

Datasheet

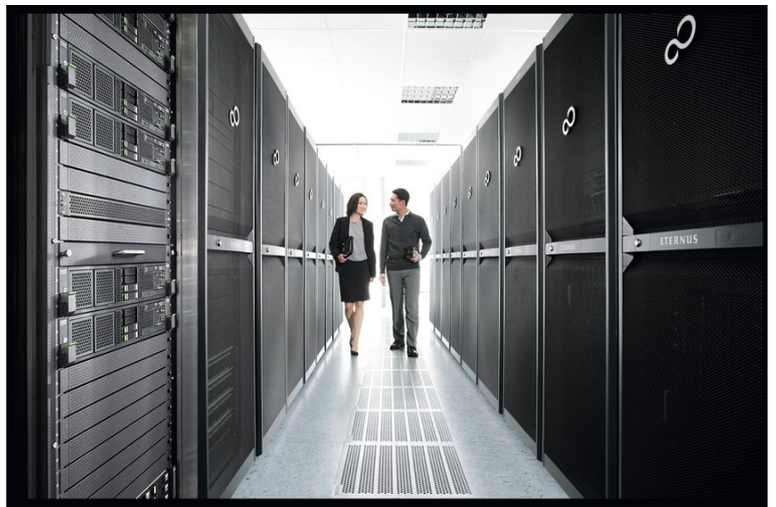
OPTIMIZATION Services Server Virtualization Assessment

Este é o primeiro passo para o seu projeto de virtualização, em que os profissionais da Fujitsu irão analisar sua infraestrutura atual e mostrar as vantagens que um projeto de virtualização poderá trazer em termos de desempenho e otimização de recursos.

Introdução

Os Datacenters modernos tendem a serem dinâmicos, com infraestrutura de TI consolidados, proporcionando elasticidade no atendimento às rápidas mudanças de demandas empresariais. Este nível de flexibilidade põe grandes exigências sobre o desempenho do seu datacenter. Confrontado com a realidade de aproveitamento das tecnologias em rápida evolução e com os orçamentos apertados de TI, ter as habilidades necessárias disponíveis para verificar e assegurar que aplicações críticas de negócio tenham um desempenho perfeito pode ser uma tarefa difícil!

Com este serviço, você será capaz de saber se o seu servidor atual e as suas aplicações são adequadas para a Virtualização, com base na capacidade, utilização, consumo de energia e compatibilidade do sistema. Este é um serviço ideal para ajudá-lo em projetos de consolidação e virtualização.



Suas Necessidades

- Consolidação de Infraestrutura de Servidor.
- Melhorar o desempenho e a eficiência do servidor.
- Criar uma infraestrutura flexível de servidor que permite uma resposta rápida às demandas do negócio.
- Reduzir o consumo de energia e refrigeração.
- Otimizar o espaço físico.
- Padronização de Infraestrutura.

Seus benefícios

- Confiança para migrar sua infraestrutura de servidor atual para uma solução virtualizada.
- Simular ambientes virtuais que irão ajudar você a escolher a melhor solução com base nas informações coletadas.
- Entender o potencial de redução de custos e melhora do desempenho que pode ser alcançado por uma virtualização na infraestrutura.
- Recomendações precisas para acelerar o seu projeto de virtualização.

Detalhes do Serviço

Descrição do Serviço

■ Preparação

Nossos consultores irão se reunir com a sua equipe para preparar o serviço e coletar informações de infraestrutura necessárias, discutir objetivos específicos e verificar contatos para prestar o serviço.

■ Instalação da ferramenta e entrevistas

Um sistema de coleta de informações é instalado em seu ambiente de TI, configurado e testado para coletar as informações necessárias, carregar os dados e configurar os acessos remotos.

■ Coleta e análise

Durante um período de 28 dias, os dados de desempenho serão coletados em tempo real e analisados. Cenários de virtualização e consolidação serão criados.

■ Preparação de Relatório

Um relatório e uma apresentação são preparados com as seguintes informações:

- Resultados detalhados da avaliação;
- Cenários de consolidação virtualizadas;

■ Relatório de apresentação e recomendações

Nós iremos fornecer uma apresentação sobre os resultados e recomendações com base nos dados da avaliação, contendo:

- Lista completa de servidores e aplicações
- Consumo de energia do servidor
- Uma lista de servidores e aplicações adequados para virtualização;
- Uma ou mais proposta de virtualização, com base no atual ou nova infraestrutura de servidor.

Condições de Serviço

O cliente concorda com as seguintes condições como nos termos de entrega dos serviços definidos:

- Os servidores analisados devem estar executando um dos seguintes SISTEMAS OPERACIONAIS:
 - Microsoft Windows NT 4.0, 2000, 2003, 2003R2, 2008, 2008R2, 2012, 2012R2.
 - Novell Open Enterprise Server (OES) 2 SP3 Linux 32-bit e 64-bit.
 - Novell SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9^o.x, 10, 11 32-bit e 64-bit.
 - Red Hat Enterprise Linux 3, 4, 5, 6 e 7 32-bit e 64-bit.
 - Novell SUSE Linux 8.0 32 bits.
 - Red Hat Linux 7.3, 8.0, 9.0, 9.1, 9.2 32-bit e 64-bit.
 - Red Hat Enterprise Linux 2.X COMO/ES 32 bits.
 - Novell OpenSUSE 10.1, 10.2, 10.3, 11, 11.1 32-bit e 64-bit.
 - Fedora Core 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 32-bit e 64-bit.
 - Ubuntu 7,1, 8,04 e 8,10 32-bit e 64-bit.

- Sun Solaris 8, 9, 10 (SPARC/x86) 32-bit, 64-bit
- Sun Solaris 7 (SPARC) 32-bit
- IBM AIX 5.2, 5.3, 6.1
- Novell NetWare 5.1 (SP8), 6.0 (SP5), 6.5 (SP6) 32-bit, 64-bit. CentOS 2.0 32bits.
- CentOS 3.9 , 4.6 , 5.1 , 5.2 , 32-bit e 64-bit.
- Sun Solaris 8, 9, 10 (SPARC/x86) 32-bit e 64-bit

- Fornecer um servidor dedicado para coletar os dados, instalados no mesmo ambiente de TI sob análise, com especificação mínima de CPU Xeon 3.2GHz dual core, 4GB de memória, 100GB HDD de espaço livre, Microsoft Windows 2003 ou 2008 (32 bits) com direitos de administrador;

- Acesso ao datacenter e sistemas necessários;

- O cliente deverá nomear uma pessoa de contato, que será capaz de fornecer aos engenheiros de serviço todas as informações e aprovações para qualquer acesso necessário à infraestrutura ou ao ambiente do sistema do cliente.

Restrições Serviço

Os seguintes serviços não estão incluídos e não fazem parte do escopo:

- Avaliação Desktop para uma solução VDI;
- Avaliação de armazenamento externo;
- Planejamento e implementação de solução fora do escopo deste serviço.

Informações legais / Termos e condições gerais

A menos que expressamente acordados de outra forma, os serviços de TI da Fujitsu, conforme estabelecido neste datasheet, serão realizados com base nos **“Termos e Condições Gerais”** da Fujitsu.

Encomenda e entrega

Este serviço está disponível, bastando um contato com a Fujitsu do Brasil LTDA. Ao encomendar, favor citar as informações abaixo:

Título	Optimization Service – Server Virtualization Assessment (per Server)
Código	FBR-OS-SVRVIR



Contato

FUJITSU DO BRASIL LTDA.
 Rua Treze de Maio, 1633 1º ao 7º andar São Paulo –
 SP Brasil CEP 01327-905
 Phone: 55-11-3265-0880 (PABX)
 E-mail: fujitsu@br.fujitsu.com
 2017-02-23 BR-PT

Todos direitos reservados, incluindo os direitos de propriedade intelectual. Dados técnicos sujeitos a modificações e entrega sujeita à disponibilidade. É excluída qualquer responsabilidade que os dados e as ilustrações estejam corretos, reais e completos. Designações podem ser marcas comerciais e/ou direitos autorais do respectivo fabricante, cuja utilização por terceiros para fins próprios pode infringir os direitos de tal proprietário.
 © Copyright Fujitsu do Brasil 2017