. Já nos clusters all-flash, os dispositivos flash são utilizados tanto para a camada de cache quanto para a camada de capacidade. O vSAN pode ser ativado em clusters de hosts existentes ou durante a criação de um novo cluster. Ele agrupa todos os dispositivos locais de capacidade em um único datastore compartilhado por todos os hosts do cluster vSAN. A expansão do datastore pode ser realizada por meio da adição de dispositivos de capacidade ou da inclusão de novos hosts com dispositivos de capacidade ao cluster.

O vSAN apresenta melhor desempenho quando todos os hosts ESXi do cluster possuem configurações semelhantes ou idênticas entre si, incluindo configurações de armazenamento equivalentes. Essa padronização garante o balanceamento adequado dos componentes de armazenamento das máquinas virtuais entre todos os dispositivos e hosts do cluster. Hosts que não possuem dispositivos locais também podem participar do cluster e executar suas máquinas virtuais utilizando o datastore vSAN.



Produtos:

- vSAN Enterprise (1 TiB por unidade)

GRUPO 1 - ITEM 4 – VMware vDefend



Descrição:

O VMware vDefend oferece recursos de segurança de rede que protegem as organizações contra ameaças avançadas, incluindo ransomware.

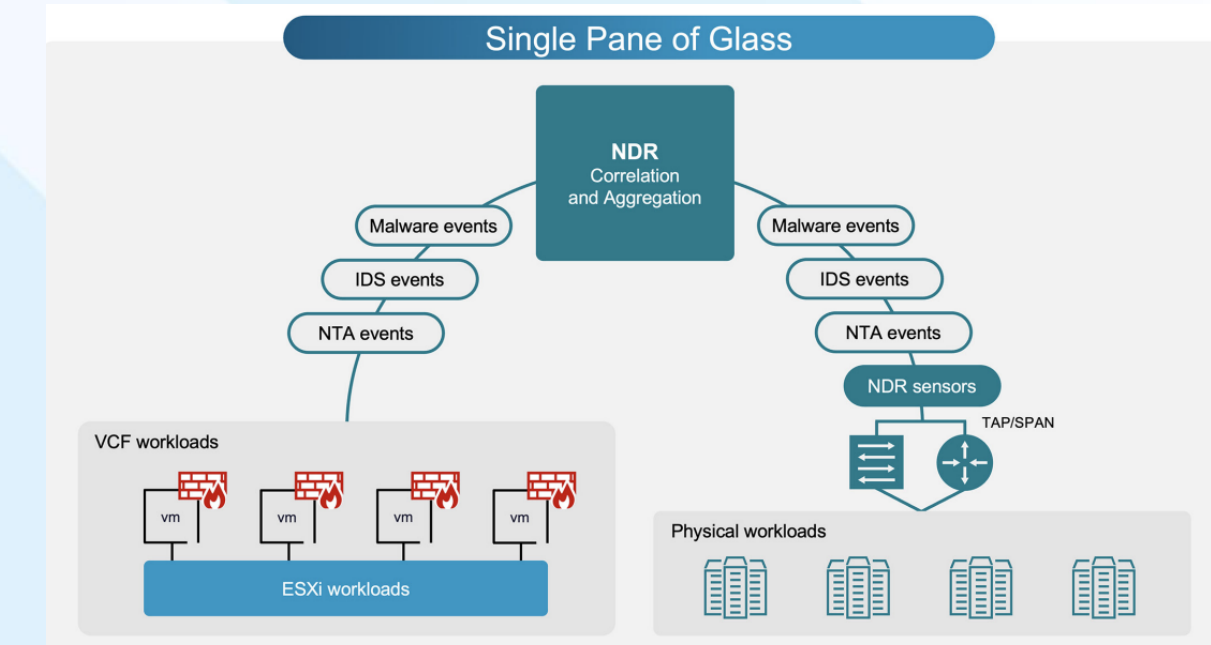
O VMware vDefend combina múltiplas tecnologias de detecção, como Sistema de Detecção e Prevenção de Intrusões (IDS/IPS), Serviço de Prevenção de Malware e Análise de Tráfego de Rede (NTA), com mecanismos de agregação, correlação e contextualização provenientes das funcionalidades de Network Detection and Response (NDR). A solução também inclui um Sensor NDR, responsável por analisar atividades de ameaças em ambientes fora do vSphere, proporcionando uma detecção abrangente de ameaças em todo o datacenter.

O ATP com Intelligent Assist for vDefend, baseado em GenAI e LLM, simplifica a resposta a ameaças ao facilitar a compreensão, por parte das equipes de virtualização, segurança de rede e SOC, de informações detalhadas e contextualizadas sobre ameaças ativas e seus impactos.

Essas capacidades atuam de forma complementar para fornecer uma camada defensiva coesa, na qual cada evento é mapeado ao framework MITRE ATT&CK, garantindo maior clareza de contexto das ameaças por meio de uma interface visual avançada. Como resultado, o ATP aumenta a precisão da detecção, reduz falsos positivos e acelera os processos de remediação, ao mesmo tempo em que reduz o esforço manual dos analistas de segurança.

Funcionalidades:

- Distributed Firewall (L2-7)
- Gateway Firewall
- IDS/IPS
- Deep Visibility & Analytics
- Network Traffic Analysis (NTA)
- VM-aware Malware Prevention Service (MPS)
- Analysis & Correlation
- Multi-context Network Detection and Response (NDR)



CASO TENHA ALGUMA PERGUNTA:

✉ contato@compwire.com.br

🌐 www.compwire.com.br



41 3333.6066
compwire.com.br

Obrigado!