

INFRAESTRUTURA IP – MINHA NOVA MATRIZ SERÁ 2110 OU ESTARÁ NA NUVEM?

Como devo encarar a infraestrutura de transporte de vídeo na minha emissora? O SDI virou história e devo olhar somente para o IP? O pior passou e ele já é a melhor escolha? E nuvem, ela veio mesmo para dominar ou será mais uma variável nesta equação? Neste painel vamos discutir a evolução da infraestrutura e tentar responder, com renomados especialistas, algumas dessas perguntas.

Moderador: Roberto Hoffmann Netto, Gerente de projetos de tecnologia e regulatórios na RBS TV Porto Alegre

Palestrantes:

- **Boris Kauffmann - Arquiteto de Soluções Especialista em Broadcast na Amazon Web Services (AWS).**
- **Felipe Domingues - Gerente de Pré-Vendas - CIS Group**
- **Eduardo Lopes - Diretor de Tecnologia da Rede Amazônica**
- **Marcelo Minami - Arquiteto de Soluções | AD-Digital**



Roberto Hoffmann Netto, Gerente de projetos de tecnologia e regulatórios na RBS TV Porto Alegre

Engenheiro electricista, com ênfase em automação, graduado pela Unisinos. Atua há mais de 15 anos em empresas de broadcast e telecomunicações, com ampla experiência em projetos de sistemas de gerenciamento, redes multisserviços e em plataformas de TI e Broadcast. Trabalhou em implantações no Brasil e na América Latina, tendo passagens por Claro, Deutsche Telekom e Smartcom PCS. Atualmente é gerente de projetos de tecnologia e regulatórios na RBS TV Porto Alegre.



Boris Kauffmann - Arquiteto de Soluções Especialista em Broadcast na Amazon Web Services (AWS).

Formado em Engenharia Elétrica e Eletrônica com ênfase em Telecomunicações pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, é atualmente Arquiteto de Soluções Especialista em Broadcast na Amazon Web Services (AWS).

Possui mais de 15 anos de experiência na indústria audiovisual fornecendo soluções para empresas de broadcast e pós-produção com o uso de tecnologias de ponta para o transporte e processamento de som e imagem. Desenvolveu diversos projetos de infraestrutura on-premises de vídeo sobre IP baseado nos padrões SMPTE 2110 e

SMPTTE 2022-6, e atualmente é responsável pelo desenho das arquiteturas em cloud para os clientes de mídia e entretenimento da AWS na América Latina.



Felipe Domingues - Gerente de Pré-Vendas - CIS Group

Engenheiro eletricista com mais de 18 anos de experiência no mercado Broadcast, sempre desempenhando funções em áreas técnicas. Neste período, atuou em empresas como Snell Advanced Media (SAM), Imagine Communications e Grass Valley. Há 4 anos atua como Gerente de Pré-Vendas para CIS Group auxiliando clientes a encontrar a melhor solução para suas necessidades..



Eduardo Lopes - Diretor de Tecnologia da Rede Amazônica

Eduardo Lopes é graduado em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações pelo Inatel. Possui especializações em Sistemas (Centro de Ensino Superior em Gestão, Tecnologia e Educação – FAI), Gerenciamento de Projetos (Fundação Getúlio Vargas – FGV), TV Digital e IPTV (Inatel), Administração de Empresas (Instituto de Pós-Graduação e Graduação – IPOG) e Estratégias Digitais para Empresas de Mídia (ISE Business School). Atualmente, exerce o cargo de diretor de Tecnologia da Rede Amazônica, afiliada da TV Globo na Região Norte.



Marcelo Minami - Arquiteto de Soluções | AD-Digital

Formado em Análise de Sistemas, possui mais de 28 anos de experiência no mercado Broadcast.

Em sua jornada profissional liderou projetos técnicos, gestão de projetos, suporte e implantações. Atuou intensivamente em relevantes projetos de digitalização com grandes fabricantes e integradores no Brasil e na América Latina.