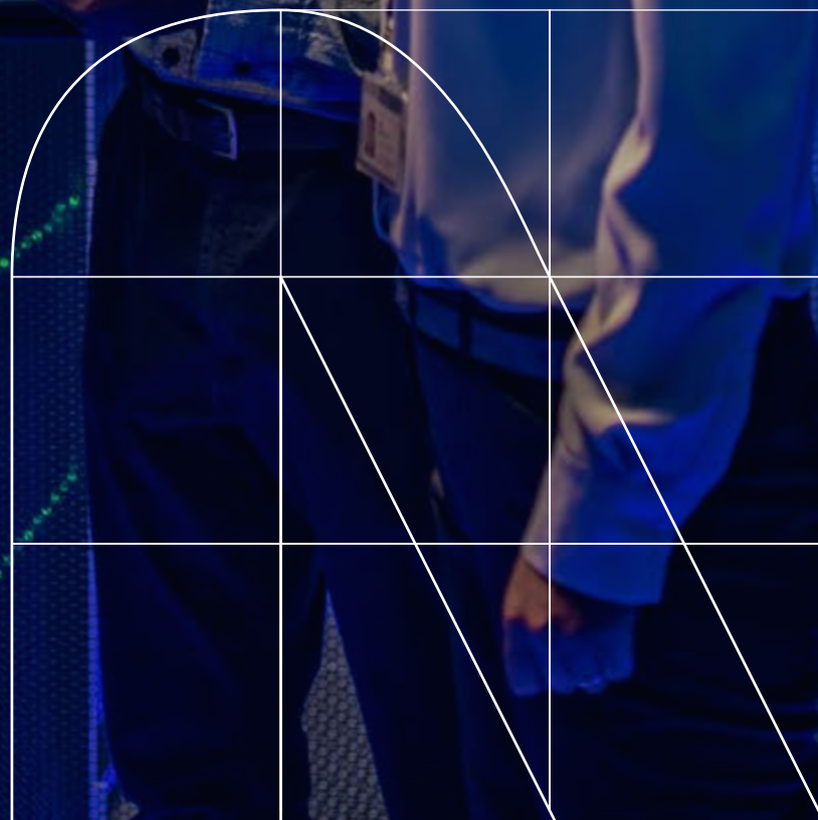


Serviço Ethernet Global Virtual Link

Global IP Network | Informativo do Serviço



Conexões Globais Confiáveis

Experimente uma alternativa confiável e econômica aos circuitos tradicionais com nosso Global Virtual Link. Oferecendo transporte inter-regional em Ethernet, este serviço utiliza o renomado escopo e confiabilidade da nossa Global IP Network para garantir uma experiência perfeita onde quer que você esteja. O suporte a uma rede tão extensa fornece ao serviço um alcance genuinamente intercontinental, possibilitando conexões Ethernet ponto a ponto virtuais entre as Américas, Europa, Ásia e Oceania.

Serviço Ethernet Global Virtual Link



Uma Escolha Flexível

Melhor dos dois mundos Layer 2 e Layer 3 - combinando os recursos de gerenciamento do primeiro com a flexibilidade e escalabilidade do segundo. Além disso, o Global Virtual Link oferece compromissos de utilização flexíveis e opções de largura de banda de 100Mbps a 10Gbps, permitindo que você escolha a opção que melhor lhe atende - com o bônus adicional de poder ampliar de forma rápida e fácil, se necessário.



Especificações do Produto

Nosso Global Virtual Link é uma solução de Rede Privada Virtual Layer 2 (L2VPN) que utiliza nossa infraestrutura de rede baseada na tecnologia Multi-Protocol Label Switching (MPLS). Nosso Global Virtual Link é uma emulação Pseudo-Wire Ethernet Edge-to-Edge (PWE3) em conformidade com a RFC 4448.



Tipos de Portas Disponíveis

Para utilizar o Global Virtual Link, você deve ter uma porta Gigabit Ethernet (GE) ou 10GE disponível no seu roteador ou switch para se conectar a nós. A tabela a seguir mostra os tipos de porta disponíveis.

Disponibilidade

Perfeitamente escalável para atender às suas necessidades, o Global Virtual Link está disponível entre locais PoP localizados em continentes separados:

- Ásia-Pacífico
- Austrália
- Europa
- América do Norte
- América do Sul

Para confirmação da disponibilidade, favor verificar com um representante da Global IP Network.

Port
Ethernet Gigabit
Ethernet 10Gigabit

Benefícios



Economia

Com nosso Global Virtual Link, pague apenas pelo tráfego que você necessita. E não se preocupe se você acredita que pode precisar de mais - o burst permite que você ultrapasse a taxa comprometida. Além disso, o serviço utiliza a tecnologia de emulação pseudo-wire Ethernet no nosso backbone, ajudando na obtenção de uma economia substancial. E como utiliza a amplamente conhecida tecnologia Ethernet, não há necessidade de novo investimento em treinamento.



Flexível e Escalável

Proveremos à você uma solução de baixa latência e um caminho flexível de upgrade para a sua rede existente em velocidades de até 10Gbps. Um upgrade de largura de banda está apenas a um telefonema e pode ser adicionado em dias e não semanas ou meses, como ocorre na tecnologia WAN tradicional.



Seguro e Confiável

Está procurando por um alto nível de garantia? O tráfego transportado pelo nosso Global Virtual Link tem buffer priorizado e não sai da nossa rede, chegando onde precisa de maneira rápida e segura. Além disso, o serviço não utiliza roteamento ou análise de pacotes Layer 3, o que significa não haver riscos de spoofing ou ataques DDoS, ao mesmo tempo que provê um caminho dinâmico que facilmente direciona seu tráfego entre os pontos finais.



Simple e Adaptável

Embora esses recursos ofereçam benefícios significativos, eles também visam facilitar as coisas para você. Nosso Global Virtual Link simplifica a integração do alcance da WAN em uma LAN existente, sem nenhum overhead geralmente associado com a adição de recursos WAN. Tipos variados de tráfego, como voz, vídeo e dados, podem ser transportados no mesmo link, sem a necessidade de redes separadas. Nosso Global Virtual Link também é neutro em relação a protocolo, portanto você pode ter o protocolo Layer 2 ou Layer 3 de sua escolha na sua WAN.

Características

Porta Tronco VLAN

Até 5 circuitos GVL por porta tronco GE
Até 10 circuitos GVL por porta tronco 10GE



Permite que os Clientes utilizem

VLAN stacking & tags VLAN existentes
Jumbo frames
Tags MPLS



Diversos Protocolos Layer 3

IPv4 & IPv6
Qualquer protocolo Layer 3 em Ethernet



Acordo de Nível de Serviço

Disponibilidade
Latência
Perda de Pacotes
Jitter



Portal do Cliente

Informações do serviço & relatórios de utilização

Para obter mais informações e atualizações sobre a Global IP Network:



Global IP Network
AS2914



GinNTTnet



gin.ntt.net



Speak to
our experts



