

NTT Communications

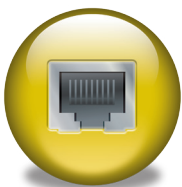
Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



Como Nós Entregamos

ACESSO DIRETO À INTERNET



Os serviços de acesso a Internet de NTT Communications o manterão conectado com velocidades de até 10GigE. Nossas equipes de Engenheiro e Vendas diretas trabalharão com você para selecionar o modo mais eficaz para conectar seu site a nossa rede. Proporcionar eficiência a suas necessidades atuais e a suas exigências futuras, isso é a NTT Communications.

Acesso Ethernet

Acelere sua conexão com o mundo com a NTT Communications.

A NTT Communications é a líder de servidores de Ethernet. E nossos serviços de Ethernet são mais rápidos que qualquer outro antes. Adquirir nosso serviço de 10GigE – ele é o mais rápido acesso à Internet no planeta. E freqüentemente, podemos entregar 10GigE no mesmo tempo que os nossos concorrentes levam para implementar uma linha de 1GigE. Apenas pense sobre isso. Você pode escolher sua banda larga e seu hardware. E a NTT Communications lhe fornecerá acesso ao mundo de conexões ilimitadas.

Número de Sistema Autônomo Global (ASN)

Rastreie seus dados rápido com a NTT Communications.

A NTT Communications controla totalmente as opções de rotas que compõem o nosso ASN Global Único (2914). Abrangendo América do Norte, Europa, Ásia (incluindo a China) e Oceania (incluindo Austrália), nós oferecemos uma onipresente, consistente rota para clientes em nível mundial. Temos links privados para as outras redes líderes em todo o mundo e usamos nossa rede para manter você conectado e os seus dados em movimento.

Grade de Serviço IPv6

Faça sua transição para um IPv6 sem emendas com a NTT Communications.

A NTT tem estado diretamente envolvida com o desenvolvimento e a distribuição da tecnologia IPv6 desde 1996, e lhe daremos acesso à primeira "backbone"³ "commercial-grade" IPv6 "Tier 1" (ou "Camada 1") Global do mundo. Atravessando Ásia, Europa, América do Norte e Austrália. Administrando "Native", "Dual Stack" e "Tunneling". E com o monitoramento de nosso Centro de Operações de Rede Global, é hora de aproveitar a verdadeira conectividade global IPv6.

"Peering"

Conecte-se com a NTT Communications.

A NTT Communications é uma ISP "Tier 1" (ou "Camada 1") Global. E porque os relacionamentos "peering" são um elemento fundamental de nossa estratégia global, temos "peering" privado com TODOS os outros provedores "Tier 1". A NTT Communications está comprometida com o "peering" privado e continua a desenvolver agressivamente a capacidade em todo o mundo, conforme a procura aumenta. Temos acesso a todos os pontos na Internet sem pagar pelo trânsito a partir de uma outra rede. E trocamos de tráfego com os nossos parceiros, de modo gratuito.

Serviço de Transmissão Múltipla IP

Luz verde para seus dados do provedor ao receptor com a NTT Communications.

Nossa Transmissão Múltipla IP está mudando fundamentalmente a nossa forma de usar a Internet. Áudio e vídeo-conferência. Mídia de fluxo contínuo. Comunicações corporativas. Distribuição de arquivos educacionais. Distribuição geral de software, cotações de ações e notícias. O serviço de Transmissão Múltipla IP da NTT Communications faz tudo. Facilmente. Nosso Transmissão Múltipla IP está pronta para

³ Infra-estrutura física central da Internet, redes principais que conectam redes menores à Internet.

NTT Communications

Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



Como Nós Fornecemos uma Entrega Aprimorada

transportar seus dados de maneira mais eficiente do que nunca.

PRODUTOS ETHERNET



Queremos lhe fornecer uma conectividade confiável e rentável. Nossas soluções de Rede Privada Virtual

de Ethernet Layer 2 utilizam o alcance global de nossa rede para conectá-lo direta e seguramente a suas sedes em todo nosso backbone.

Serviço VLink

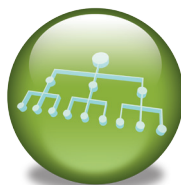
Dinamize sua "connectivity" com a NTT Communications.

Com um negócio, você provavelmente usa a Ethernet para transferir internamente dados importantes a seu destino, uso privado, redes "site-tosite"⁴ para "connectivity" entre sites associados, escritórios remotos, sócios comerciais e a Internet para transferência pública. Mas essa estrutura de comunicação em camadas resulta em alto custo e falta de flexibilidade. Por usar tecnologias de Camada 2 no nosso "backbone" IP Global e por ter vantagens do Multiprotocol "Label Switching" (MPLS), fornecemos um serviço Ponto-a-Ponto, de linha privada em preços de transição do IP.

⁴ Rede que conecta um determinado local à empresa.

SERVIÇO SMART CONTENT DELIVERY™ (SCD)

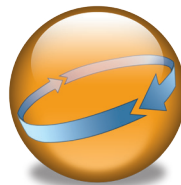
Pegue a rota mais rápida entre você e seus clientes com a NTT Communications.



Download muitas vezes mais rápido. Ligações mais rápidas. Fluxos de vídeo estáveis. O SCD da NTT

Communications faz tudo isso. E uma vez que nós mesmos controlamos cada parte de nossa rede de entrega de conteúdo, movemos "bits" de modo ainda mais eficiente e rápido. Direcionamos automaticamente a solicitação de seu usuário final para o servidor mais próximo com o melhor tempo de resposta. E com servidores localizados em todo o mundo (os engenheiros têm construído pelo menos duas ligações, cada uma desde um diferente portador, entre os principais pontos de nossa rede global), seus dados chegarão onde eles precisam ir. Rápido.

SERVIÇOS CONTROLADOS



Na NTT Communications, conhecemos os Serviços Controlados. Cuidaremos de sua Internet e de tudo o que possa surgir para que

você possa se concentrar na sua linha inferior. Temos a solução ideal.

Serviço de Rota Controlada (MRS)

Escolha o melhor percurso para seu tráfego de Internet com a NTT Communications.

Deixe as perguntas sobre controle para os especialistas em rede da NTT Communications. Com nosso MRS, nos certificaremos de que suas rotas estão trabalhando da melhor maneira, assim os seus dados chegam onde eles precisam ir. Nós lhe forneceremos Acesso Direto à Internet em nossa rede de IP Global, o Equipamento Prévio do Cliente (CPE), e o próprio Serviço Controlado.

DDoS Serviço de Proteção

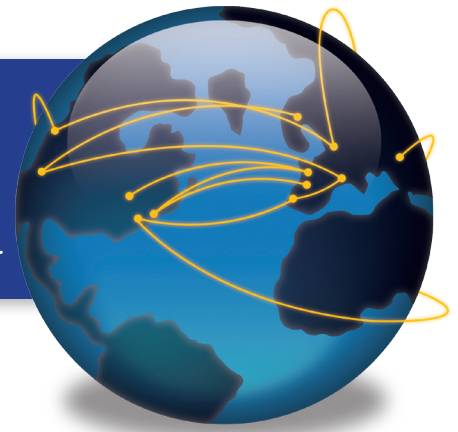
Proteja seu negócio com o NTT Communications.

Ataques de Negação de Serviço Distribuído (DDoS) podem ocorrer a qualquer momento, com efeitos potencialmente devastadores a sua rede. NTT America implementou dispositivos com capacidade de mitigação DDoS robusta, além de estar preparada para combater ataques em larga escala como os mencionados acima. Uma vez notificado sobre um possível ataque DDoS, os engenheiros especializados em segurança do NTT America analisam os dados mais importantes da rede e redirecionam com rapidez seu tráfego entrante para fluir através da nossa plataforma de mitigação. Com esses ataques se tornando uma ameaça normal à comunidade de negócios on-line, vale a pena estar preparado.

NTT Communications

Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



Como Protegemos Sua Rede

INTELLISECURITY™



A NTT Communications é um líder confiável no negócio da segurança. Oferecemos serviços de segurança de Administração Unificada de Ameaças (UTM) proativa, não reativa. E assim deveria ser. Obtenha a confiabilidade e o controle de nossa série integral de serviços de segurança. Toda inteligência e monitoração de segurança em tempo real, projetadas e implementadas para satisfazer suas necessidades. Sua proteção e tranquilidade valem a pena.

Firewall UTM

Esteja preparado para ameaças imprevisíveis com a NTT Communications.

A solução Firewall UTM da NTT Communications lhe oferece uma primeira linha de defesa contra ameaças que visam sua rede. Nossos Firewalls ajudam a bloquear o tráfego de rede indesejável, deste modo nosso pessoal de segurança pode minimizar a probabilidade de ataques futuros. Mantenha seu negócio constantemente monitorado com a NTT Communications para experimentar a liberdade de uma rede protegida.

Serviços de Detecção e Prevenção de Invasões (UTM IDS/IPS)

Obtenha proteção completa com a NTT Communications.

A NTT Communications oferece os destacados Serviços de Detecção (IDS) e Prevenção (IPS) de Invasões UTM a todos os nossos clientes. Enquanto nossa solução IDS fornecerá a monitoração e a notificação de atividade perigosa, nosso IPS o protegerá dos ataques que se originam dentro e fora do perímetro de sua rede. Nossos Centros de Operações de Segurança (SOCs) monitoram seu sistema 24x7. E nosso pessoal experiente de segurança responderá a todos os eventos identificados. Impediremos a exposição de seus recursos a todos os atacantes potenciais. E isso é tudo.

Solução UTM de Rede Virtual Privada (VPN)

Segurança privada do servidor ao receptor com a NTT Communications.

Com a VPN da NTT Communications, a privacidade de sua rede está completamente protegida. Nosso serviço VPN UTM lhe fornece a integridade do roteamento, cifragem, autenticação e dados que você precisa para manter segura a conectividade através de redes de IP controlado e Internet. E nossas VPNs lhe oferecem a segurança pode-

rosa de uma rede privada a um custo comparável ao de uma rede compartilhada.

Filtragem de Conteúdo Web UTM

Mantenha seus funcionários por bom caminho com a NTT Communications.

A solução Filtragem de Conteúdo Web UTM da NTT Communications é o produto de segurança de conteúdo monitorado mais avançado no mercado hoje. Com tecnologias proativas únicas e arquitetura avançada, nossa solução Filtragem de Conteúdo Web UTM detém as ameaças antes, assim seus funcionários podem se concentrar em seus pontos principais.

NTT Communications

Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



Sua Melhor Escolha para a Satisfação do Cliente

Com serviços de suporte bilíngües Inglês/Japonês compreensíveis, o apoio financeiro de uma das maiores companhias de telecomunicações do mundo, nossos muitos prêmios de melhor atenção ao cliente e excelência operacional, e nossos excepcionais Acordos de Nível de Serviço (SLAs), nós sabemos como alcançar as soluções que você necessita.

EXCELÊNCIA OPERACIONAL E PRÊMIOS DA NTT COMMUNICATIONS

Prêmios de Comunicação Mundial:

WCA 2007: Prêmio Melhor Serviço Controlado para nossa Plataforma de Serviço IT Controlado Global

WCA 2005: Prêmio Melhor Atenção ao Cliente por nossa ênfase em encontrar as necessidades do cliente

WCA 2004: Prêmios Melhor Atenção Global e Melhor Novo Serviço (Serviço IPv4/IPv6 Dual Stack) por nossa liderança em confiança e inovação

WCA 2002: Prêmios Melhor Atenção/Ásia-Pacífico e Melhor Tecnologia Visionária (IPv6) por nossa dedicação à indústria e nossa presença pioneira na Ásia

A NTT Communications tem, atualmente, mais de 300Gb de capacidade operacional entre a América do Norte e o Japão, maior que qualquer outro provedor de IP global. De fato, somos os ÚNICOS ISP "Tier 1" Global com essa forte presença na Ásia. Operamos a maior rede de IP Transpacífica, atravessando Ásia, Europa, Austrália e América do Norte. A NTT Communications foi posicionada como a 2ª Companhia de Telecomunicações na Fortune Global 500 (Julho de 2007).



GARANTIAS COMO NENHUM OUTRO

Disponibilidade:

Nosso objetivo – o objetivo da Rede de IP Global é estar disponível para você 100% do tempo.

"Latency" 6 (ou "Latência"):

Não excederemos 50 milésimos de segundo para a Rede da América do Norte (tempo de espera).

Não excederemos 90 milésimos de segundo para a Rede Transatlântica (tempo de espera).

Não excederemos 130 milésimos de segundo para a Rede Transpacífica (tempo de espera).

Pacote de Informação de Desperdício:

A média mensal do pacote de informação de desperdício não excederá 0.1%.

"Jitter":

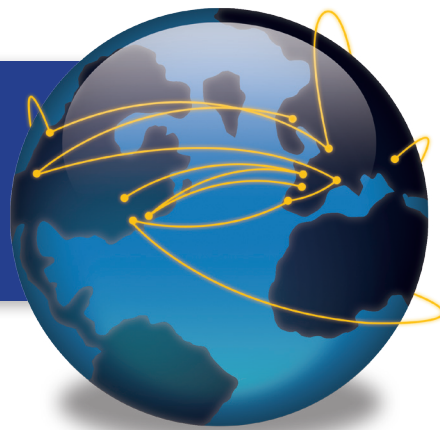
O "Jitter" médio da Rede de IP Global na América do Norte será 25 milésimos de segundo. E o "Jitter" máximo no "Backbone" não excederá 10 milésimos de Segundo mais que 0.1% de um calendário mensal.

A Rede de IP Global da NTT Communications oferece liderança na indústria com a primeira rede SLA para "Jitter" médio e máximo. E fomos os primeiros ISP "Tier 1" (ou "Camada 1") a oferecer um SLA "Jitter" Global.

NTT Communications

Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



ACORDOS DE NÍVEL DE SERVIÇO (SLAs)

Na NTT Communications, nossas soluções são acompanhadas pela rede de SLAs mais agressiva da indústria. Estamos comprometidos com você e com sua satisfação completa. Nosso objetivo é tornar a Rede de IP Global disponível para você, livre das interrupções de rede, 100% do tempo. E enquanto nossos concorrentes reivindicam confiabilidade, nós deixamos isto por escrito e exibimos as medidas de serviço para você ver. Essa é somente uma parte de nossa política.

Nossos SLAs são suportados pelos nossos Centros de Operações de Rede Global (NOCs). Os NOCs fornecem monitoração, execução e controle do tráfego de nossa Rede de IP Global 24 horas. Se surge um problema, os NOCs estão nele, imediatamente. Nenhum call center. Nenhuma mensagem anotada. Nossos engenheiros acreditados dos NOCs respondem a sua chamada todas as vezes.

Além disso, o grupo QA especial de Rede da NTT Communications, constituído pela elite dos Engenheiros de IP e Rede, operações e pessoal dos NOCs, se reúnem regularmente para discutir questões de rede: Característica dos esforços dos circuitos Telco "Layer 1" (ou "Camada 1"), roteamento de infra-estrutura "backbone", engenharia de tráfego, operações e monitoração. Isso tudo é coordenado por nossa equipe especializada. Problemas de rede são investigados e corrigidos e o grupo trabalha para fazer pró – ativamente melhorias de desempenho e confiabilidade para nossa Rede de IP Global, o tempo todo.

ZONA DO CLIENTE EUA

Na NTT Communications, nós lhe damos acesso à nossa Zona do Cliente EUA. É um portal da web acessível, seguro, que lhe permite aceder a informações sobre sua conta. Dá a você o acesso aos serviços que lhe prestamos, por isto monitoração à distância. Tudo isso faz parte do nosso esforço contínuo para lhe fornecer o melhor serviço ao cliente.

No site você pode encontrar informações sobre:

Faturamento: Modificar informações de contato de faturamento, fazer pagamentos ou rever suas faturas e serviços.

Informações técnicas: Conseguir detalhes em profundidade sobre diversos serviços de acesso à sua conta.

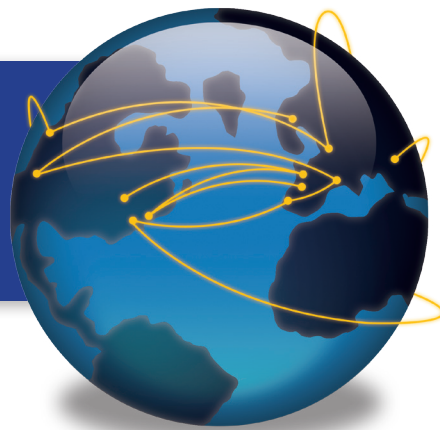
Tíquetes de Problemas: Rever e abrir processos técnicos ou de faturamento para suas contas.

Performance de Rede: Vista da informação da performance de rede em tempo real por região.

NTT Communications

Rede de IP Global

Necessidades atuais e exigências futuras, nós conseguiremos mantê-lo protegido.



Uso de Representação Gráfica: Revisão diária, mensal ou anual de gráficos em utilização de banda larga.

Portal Smart Content Delivery™ (SCD): Fornece aos clientes SCD acesso para controlar o tráfego, documentação de download e extrair objetos.

Portal IntelliSecurity™: Fornece aos clientes UTM acesso a relatórios Firewall e VPN, assim como a relatórios detalhados de desempenho.

NOSSA UNIDADE DE NEGÓCIOS

Nas Américas, somos conhecidos como NTT America. A NTT America conduz todos os esforços da rede de IP Global para a NTT Communications nos Estados Unidos, Canadá, México, Caribe e América do Sul e Central. Nossa sede norte-americana está em Nova York, mas você também encontrará filiais em muitas outras grandes cidades dos EUA. A NTT America resguarda nossos Clientes de Atacado com soluções de comunicações "one-stop" da NTT Communications, que combinam rede privada, Rede de IP Global e Serviços de Recepção de Empresas. A NTT America é a subsidiária dos EUA da NTT Communications Corporation, o braço de dados globais e serviços de IP da líder de telecom Fortune Global 500: Nippon Telegraph & Telephone Corporation (NTT).

A NTT Communications é líder da indústria. Junte-se a nós na vanguarda.

Contate-nos hoje e comece.

Telefone: 1-877-8-NTT-NET

Email: Sales@us.ntt.net

Web: www.us.ntt.net

Os logos de NTT America, NTT Communications e NTT Communications são marcas registradas e/ou marcas de serviço de NTT Communications nos Estados Unidos e outros países. ©2012 NTT America. Todos os direitos reservados.



NTT America