

Coloque mais pessoas em comunicação de forma fácil

O VLink RTS estende seu sistema de intercomunicação para qualquer local com acesso à Internet, transformando, por exemplo, uma sala de conferências padrão ou suíte de hotel em uma sala de monitoramento executivo que oferece comunicação bidirecional completa com recursos de produção, tais como salas de controle e unidades móveis de vídeo.

Se as pessoas com as quais você precisa conversar estiverem no mesmo local, do outro lado da cidade ou a milhares de quilômetros de distância, o VLink RTS as conecta com segurança ao seu sistema de intercomunicação principal através de uma rede dedicada, ou através de conexões de Internet padrão usando VPN - tudo sem qualquer cabo ou locação de linhas.

Fácil de gerenciar, de qualquer lugar

O VLink RTS aumenta a produtividade dos gerentes técnicos, permitindo a administração remota de sistemas de intercomunicação que antes requeriam a presença no local para configurar e solucionar problemas.

O controle extensivo e capacidades de supervisão do software VLink RTS podem ser acessados com segurança através da Internet a partir de qualquer local ou fora dele, permitindo que vários sistemas sejam administrados a partir de um único ponto, aumentando a eficiência e reduzindo o tempo gasto em trânsito.

Mais mobilidade, menos complicações

O VLink RTS coloca o controle de comunicação profissional nos laptops, tablets e smartphones que cada vez mais acompanham as câmeras portáteis dos profissionais do setor, trazendo uma rapidez cada vez maior para a transmissão de esportes, entretenimento e notícias.

A completa conexão de intercomunicação via 3G, 4G ou Wi-Fi em computadores padrão permite que correspondentes remotos e suas equipes esqueçam os equipamentos extras e a complicada configuração de linhas dedicadas, e se concentrem em estar no coração da ação, onde quer que seja.



Bosch Sistemas de Segurança e Comunicação
Brasil - Escritório Central para América Latina
Robert Bosch Limitada
Tel: +55 (19) 2103-2860 | Fax: +55 (19) 2103-2862
www.rtsintercoms.com
www.boschsecurity.com.br

© 2011 Bosch Sistemas de Segurança LIT000520000
As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Todas as marcas são direitos autorais de seus respectivos proprietários.

RTS

Inovando o futuro da comunicação global

VLink RTS Virtual Linked Intercom

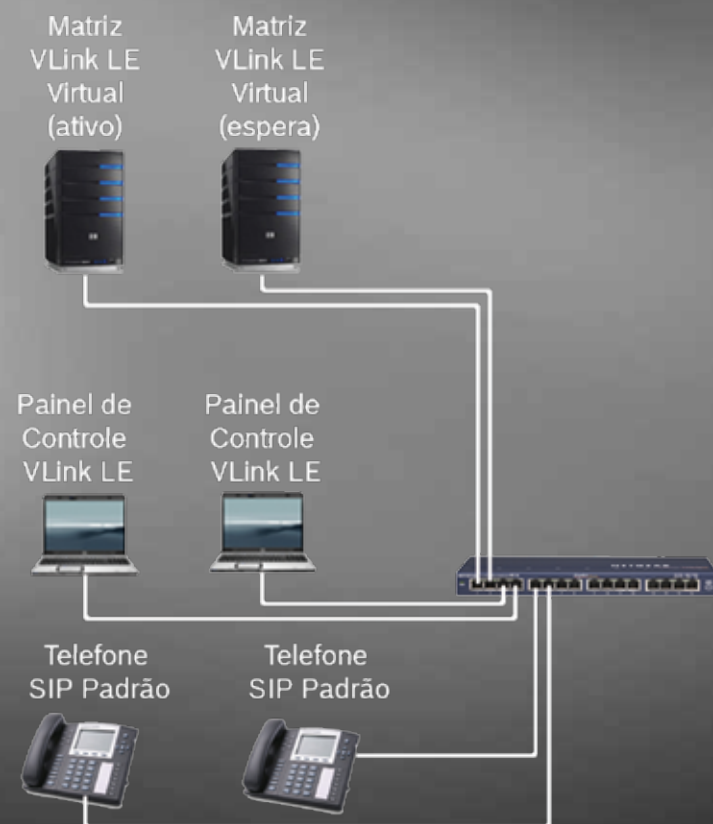


O VLink RTS é uma solução de software de intercomunicação totalmente integrada para sistemas de matriz RTS.

RTS VLink LE

Virtual Linked Intercom

O VLink LE fornece uma intercomunicação de matriz baseada em software dedicada e autônoma.



A **Matriz Virtual VLink LE**, o cérebro central do sistema, é um sistema baseado em software-servidor equivalente a uma matriz RTS em hardware. Da mesma forma que a maioria dos sistemas de hardware suporta controladores mestre redundantes, o sistema VLink LE suporta um servidor reserva duplicado que assume o controle se o servidor ativo falhar.

O **Painel de Controle VLink LE**, a interface de usuário do sistema, é um sistema baseado em software-cliente equivalente a um keypanel RTS em hardware. O sistema suporta DHCP, permitindo que os usuários do Painel de Controle do VLink LE se conectem facilmente através de conexões de rede padrão - a solução perfeita para usuários que precisam de acesso seguro e inteligente ao seu sistema de intercomunicação, de qualquer lugar, a qualquer hora.

O sistema suporta SIP, permitindo que os usuários do Painel de Controle VLink LE interajam com usuários de **telefones SIP padrão**.

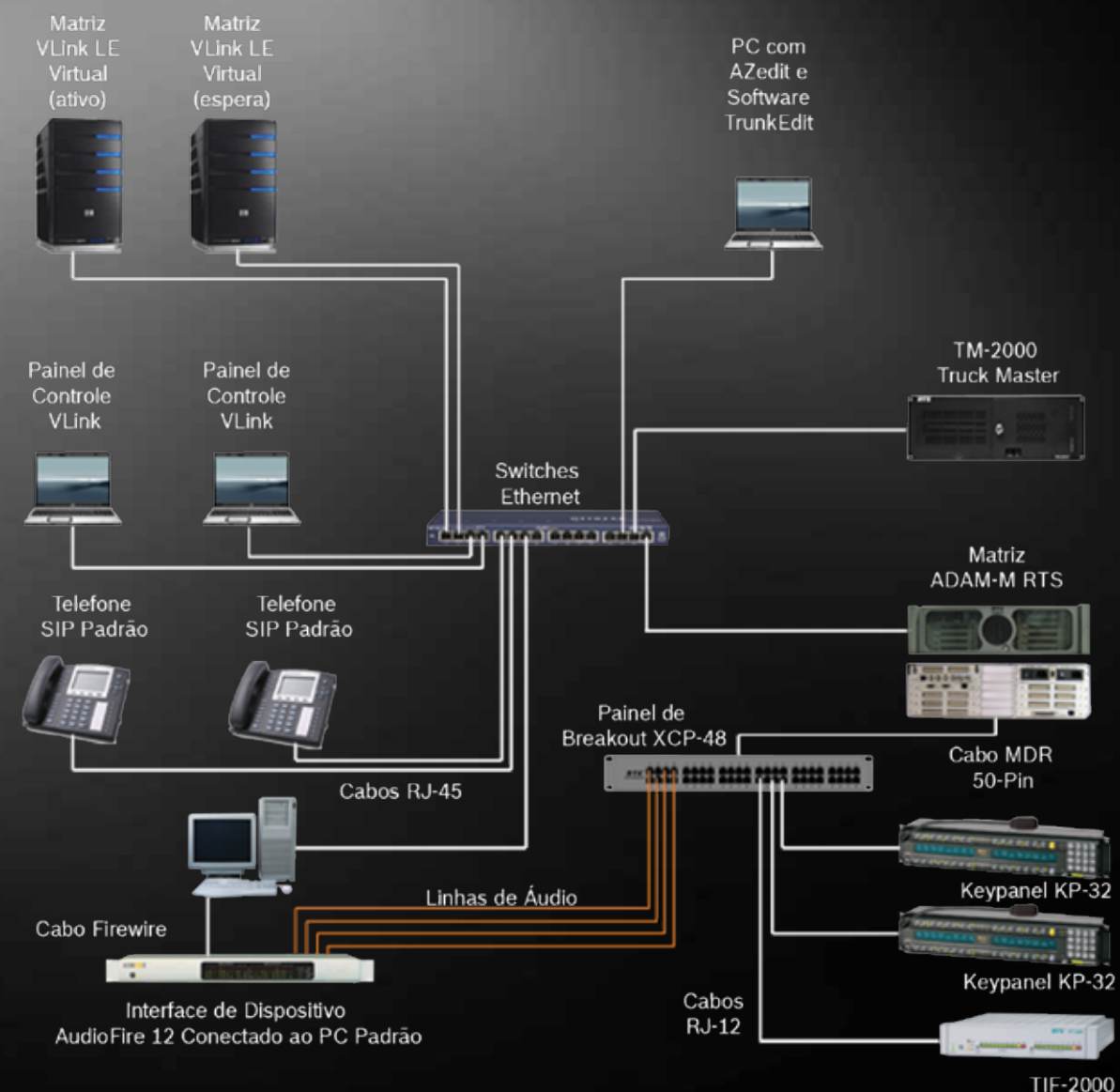
Como todos os sistemas RTS, o VLink LE é flexível, confiável e expansível - sistema em escala para qualquer número de portas (em blocos de oito portas). Você compra somente a capacidade que você precisar e quando precisar.

O VLink LE pode ser atualizado para um sistema VLink padrão, se uma futura expansão exigir uma conexão com uma matriz em hardware RTS.

RTS VLink Standard

Virtual Linked Intercom

Além de todas as capacidades do VLink LE, o sistema VLink Standard oferece total integração com sistemas de matriz em hardware RTS através de entroncamento.



A conexão de áudio a partir da matriz em hardware RTS pode ser feita com **Interfaces de Áudio Analógico** ou com MADI através de placas MADI PCI.

A integração plena à matriz em hardware RTS permite o mapeamento completo de todos os alphas do sistema de intercomunicação e fornece a capacidade para os usuários do Painel de Controle VLink interagirem com usuários do painel em hardware RTS, seja no mesmo local, do outro lado da cidade ou a milhares de quilômetros de distância.

O VLink e o VLink LE estão de acordo com a norma EBU Tech 3347.