

TM-TRIAL

Quick Start Guide



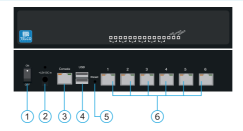
Conteúdo da embalagem

- 1x TelcoAppliance TM-TRIAL
- 1x Quick Start Guide
- 1x Cabo de rede
- 1x Cabo console
- 1x Fonte de energia com cabo de força
- 1 x CD incluindo notas de lançamento e manuais do sistema

Especificações - TelcoAppliance TM-TRIAL

Portas Ethernet	6 portas traseiras GbE RJ45		
Porta Serial	1 acesso traseiro tipo RJ45 para o sistema de console		
LED's	Frontal: 15 LEDs, acesso de dados, bypass e status de energia Traseira: 6 Etehernet LED's de status e velocidade da interface		
Peso	1,2 kg		
Dimensões	232(Largura) x 153(Profundidade) x 44(Altura) mm		
Ambiente de operação	- Temperatura: 0 à 40°C (32 à 104°F) - Umidade 10% à 85% RH		
Ambiente de estocagem	- Temperatura: -20 à 75°C (-4 à 167°F) - Umidade 10% à 85% RH		
Certificação	CE/FCC		
Fonte de energia	60W		
Entrada AC	100-240V ~ 50/60HZ 1.7A		
Tipo de tomada	NBR 14136:2002		

Painel frontal

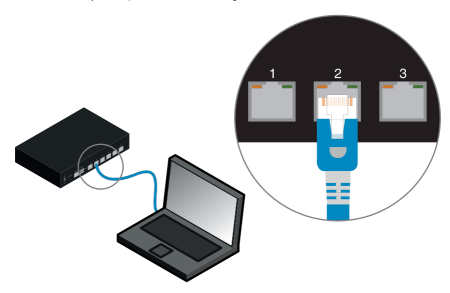


- 1 Interruptor liga/desliga
- 2 Entrada da fonte de energia
- 3 Porta Console
- 4 Portas USB
- 5 Botão Reset
- 6 Portas Ethernet (interfaces 1-6)

Configuração inicial

Conecte o cabo de força no conector situado na parte traseira do TelcoAppliance e ligue a outra ponta na energia. Ligue o appliance utilizando o interruptor presente ao lado do conector da parte traseira.

Agora plugue o cabo de rede na porta '2', também situado na parte traseira, e a outra ponta do cabo no seu computador, como demonstra a figura abaixo.



Configurando o IP do appliance

Nessa interface '2', o TelcoAppliance vem pré-configurado com o IP:

192.168.255.254/24

Configure o IP do seu computador para a mesma rede do TelcoAppliance. Para conectar-se ao appliance, use um cliente SSH^1 com as seguintes credenciais:

Usuário: **admin** Senha: **telcoadm**

Você terá acesso a CLI (Command Line Interface) do Appliance, digite os seguintes comandos para configurar um IP na interface '1' (que corresponde a interface net0).

TelcoAppliance> interface net0 ifaddr IP DO APPLIANCE/MÁSCARA

TelcoAppliance> dns primary IP_DO_DNS_PRIMÁRIO

TelcoAppliance> dns secondary IP_DO_DNS_SECUNDÁRIO

TelcoAppliance> route add default gw IP_DO_GATEWAY

TelcoAppliance> apply

(Unsaved) TelcoAppliance> save

Como configuração de acesso alternativa, você pode utilizar o método de configuração Serial, usando o cabo Console.

Conecte-se a porta Console no painel frontal do appliance, com o cabo Console, e a outra ponta na porta Serial (RS-232) do seu computador. A tabela a seguir mostra a configuração da porta Console.

Velocidade (Baud)	9600
Data Bits	8
Stop Bits	1
Paridade	Nenhuma
Flow Control	XON/XOFF

Acessando o sistema

Após configurar o IP do TelcoAppliance. Conecte o appliance a sua rede, plugando o cabo da sua rede na porta '1'. Agora você está apto a acessar o sistema através de um navegador web, digitando o IP que foi escolhido por você na barra de endereços de seu navegador web.

Ao acessar, você terá de licenciar seu sistema. O sistema será aberto na página "License Upload", onde você fornecerá suas informações de registro do produto. Um arquivo de licença (no formato txt) deve ter sido enviado para seu e-mail junto com o nome do licenciado na compra. Estas informações serão fundamentais neste processo.

Faça o upload deste arquivo² e clique em **Send Data** para carregar a licença. Para completar o licenciamento, você precisa ir em **Obtain License** e informar o nome do licenciado que você recebeu por email e clicar em **Change**. Pronto, agora seu produto Telcomanager está pronto para ser utilizado, atualize a página web e o sistema exibirá uma tela de login e senha. Entre com as seguinte credenciais³.

Usuário: telco_adm Senha: sysoper

A sessão pode ser encerrada a qualquer momento clicando na palavra **Logout**, presente na parte superior direita da tela inicial.

Agora você já está apto a desfrutar do poder de controlar toda sua rede!

Interface web



1	Menu lateral	Usado para navegar através dos objetos do sistema e dos itens de configuração.
2	Display de dados	Exibe gráficos, relatórios e formulários de configuração.
3	Menu principal	Navegue por todas as funcionalidades do sistema neste área.
4	Seletor de gráficos	Menu usado para selecionar objetos e propriedades do gráfico.
5	Barra de ferramentas	Interage com o gráfico e altera seus parametros de visualização.
6	Cabeçalho	Área que indica que usuário esta logado no sistema. Exibe a opção de logout e ainda permite a troca entre os sistemas TRAFip e SLAview.

²Caso não tenha recebido o arquivo, contate-nos em info@telcomanager.com ou +55 21 3211-2223
³É aconselhável a mudança da senha no primeiro acesso.

Primeiros passos no TRAFip

Uma vez que os roteadores estejam já configurados para exportar fluxos, você estará pronto para configurar os dispositivos no sistema e analisar os fluxos nas interfaces seguindo o seguinte passo a passo:

- 1. Certifique-se de que existe conectividade entre todos os elementos da rede exportadores de NetFlow e o TelcoAppliance na porta UDP 161 (para tráfego SNMP) e 63636 (para NetFlow).
- 2. Espere cerca de 5 minutos depois de configurar o roteador e acesse o sistema TRAFip e em seguida **Historical Data** » **Devices** » **Device**.
- 3. Clique no botão de operação New e preencha o formulário em seguida:
 - a. Modifique os campos Name e Management IP Address. Este deve ser um endereço IP onde o roteador responde requisições SNMP.
 - b. Preencha SNMP Version e SNMP Community de acordo com a configuração do roteador e insira o valor 1 no campo NetFlow Sampling Rate.
 - c. Caso deseje monitorar esse dispositivo apenas pelo TRAFip marque a opção **Enable SLAview Collect** como **No**. Então clique em **Save**.
- 4. Acesse **Historical Data** » **Devices** » **Interface Group**. Clique no botão **New** e preencha o fomulário de configuração do grupo de interface.
 - a. Preencha Name.
 - b. No campo Interfaces, você pode utilizar o filtro para encontrar as interfaces desejadas.
 - c. Na caixa de perfis mais abaixo, selecione a aba **Profiles In Content** e então selecione **Protocols** e **Applications**. Então clique em **Save**.
- 5. Espere cerca de 10 minutos, acesse o grupo de interface criado e clique no link **Applications** na área **Seletor de gráficos** (área de número 4 na parte Interface Web deste guia) para visualizar as aplicações classificadas no tráfego do grupo da interface.
- 6. Clique com o botão direito do mouse no gráfico e selecione **Raw Data Report**. No formulário apresentado, clique em **send** para ver um relatório que exibe os IP's de origem e destino e as portas geradoras de tráfego.

Primeiros passos no SLAview

Para gerenciar sua rede com SLAview é necessário que os elementos da rede a serem monitorados estejam configurados para leitura SNMP pela community.

- Selecione Historical Data » Devices » New Device e preencha o formulário seguindo as seguintes orientações:
 - a. Preencha Name e Management IP Address.
 - b. Preencha SNMP Version e SNMP Community como configurado no elemento da rede.
 - c. Se quiser monitorar esse dispositivo apenas pelo SLAview marque a opção **Enable TRAFip Collect** como **No.**

- d. No campo **Mappers**, selecione **Interface** e também **CPU** e **Memory** no caso de um equipamento Cisco. Então clique no botão **Save**.
- 2. Selecione Configuration » Profiles » Mapped Object » Show, então clique em Associate Mapped Objects e preencha o formulário com os campos obrigatórios e necessários:
 - a. Selecione **Profile** com o tipo de perfil relacionado ao tipo de interface que você deseja monitorar. Ex: para um Cisco com interface serial escolha a opção **serial-cisco**.
 - b. Use o campo Filter para selecionar a interface desejada.
 - c. Selecione Interface no campo Type e clique em Send.
 - b. Mova as interfaces desejadas para a caixa da direita.
 - c. Em OID Filter clique em Add e insira 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7 = 1, e marque a opção Use Mapped Object Index. Isto irá filtrar as interfaces ifAdminStatus up.
 - d. Clique em Send e depois Save Configuration.
- 3. Aguarde por 10 minutos e siga para **Historical Data** » **Devices**. Navegue para os objetos mapeados nos dispositivos. Então, clique no objeto associado criado e verifique os gráficos das interfaces monitoradas.
- 4. Repita o mesmo procedimento para CPU e memória se você estiver monitorando um equipamento Cisco. Para isso no passo 2.c escolha **CPU** ou **Memory** em **Type**.
- 5. Prosseguindo nos primeiros passos do SLAview, configuraremos um alarme no sistema. Selecione **ALARMmanager** » **Profiles** » botão **New**.
 - a. No formulário, preencha Name e escolha a opção Mapped Object no campo Object Type.
 - b. Selecione os alarmes que quer usar. Ex: interface down e high bandwidth usage.
 - c. Defina os objetos que deseja monitorar e clique em save.
 - d. Vá para System » Users » User Profiles List. Clique no botão New.
 - e. Preencha **Name**, selecione os usuários e os alarmes que estes irão receber quando ativados. Para salvar as alterações clique em **Save**.
- 6. Os alarmes podem ser visualizados em ALARMmanager » Console » ALARMmanager.

Comandos básicos da CLI

A seguir, seguem os principais comandos que podem ser utilizados na CLI do TelcoAppliance.

TelcoAppliance> ?	Informa todos os comandos disponíveis.
TelcoAppliance> <comando> ?</comando>	Informa as opções que existem para o comando.
TelcoAppliance> apply	Aplica as alterações realizadas, mas não salva no sistema.
TelcoAppliance> save	Salva as alterações aplicadas, saindo do estado "Unsaved".
TelcoAppliance> restore	Restaura as configurações de fábrica.
TelcoAppliance> restart	Reinicia o TelcoAppliance.
TelcoAppliance> show all	Visualiza todas as configurações atuais do sistema.

Baixe todos os manuais e release notes aqui:



www.telcomanager.com/doc



www.telcomanager.com +55 21 3211-2223 info@telcomanager.com