



O OSTEC VPN Gateway oferece uma camada de gerenciamento e segurança para acesso remoto, permitindo que usuários autorizados possam acessar informações de qualquer local, a qualquer hora sem a preocupação com vazamento de informações e senhas, sniffing de rede, entre outros incidentes relacionados a conexões através de redes públicas.

O produto possui suporte aos principais protocolos de mercado como IPSec, L2TP, PPTP e SSL, além disso, possui interoperabilidade com diversos fabricantes de soluções VPN, garantindo a mesma eficiência e segurança em comunicações heterogêneas.

Através da plataforma de gerenciamento o OSTEC VPN Gateway oferece de forma facilitadora interfaces para operar ambientes com diversos níveis de complexidade.





Acesso à Informação

Mobilidade para acesso às informações corporativas mantendo os níveis de exigência em integridade e privacidade das comunicações.



Multiprotocolo

Concentrador de VPN multiprotocolo para conexões de usuários finais, interconexões de filiais com OSTEC VPN Client ou soluções de terceiros.



Mobilidade

Compatibilidade com novos dispositivos móveis como netbooks, smartphones e tablets.



Cliente multiplataforma

Cliente para conexão de usuário final multiplataforma, compatível com Windows, Linux, BSD e MacOS.



Compatibilidade

Suporte aos mais variados padrões de protocolos como IPSec, L2TP, PPTP e SSL.



Interoperabilidade

Interoperabilidade com soluções de terceiros como Cisco, Juniper, Checkpoint e Fortinet.



Interface

Interface de gerenciamento padrão Web 2.0. Relatórios e gráficos para acompanhamento de conexões, auditoria e controle de acessos ao perímetro interno da rede, consumo de banda e outros.



Plataformas	<ul style="list-style-type: none"> Software ✓ Appliance ✓ Virtual appliance ✓ Cloud ✗ 	VPN	<ul style="list-style-type: none"> IPSec ✓ NAT-T ✓ VPN SSL ✓ Integração Active Directory ✓ Integração LDAP ✓ Certificado com senha ✓ PPTP ✓ L2TP ✓ IPSec+L2TP ✓ 	Roteamento	<ul style="list-style-type: none"> Rotas estáticas ✓ Rotas por origem ✓ Rotas por destino ✓ Rotas por serviço ✓
Administração	<ul style="list-style-type: none"> Múltiplos administradores ✓ Base de usuários para administração ✓ Níveis de administração ✓ Atualização, correção e backups ✓ 	Clusterização	<ul style="list-style-type: none"> Alta disponibilidade ✓ Balanceamento cooperativo ✗ Deteção de falha de link ✓ Plano de contingência ✓ IPSec SA ✓ 	Backup	<ul style="list-style-type: none"> Local ✓ Remoto <small>Por assinatura</small> Dados <small>Política do cliente</small>
Gerenciamento do software	<ul style="list-style-type: none"> Interface Web SSL ✓ Command Line Interface ✓ SSH 2.0 ✓ 	Relatórios	<ul style="list-style-type: none"> Dashboard ✓ Auditoria interna ✓ Acesso a rede ✓ Utilização de VPN ✓ Digests <small>Opcional</small> Notificações customizáveis <small>Opcional</small> Gráfico de CPU ✓ Gráfico de consumo de links ✓ Consumo online ✓ 	Recursos diversos	<ul style="list-style-type: none"> VLAN tagging ✓ Ethernet trunking ✓ Bridge 802.1d ✓
Filtro de pacotes	<ul style="list-style-type: none"> Filtragem stateless ✓ Filtragem stateful ✓ Filtragem layer 2 ✗ NAT ✗ PAT/RDR ✗ NAT 1:1 ✗ Autenticador interno ✗ 	Idioma	<ul style="list-style-type: none"> Português ✓ 		
QoS	<ul style="list-style-type: none"> Fila de priorização ✓ Reserva de banda ✓ Classificação de serviço ✓ QoS estático ✓ QoS dinâmico ✓ 				

