

Conferência, comandos e suas funções

por PY5SG

Para ser administrador em uma conferência, basta digitar no campo CHAT do Echolink o seguinte comando: **.admin <senha>**

Após pressionar o enter no PC, você receberá a seguinte mensagem: **your wish is my command** (“seu desejo é meu comando”).

Desta forma você poderá utilizar todos os comandos de administrador, poderá bloquear, desbloquear, conectar, desconectar, derrubar estações.

Alguns comandos:

.uptime - Ver a quantos dias o servidor está funcionando;

.version - Mostra a versão do servidor e em qual sistema operacional está rodando;

.admins - Mostra todas as estações que estão logadas como administradoras e estão online na sala de conferência;

.busy on - Assume a conferência como ocupada, ou seja, ninguém mais conseguirá conectar;

.busy off - Desfaz a opção acima. Torna a conferência livre novamente, retirando assim o status de ocupada;

.connect <indicativo> (indicativo com o -l ou -r se for o caso) - Esse comando faz uma estação conectar à conferência, ou seja, você puxa aquela estação para dentro da Conferência. O comando funciona da seguinte maneira: Para os usuários comuns, suponhamos, PY5SG, basta digitar, " **.connect py5sg**"; para as estações link, basta digitar, " **.connect py5sg-l** " e para estações repetidoras, basta digitar, " **.connect py5sg-r** ";

.disconnect <indicativo> - Esse comando faz com que uma estação seja desconectada da conferência, o comando funciona da mesma forma apresentada acima;

.disconnect all - Desconecta todas as estações listadas na conferência;

.list – Lista comandos disponíveis;

.lurk enable - Oculta da listagem as estações que não transmitirem durante um determinado tempo;

.lurk disable - Mostra a listagem completa de todas as estações ocultadas pelo comando acima;

.lurk <indicativo> - Oculta da listagem a estação escolhida;

.delurk <indicativo> - Mostra na listagem a estações que foi ocultada pelo comando acima;

.mute <indicativo> - Deixa a estação muda, ou seja, o Echolink irá ignorar a recepção de sinal que vier dessa estação:

.mute -a – muta todos os usuários;

.mute -c – muta conferência TBD;

.mute -e – muta conferências Echolink;

.mute -r – muta usuários RF (estações -L e -R);

.mute -s – muta admins e sysops;

.mute -t – muta estação que está falando no momento;

.mute -u – muta usuários PC.

.unmute <indicativo> - Tira a estação do mudo, ou seja, o Echolink irá aceitar a recepção de sinal dessa estação;

.mute chat - Com esse comando, nenhuma mensagem de texto será enviada. Os usuários que não estiverem logados como administradores não receberão nenhuma mensagem de texto. Somente serão emitidas as mensagens dos administradores;

.unmute chat - Todas as estações poderão enviar e receber mensagens de texto livremente, ou seja, esta opção desfaz a opção acima descrita;

.uptime – Mostra o tempo em que o servidor está ativo (desde a hora que foi ligado);

.kick<indicativo> - Faz com que a estação escolhida caia, ou seja, ela será desconectada da conferência. Este comando não é imediato;

.ban add <indicativo> - Bloqueia a estação para nunca mais entrar na conferência. Esse comando só irá funcionar depois que a estação desconectar da conferência;

.ban delete <indicativo> - Desbloqueia a estação para poder ter acesso novamente à conferência;

.ban list – Mostra uma lista de todas as estações que estão bloqueadas (banidas);

.users - Lista todos os usuários seguido pelos seus atributos:

A - Usuário está logado como administrador.

S - Usuário está logado como sysop.

L - Usuário está escondido.

m - Usuário está mudo.

M - Texto e áudio estão mudos.

K - Usuários que irão ser chutados.

B - Usuários que conectaram na conferência.

C - Usuários que estão conectados nessa conferência e estão com a opção de multi-conferência habilitada.

F - Usuário que está tocando gravação.

x - Usuário não está atualmente ativo na conferência.

P - Usuário conectado (puxado) por um administrador da conferência através do comando .connect.

T - Usuário que está falando atualmente, ou seja, no momento em que você aplicou o .users.

0 - Usuário que está usando o protocolo Speak Freely.

1 - Usuário está usando o protocolo RTP.

! - O usuário está utilizando uma versão velha do Thebridge que emita os pacotes de SDES que contêm um campo confidencial da extensão do "txt";

.shutdown – Renicializa (reseta) o servidor de conferência;

.sysop <senha> - Habilita privilégios maiores do que usuários comuns;

.version – Mostra a versão do TheBridge que está rodando no servidor;

Conferência privada:

.allow list – Lista todas as estações que estão em conferência privada;

.allow add <indicativo> - Adiciona estações a conferência privada;

.allow delete <indicativo> - Bloqueia a estação da conferência privada;

***** Lembramos que existem muitos outros comandos, mas estes são mais usuais. PY5SG *****