

Datasheet



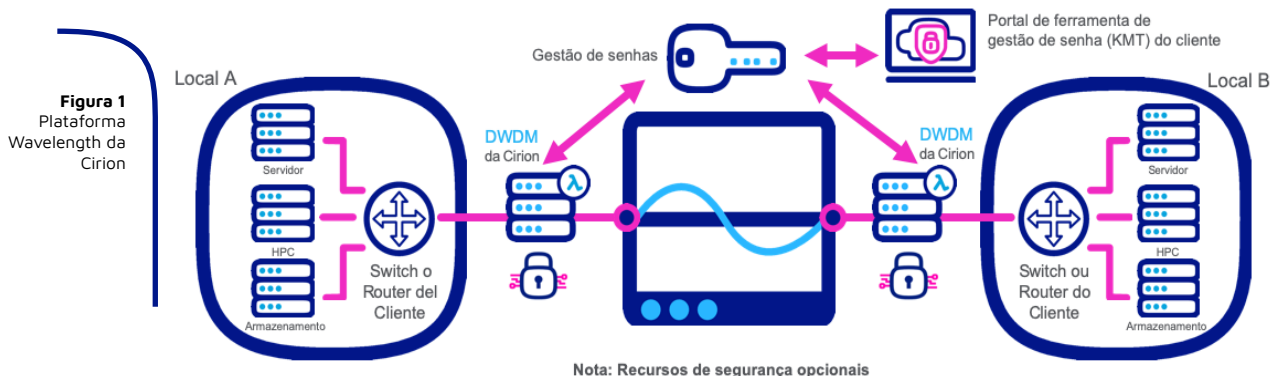
Wavelength

Maior largura de banda para os projetos importantes

Wavelength oferece uma conexão de alta capacidade de ponta a ponta entre dois locais, utilizando uma rede de fibra óptica de última geração e aproveitando ao máximo a tecnologia DWDM.

No cenário altamente competitivo de hoje em dia, as empresas estão adotando cada vez mais iniciativas digitais para impulsionar seu negócio, desenvolver novos produtos e inovar na experiência do cliente.

No entanto, seja porque precisam implementar aplicações de ponta ou transferir grandes volumes de dados de forma segura entre os Data Centers e os ambientes de nuvem, é possível que surjam complexidades que representem um verdadeiro desafio para as organizações de TI na hora de se manter em dia com as demandas do negócio.



Benefícios

Transparência Total

Oferecemos visibilidade e controle de ponta a ponta para uma administração de rede mais efetiva, com acordos de nível de serviço de classe mundial.

Segurança e Suporte

Proporcionamos a você a capacidade de configuração para cumprir com os requisitos de recuperação de desastres. Há também a opção de encriptação de tráfego com um portal de monitoramento orientado ao cliente.

Benefícios sem riscos

Nossa tecnologia DWDM de última geração transporta diversos canais em um único fio de fibra: mais capacidade com custo menor.

Tráfego fluido

Garantimos fluidez de tráfego e a flexibilidade necessária para reduzir os custos com a administração da rede, oferecer diversidade e melhorar a conectividade entre locais dispersos.

No negócio atual, você precisa de conectividade de rede altamente escalável com encriptação de dados em desenvolvimento e uma ferramenta de gestão de senhas fácil de usar, sobre a qual apenas você tenha controle e visibilidade.

Características e benefícios técnicos

- Serviço de comprimento de onda óptica totalmente gerenciado ponto a ponto.
- Larguras de banda:
 - Ethernet: 10, 40, 100, 400 Gbps (segundo disponibilidade).
 - Fiber Channel (apenas redes METRO) 4, 8, 16, 32 Gbps SAN.
 - OTU: 2, 3 e 4.
- Tecnologia de rede DWDM de última geração.
- Conectividade de serviço internacional, nacional e metro, com cobertura nos principais países da América Latina.
- Um dos melhores acordos de nível de serviço (SLA) da indústria.
- Roteamento personalizado para cumprir com os requisitos exclusivos de diversidade e recuperação de desastres.
- Baixa latência e largura de banda garantida.
- Possibilidade de incluir encriptação de camada 1.
- Agnóstico a tecnologias de camadas superiores.
- Opções de serviço protegidas ou desprotegidas.
- O monitoramento da rede 24/7/365 inclui: gestão de falhas de alarmes de transporte da rede, vigilância, envio e verificação/acompanhamento de ajustes.
- Capacidade da rede submarina.

Como provedora líder de infraestrutura digital e de tecnologia oferecemos um conjunto integral de soluções gerenciadas de redes de fibra, conectividade, colocation, infraestrutura na nuvem e de comunicação e colaboração. A Cirion fornece os recursos de TI necessários para atender as particularidades e capitalizar as oportunidades existentes na América Latina e no mundo.

Temos uma proposta tecnológica integrada que desenvolve o potencial das empresas na região, através de um sólido ecossistema de soluções desenhadas para os principais segmentos do mercado. Com uma plataforma ágil, interconectada e flexível, otimizamos os processos de nossos clientes com uma das infraestruturas tecnológicas e plataformas digitais mais poderosas do mercado.

