

PUBLICIDADE

 PARA A GVT JÁ É HOJE!
Conheça as ultravelocidades que a GVT oferece.

CONFIRA AGORA


LOGIN NEWSLETTER QUEM SOMOS ESPAÇO PARCEIROS ANUNCIE FALE CONOSCO

HOME	NEGÓCIOS	SOLUÇÕES	POLÍTICA	TELEFONIA IP	IPTV	SEGURANÇA	REDE	E-BUSINESS	ESPECIAIS	GUIA
------	----------	----------	----------	--------------	------	-----------	------	------------	-----------	------


PUBLICIDADE

 O MAIOR E MAIS SEGURO GRUPO

PUBLICIDADE

 Um ramal móvel diferente.
Feito para realidade do Brasil.

SAIBA MAIS
CLICANDO AQUI

 Leucotron

Rede ► Categorias ► Banda Larga ► Algar Telecom e Universidade Federal de Uberlândia integram rede Giga

Algar Telecom e Universidade Federal de Uberlândia integram rede Giga

Qua, 10 de Julho de 2013 14:22

Infraestrutura permite testes de serviços de Telecom voltados para internet.



A Algar Telecom em parceria com a Universidade Federal de Uberlândia foi inserida à Rede Giga, uma rede experimental de alta velocidade que promete inovação tecnológica das redes e serviços de telecom voltados para internet.

Algar Telecom implementa IPv6 no backbone

A rede promete beneficiar os negócios e soluções internas da companhia e aproximar a empresa das universidades e centros de pesquisa no processo de Open Innovation, com acesso a laboratórios, pesquisadores e colaboradores nacionais e de outros países. Com isso, colaboradores da área de pesquisa podem integrar redes nacionais ou internacionais para experimentar e validar tecnologias de transmissão, protocolos,

serviços e aplicações de redes em condições mais próximas das enfrentadas pelas operadoras e provedoras de serviços.

Para a inserção à Rede, a companhia contou com um link de alta velocidade e pontos de presença em sete cidades do sudeste brasileiro (Campinas, São Paulo, São José dos Campos, Cachoeira Paulista, Rio de Janeiro, Niterói e Petrópolis), onde a rede atende 26 instituições e laboratórios. A rede está interligada a outras redes experimentais sul-americanas, americanas e europeias através da rede IP, o que promete experimentar e validar soluções de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) globalmente.

Segundo a companhia, o objetivo, ao participar do projeto, é aumentar a flexibilidade no suporte a novos serviços e testar altas taxas de transmissão, e atingir faixas de 40 e 100 Gbit/s nos experimentos. A projeção é possível com o investimento na Rede DWDM, que consistiu em alocar uma canalização 100 Gbit/s entre o CPqD de Campinas (SP) e Uberlândia (MG), levando a ponta final até a Universidade Federal de Uberlândia.

Escrito por Redação

Compartilhe

Compartilhe com outras redes

Adicionar comentário

 Nome (obrigatório) E-mail (obrigatório) Website

Você ainda pode digitar 1000 caracteres

☐ Notifique-me de comentários futuros

Pesquisa

PESQUISA

ÚLTIMAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS



Grupo Pão de Açúcar firma parceria com Mercado Eletrônico e moderniza sistema de compras
15.07.13



TIM amplia banda larga por fibra para bairros da Zona Norte do Rio
15.07.13



Oi vende empresa de cabo submarino e participação em torres para conter gastos
15.07.13



Aeroporto Internacional de Guarulhos investe em datacenter com 'sala cofre'
15.07.13



Axis Communications cresce 7% no trimestre e alcança mais de € 1 milhão em vendas
12.07.13

MAIS >>>



IPNEWS DEBATE

ESTAMOS PREPARADOS PARA O IPv6?

Sua empresa está preparada para aderir ao IPv6? Conheça a opinião de especialistas, operadoras e grandes corporações sobre a migração para o novo protocolo da internet, em Debate Especial organizado pelo IPNews e pelo Grupo Binário.

Debate IPv6 parte 1



0:00 / 1:28:55



Atualizar

Enviar

JComments

Ítems Relacionados:

- 04/04/2013 12:52 - [Workshop em Campinas discute interconexão entre redes VoIP](#)
- 01/04/2013 14:39 - [Solução para autenticar dispositivos na rede é lançada no Brasil](#)
- 21/01/2013 10:31 - [Algar Telecom implanta sistema para aprimorar infraestrutura IP](#)
- 14/11/2012 11:00 - [Banda larga fixa e móvel empurram receitas da Algar Telecom](#)
- 25/10/2012 10:11 - [Billing na nuvem é tema de workshop no CPqD](#)

Ítems mais atuais:

- 15/07/2013 12:17 - [TIM amplia banda larga por fibra para bairros da Zona Norte do Rio](#)
- 12/07/2013 09:18 - [Claro disponibiliza 4G em Belém \(PA\)](#)
- 11/07/2013 12:31 - [Tecnologia LTE de 450MHz do CPqD recebe padronização 3GPP](#)
- 10/07/2013 18:15 - [TIM antecipa 4G na região metropolitana de São Paulo](#)

Ítems mais antigos:

- 08/07/2013 11:34 - [Brasil registra 974,29 mil habilitações móveis em maio](#)
- 05/07/2013 11:10 - [Claro antecipa lançamento do 4G em Manaus, Cuiabá e Natal](#)
- 03/07/2013 18:03 - [4G concentrou quase 18% do tráfego de dados na Copa das Confederações](#)
- 03/07/2013 14:46 - [Solução promete configuração de chamadas de voz por LTE 20% mais rápida](#)
- 27/06/2013 15:55 - [83% dos brasileiros e russos pagariam mais por 4G se serviço fosse 'perfeito'](#)

[Próxima página >>](#)

Debate IPv6 Parte 2



0:00 / 1:34:51

ESPAÇO PARCEIROS



Dominiun Brasil



Cisco Live Magazine

[Leia todas as edições](#)

ENQUETE

As novas regras do SCM prejudicam ou ajudam o pequeno provedor de acesso?

- ☐ Prejudicam, pois aumentam a concorrência.
- ☐ Ajudam, porque reduzem custos e ampliam as possibilidades de oferta de serviços?
- ☐ Prejudicam, porque aumentam os custos.
- ☐ Os provedores de acesso não têm mais condições de competir.
- ☐ Indiferente

VOTAR

[RESULTADOS](#)

PUBLICIDADE



PUBLICIDADE



SERVIÇOS IPNEWS



PUBLICIDADE





Compare e economize

Celular

Internet

Combo

TV por assinatura

Telefonia Fixa

PUBLICIDADE

O Portal IPNews agora está
com uma versão para
dispositivos móveis



ARTIGOS

A espionagem nos tempos de internet

Seg, 15 de Julho de 2013 | Dane Avanzi



A discussão sobre privacidade e sigilo das pessoas e das nações revela um paradigma dos tempos modernos: a impotência do Estado enquanto instituição d...

[LEIA MAIS...](#)

ARTICULISTAS

**Dane Avanzi**

Dane Avanzi é diretor superintendente do Instituto Avanzi, ONG de defesa dos direitos do Consumidor...

**Paulo Pichini**

CEO da Go2neXt - Cloudcomputing

**André Petenussi**

CEO da Kanlo, plataforma de e-commerce da Ideais Tecnologia

PUBLICIDADE

Hosted by

Descrição:

cid:image001.gif@01CDA14A.14B0B7F0: Colocation, Hosting
e Cloud Computing

IPNEWS[Login](#) [Newsletter](#) [Quem Somos](#) [Espaço Parceiros](#) [Anuncie](#) [Fale Conosco](#)

