

Conversando com seu modem 2

Use o ClarisWorks para trocar arquivos e acesse os BBSs de Mac

Continuando a última matéria sobre modems, vamos agora detalhar a configuração do ClarisWorks para você poder ligar seu Mac a outro, pela linha telefônica. Esta configuração deve ser usada apenas quando você está se conectando com um programa de emulação de terminal, como o módulo de comunicação do ClarisWorks. Para acessar BBSs ou outros serviços, não a use.

Configure o ClarisWorks com as seguintes opções (menu Settings ou Parâmetros):

- Marque as opções On Line e Local Echo em (submenu Terminal), para exibir os textos tanto no outro computador quanto no seu usuário.

- Marque também o Auto Wrap to Next Line nas opções de Screen. Com ele, o

texto continua na linha seguinte quando chegar ao final.

- Keyboard/New Line at Return. Se você não ativar esta opção, os textos digitados aparecem na mesma linha após teclar Return.

Quanto à transferência de arquivos, habilite a opção Enable Auto Receive (submenu Transferência de Arquivos ou File Transfer). Essa opção permite reconhecer quando um arquivo está sendo enviado, para recebê-lo automaticamente. Isso vale para todos os serviços eletrônicos.

Para iniciar a conexão, deixe um micro esperando (Aguardar Conexão ou Wait For Connection) enquanto o outro discar (Abrir Conexão ou Open Connection). Com os parâmetros acima, dá para manter um chat e trocar arquivos. O comando para mandar é Enviar arquivo... (Send File...) ou Enviar Lote... (Send Batch...), no menu Sessão.

ENTRANDO NA BBS

Muito bem. Você já entrou em uma BBS pelo ClarisWorks e puxou o programa cliente (ver MACMANIA 36). Agora só falta abrir o programa e entrar por ele para desfrutar da interface gráfica.

Crie um novo arquivo de configuração, colocando apenas o número do telefone. Se estiver usando o programa NovaTerm, escreva um nome e marque a opção de entrar na BBS como novo usuário (botão Setup). Alguns sistemas liberam a entrada apenas após um cadastro prévio e abertura de uma conta. Em outros, quando você se conecta pela primeira vez ou como um novo usuário, aparece um formulário para entrar com dados pessoais, inclusive a senha e o nome com o qual você quer ser conhecido lá dentro.

Normalmente, as BBSs permitem aos usuários novos um tempo de acesso pequeno para conhecer mais o sistema e sob algumas limitações, como download ou entrada em certas áreas. Isso serve para você ver o que eles têm a oferecer, antes de decidir se quer assinar. Se você assinar

o serviço, terá direito a mais tempo de permanência por dia e acesso total.

Alguns serviços, como postar e ler emails, geralmente são liberados para todos os usuários, assinantes ou não.

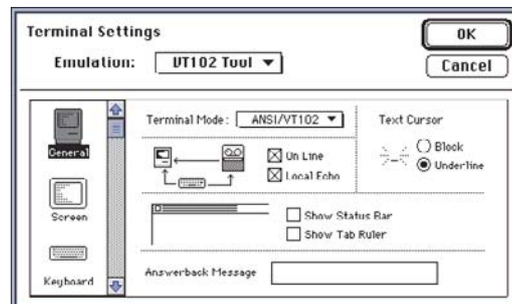
Outra coisa que as BBSs com interface gráfica oferecem são arquivos de settings próprios. Acessando a BBS com ele, você terá, por exemplo, ícones e sons customizados. Por isso, vale a pena baixá-los. Ficam geralmente na área ou pasta sobre a própria BBS.

Quanto à interface, tanto o FirstClass quanto o NovaTerm são muito semelhantes ao familiar Desktop do Mac.

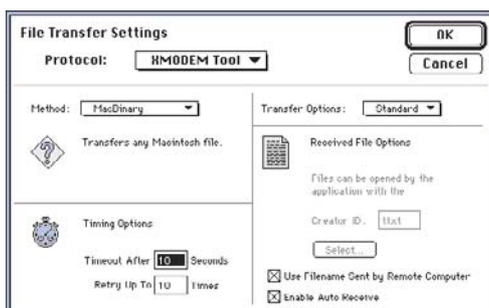
FIRSTCLASS

A janela de Desktop do FirstClass é o que aparece quando você entra na BBS. Ela contém pastas como: caixa de correspondência (Mailbox), conferências e pasta sobre a BBS.

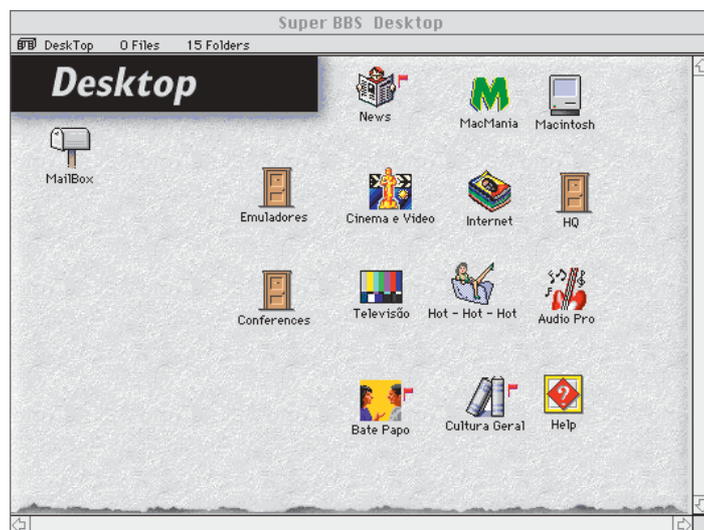
As mensagens podem ter texto, imagens e arquivos e ficam no Mailbox. Os principais comandos para ler ou postar os emails ficam no menu Message. Um deles, o History, serve para mostrar quem e quando leu a mensagem postada. Para formatar o texto, use os estilos do menu Edit e para anexar um arquivo ao email, existe o comando Attach file (menu File). Esse menu também tem comandos para apagar arquivos em pastas se você for seu autor (delete); fazer busca por uma expressão dentro de



Aqui você configura o ClarisWorks



Habilite aqui o Enable Auto Receive



Interface do SuperBBS, que utiliza o programa FirstClass

assunto, corpo da mensagem ou nome do arquivo anexo (Search); e obter informações de arquivos ou mensagens (Get Info). No menu Edit fica o Preferences e o Résumé, com dados do perfil do usuário. Além dos que já existem, usuários podem criar novos fóruns e pastas (New Conference e New Folder, no Conference). O Alias, no mesmo menu, serve para criar o ícone de uma pasta no desktop. Para ver há quanto tempo você está na BBS e quanto ainda pode ficar, use o Session Status (menu View).

Silenciando o modem

Alguns modems não possuem botão de volume, o que complica seu uso em momentos em que você não pode fazer barulho (como se conectar a altas horas da madrugada). Nesses casos, a solução é digitar os comandos abaixo antes do número do telefone a ser discado (atenção: 0 = zero).

ATM0 - sem som

ATL0 - som bem baixo

ATL1 - som baixo

ATL2 - médio

ATL3 - volume alto

Ainda há alguns recursos interessantes no Service. O Private Chat convida um usuário conectado para um bate-papo, Who's Online mostra quem está acessando no momento e o Change Password altera a senha.

NOVATERM

No NovaTerm, da ResNova, após a verificação da senha, o servidor atualiza o seu arquivo de configuração e avisa se tem emails. Nestes sistemas as telas podem ser customizadas ou ter o aspecto de uma janela com ícones dentro. Basicamente, há áreas de email, conferências (fóruns),



Esta é a cara do MacBBS, com seu browser que suporta HTML

BBS, entre outros, que podem remeter a pastas, ícones de link com páginas da Web, ícones de emails, documentos ou download de arquivos. Ainda há o ícone de uma urna, em que o usuário vota para uma pesquisa de opinião. O software permite mostrar os resultados parciais. Uma vantagem do NovaTerm é o suporte a HTML, que pode ser usado para fazer páginas da BBS e emails. Se a BBS tiver acesso à Internet, você pode usá-la como provedora dentro dela, utilizando o NovaTerm. O software inclusive conta com um browser simples para ler páginas da Web. **M**