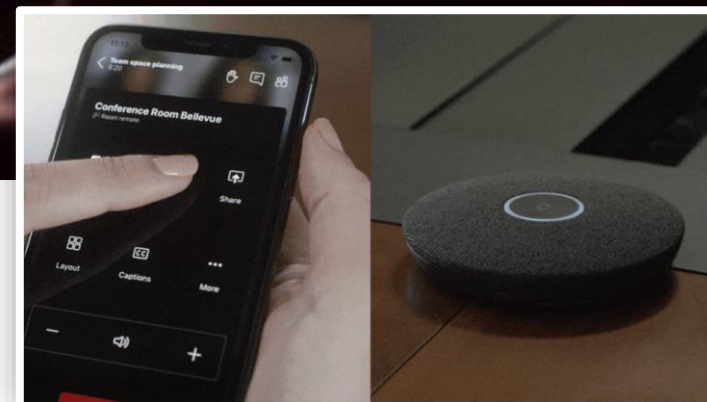
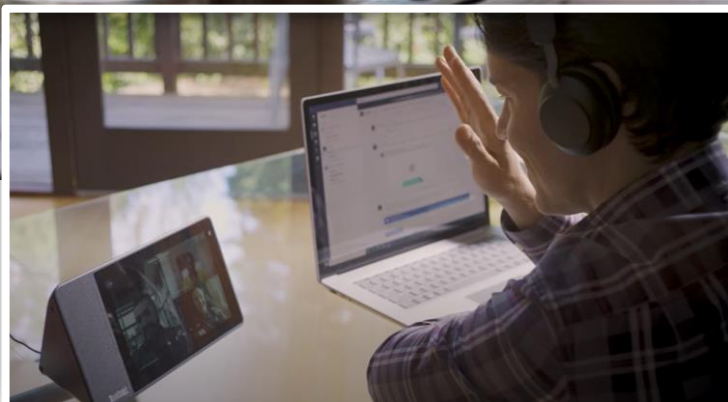




Produtividade | Segurança | Governança

Solução: FSRW

#FastSecureRemoteWork



Os complexos desafios comerciais da atualidade exigem soluções de computação inovadoras.

Complexidades de negócios

- Flexibilidade no local de trabalho
- Colaboração global e comunicação
- Problemas de agilidade e tempo de colocação no mercado
- Regulamentações de privacidade
- Controle de custo

Complexidades de TI

- Capacidade de gerenciamento
- Continuidade dos negócios
- Segurança de rede e dados
- Experiências de usuário com mídia diversificada
- Preocupações ambientais
- Custo total de propriedade

O que é FSRW – Fast Secure Remote Work ?



Aplicações virtualizadas em um desktop com desempenho consistente

Área de trabalho do Windows em qualquer dispositivo, em qualquer lugar através da sua nuvem



Disponibilize acesso remoto para seus usuários acessarem seus sistemas de qualquer lugar de forma segura e com agilidade que o negócio precisa!

FSRW - FAST SECURE REMOTE WORK

Com o Microsoft Azure, Windows Desktop Virtual e Microsoft Teams seus escritórios remotos, pontos comerciais ou contact centers poderão acessar suas aplicações de maneira rápida e segura.

Experiência de utilização de um equipamento local

Benefícios Fast Secure Remote Work



Serviços Financeiros



Área da Saúde



Varejo



Telecomunicações / Mídia



Educação



Manufatura



Serviços Comerciais

- Reaproveite seu hardware existente ou tenha um mini-pc homologado
- Utilize seu Tablet e Celular para acessar seu Windows 10 de qualquer lugar
- Adicione camadas de segurança como Duplo Fator de Autenticação
- Nenhum dado é gravado localmente

Simplificar o Gerenciamento do desktop e Apps



Virtualize as aplicações e instale em qualquer desktop

Integre facilmente os novos funcionários

Trabalhe de qualquer dispositivo conectado



Easy way to deploy business apps on personal or business devices

Allow employees to work anywhere

Licenciamento baseado em assinatura



Menos investimento e trabalho

Pague pelo que você usa como despesa mensal por mês (OPEX)

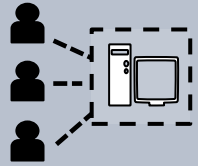
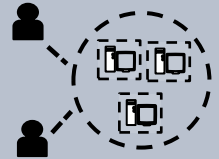
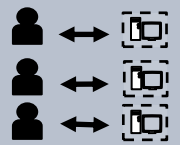
Continuidade de negócios



Experiência segura sem risco de perda de dados

Funcionários permanecem produtivos mesmo em casos de falhas de hardware

Comparação de Section vs. VDI

Bom	★			
Ótimo	★★			
Excelente	★★★			
				
Personalização	★★	★★	★★	★★★
Compatibilidade de aplicação	★★	★★★	★★★	
Gerenciamento de Imagem	★★★	★★	★	
Custo Efetivo	★★★	★★	★	



Accesso Seguro

Solução Windows Virtual Desktop ou Remote Desktop Service



Colabore remotamente com seus colegas de trabalho

Habilite a colaboração remota entre colegas de trabalho com o Microsoft Teams



Coach de Adoção

Promova essas novas maneiras de trabalhar com um consultor especializado para adoção de novas Tecnologias

Multiplo serviços, um fornecedor!

80% acredita que seus dados estão mais seguros na Cloud



56% prefere um único fornecedor de TI com Apps e infraestrutura



71% exige uma tecnologia que permita que os funcionários trabalhem em qualquer lugar e momento



Mini-PC

Phone

Windows 10

MS Teams

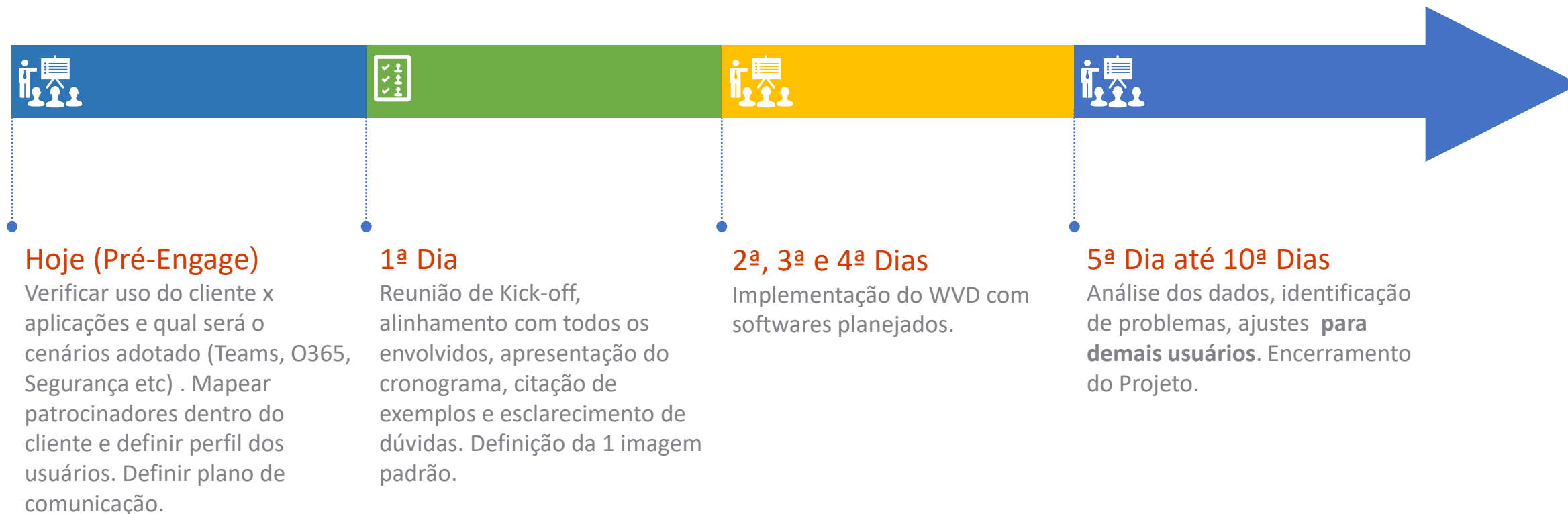
Continuous Monitoring

- WINDOWS 10
- MFA
- MDATP

- O365 (MS TEAMS)
- AZURE SECUTIRY CENTER
- WORKSHOP DE USO (TRABALHO REMOTO)



Quick Adoption Program - 10 Days



Visão / Escopo

- Definição de pré-requisitos
- Definição de escopo (1 imagem)

Planejamento

- Definição de imagem base do WVD (softwares e configurações padrão)
- Definição da estratégia para migração de arquivos pessoais de usuários para o OneDrive
- Definição das políticas e configurações a serem realizadas para gerenciamento dos Desktops Virtuais (GPOs)
- Definição de usuários para Migração
- Definição Azure Security Center
- Definições VPN e Express Route
- Definições AD Connect
- Definir plano de comunicação
- Documentar

Implementação

- Criação da imagem-base do WVD
- Configurar VPN ou Express Route
- Integração com AD Connect
- Configuração Azure Security Center
- Configuração da solução de armazenamento para perfis de usuários
- Criação do Tenant WVD
- Deploy dos WVD Host Pools
- Configuração de GPO para FSLogix
- Configuração de parâmetros RDP
- Validação de acesso e experiência de usuários
- Configuração de scripts para escalabilidade
- Atualizar Documentação

Piloto - 5 usuários

- Testes em usuários chaves
- Ajustes

Encerramento do projeto

- Reunião de Encerramento
- Entrega da Documentação

GERENCIAMENTO DE DESKTOP VIRTUAL

- Contadores de performance
 - Análise de consumo computacional por usuários (média CPU/RAM por usuário)
 - Recomendações
 - CPU/RAM para usuários por host (Scale UP)
 - Hosts com menos CPU/RAM (Scale out)
 - Análise financeira
- Análise de consumo por horário
 - Análise de usuários online por período
 - Recomendações
 - Descoberta de picos para criar Scale's do ambiente
 - Descoberta de momentos onde o ambiente pode ficar offline
 - Ajustes finos de manutenção dos Scale
- Consumo de disco
 - Análise de consumo de armazenamento pelos VHDs de usuários
 - Recomendações
 - Controle do espaço total de armazenamento (FS)
 - Análise de consumo pelos VHD's
 - Análise de VHD's fora de uso
 - Manutenção dos hosts pools x tipos de usuários e consumo e VHD
 - Recomendação de regras de controle de dados a serem salvos nos VHD's (otimização de espaço)

MONITORAMENTO DE DISPONIBILIDADE

- Automático -Alertas enviados por e-mail automaticamente baseado em limites (24x7x365)
- Disponibilização de Dashboard de Monitoramento Online
- Relatório – Diário de Bordo

GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA E COMPLIANCE PARA DESKTOPS

- Recomendações do Azure Advisor
- Recomendações do Azure Security Center
- Itens fora de Compliance
- Riscos
- Security Score X Projetos Recomendados

Obrigado!

Diferencias Cloud Target!

- Hybrid Managed Services e SOC
- Equipe Especializada 24x7
- AI – Inteligência Artificial e ML – Machine Learning
- Diário de Bordo + Book de Métricas Mensal + Recomendações
- Gerente de Nível Serviço 24x7