

LinkRunner[™] AT 1000/2000

Testador Automático de Rede

Manual do Usuário

Lançado em 01/2020 Copyright © 2012 NetAlly Todos os nomes de produtos são marcas comerciais de suas respectivas empresas.

NOTIFICAÇÃO JURÍDICA

O uso deste produto está sujeito ao Contrato de Licença de Usuário Final disponível em http://NetAlly.com/terms-and-conditions ou junto ao produto no momento do envio ou, se aplicável, ao contrato legal firmado entre a NetAlly e o comprador deste produto.

Reconhecimento de Software Livre: este produto pode incorporar componentes de código-fonte aberto. A NetAlly disponibilizará componentes de código-fonte deste produto, se houver, em Link-Live.com/OpenSource.

A NetAlly reserva-se o direito de, a seu exclusivo critério, fazer alterações a qualquer momento em suas informações técnicas, especificações, serviços e programas de suporte.

Índice

Página

Ι.	Introdução	1
	Serviço Link-Live Cloud	1
	LinkRunner Manager	1
	Sobre este Manual	2
	Site da NetAlly	2
	Cadastre o seu produto	2
	Entre em contato com a NetAlly	2
	Informações de segurança	2
	Limpeza do testador	4
	Conteúdo do kit	4
	Coverte vístisse físisse	-
п.	Caracteristicas fisicas	5
	Carregamento e duração da bateria	6
	Manutenção	8
	Acessórios	8

Título

III.	Tela inicial9
IV.	Perguntas comuns respondidas pelo LinkRunner AT11
V.	Serviço Link-Live Cloud13
VI.	Configuração do testador14Configuração de IP14Configuração de VLAN/MAC/Proxy15Configuração do AutoTest16Configuração de PoE16Configuração de conexão17Configuração geral17Configuração do refletor (apenas modelo 2000)18
VII.	Ferramentas adicionais do LinkRunner19Informações do LinkRunner19Gerenciamento de arquivos19Restaurar padrões de fábrica21Atualização de firmware22Transfira os perfis salvos para/a partir do LinkRunner Manager22Definir idioma23
VIII.	Uso do teste de AutoTest, comutador e cabo24Uso do AutoTest24Uso do teste de comutador mais próximo25Usar do teste de cabo26

IX.	Uso do recurso PoE	. 27
Х.	Uso do recurso Refletor (apenas modelo 2000)	. 31
XI.	Uso da conexão de fibra (apenas modelo 2000)	. 31
XII.	Salvamento de relatório	. 32
XIII.	Especificações	. 33
	Especificações ambientais	.33
	Especificações gerais	.34
	Software LinkRunner Manager	. 35

Lista de figuras

Figura

Página

1. 2	Características físicas do LinkRunner AT	5 7
2. 3.	Tela inicial	, 9
4.	Menu Tools (Ferramentas)	14
5.	Tela IP Configuration (Configuração de IP)	14
6.	Tela de configuração de VLAN/MAC/Proxy	15
7.	Tela AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest)	16
8.	Tela PoE Configuration (Configuração de PoE)	16
9.	Tela Connect Configuration (Configuração de conexão)	17
10.	Tela General Configuration (Configuração geral)	17
11.	Tela Reflector Settings (Configurações do refletor)	18
12.	Tela Reflector Default Configuration (Configuração padrão do refletor)	18
13.	Tela LinkRunner Information (Informações do LinkRunner) com adaptador de fibra conectado	19
14.	Tela AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest)	24
15.	Tela AutoTest Results (Resultados de AutoTest)	25
16.	Resultados de teste expandidos	25

17.	Resultados de comutador mais próximo	25
18.	Resultados dos testes de cabo	26
19.	Configuração de PoE no modelo LR-AT 1000	27
20.	Configuração de PoE no modelo LR-AT 2000	27
21.	Resultados do AutoTest - PoE sem TruePower	28
22.	Comutador - PoE sem TruePower	28
23.	Resultados do AutoTest - PoE com TruePower	29
24.	Comutador - PoE com TruePower	29
25.	Resultados do AutoTest - PoE com TruePower e carga medida	30
26.	Tela Reflector Mode (Modo do Refletor)	31
27.	Resultados do comutador conectado por fibra óptica	31

LinkRunner AT 1000/2000 Testador Automático de Rede

I. INTRODUÇÃO

O Testador Automático de Rede LinkRunner AT 1000/2000 permite verificar rapidamente os cabos de cobre e fibra (apenas modelo 2000) de Ethernet e a conectividade e a disponibilidade de rede. O testador também identifica o dispositivo de rede à qual está conectado, mede e exibe a tensão e a configuração PoE, gera relatórios e funciona como um refletor de pacotes para testes de desempenho realizados com outros produtos NetAlly.

O serviço Link-Live Cloud incluso fornece relatório automatizado e opções para organização de resultados de teste, enquanto que o aplicativo LinkRunner Manager permite salvar perfis de teste personalizados, carregar resultados manualmente e atualizar o firmware.

Serviço Link-Live Cloud

O serviço Link-Live Cloud é um sistema on-line gratuito para coletar, rastrear e organizar seus resultados de teste, que são automaticamente carregados no Link-Live assim que são configurados. consulte "Serviço Link-Live Cloud," página 13.

LinkRunner Manager

O LinkRunner Manager é um aplicativo para PC Windows que serve para atualizar o software LinkRunner AT, criar perfis, armazenar resultados e criar relatórios. É possível instalar o LinkRunner Manager a partir do CD incluso ou fazer download do aplicativo a partir do Link-Live em https://app.link-live.com/downloads.

Sobre este Manual

Este Manul do Usuário foi projetado de modo que a navegação na tela seja simples, com marcadores do Adobe PDF à esquerda e hyperlinks azuis que levam ao conteúdo em outras partes do manual. <u>Os links azuis sublinhados</u> levam a recursos externos na internet.

O Testeador Automático de Rede LinkRunner AT 1000/2000 será, a partir daqui, referenciado como LinkRunner AT ou LR-AT.

Site da NetAlly

O site da NetAlly fornece documentação adicional, notas de versão, as atualizações de software e outros recursos.

Acesse http://NetAlly.com/products/LinkRunner.

Cadastre o seu produto

O registro do produto com a NetAlly fornece acesso a importantes informações sobre atualização do produto, procedimentos para solução de problemas e outros serviços. Registrar, criar uma conta e preencher o formulário on-line no site da NetAlly em <u>NetAlly.com/Registration</u>.

Entre em contato com a NetAlly

On-line: <u>http://NetAlly.com/Support</u> Telefone: 1-844-TRU-ALLY (1-844-878-2559) (Apenas na América do Norte)

Para obter outros números de telefone, acesse nosso site.

Informações de segurança

A tabela 1 fornece as descrições dos símbolos de segurança usados no testador e neste manual.

Tabela 1. Símbolos de segurança

$\mathbf{\nabla}$	Cuidado ou Atenção: Risco de dano ou destruição do equipamento ou do software.				
Cuidado: Risco de choque elétrico.					
8	NÃO DEVE SER USADO PARA CONEXÃO AOS SISTEMAS PÚBLICOS DE TELEFONE				
C. C	CERTIFICADO PELA CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION PARA OS PADRÕES DO CANADÁ E DOS EUA				

	Este produto está em conformidade com os requisitos de identificação da Diretiva WEEE. O rótulo fixado indica que você não deve descartar esse produto elétrico/eletrônico junto ao lixo doméstico.
	Categoria de produtos: Com referência aos tipos de equipamento no Anexo I da Diretiva WEEE, esse produto está classificado na categoria 9, de "Monitoramento e instrumentação de controle". Não descarte esse produto como resíduo urbano não separado.
Conformidade com os requisitos de EN da Austrália.	
	PRODUTO LASER DE CLASSE 1. NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA O LASER

∧Cuidados

Para carregar a bateria, use somente o adaptador CA fornecido.

Para evitar choque elétrico ou lesão pessoal, siga estas diretrizes:

 Não use este produto se ele estiver danificado. Examine a parte externa do produto antes de usá-lo. Verifique se há alguma rachadura ou algum pedaço de plástico faltando.

- Não use o produto de maneira próxima a gás explosivo, vapor ou pó.
- Não há peças que possam ser trocadas.
- Não tente fazer tarefas de manutenção.
- Se este produto for usado de forma diferente da especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo produto poderá ser comprometida.

🛕 🛦 Cuidado Produto laser de Classe 1

Com um adaptador de módulo SFP de fibra óptica instalado, esse produto conta com um laser de Classe 1. Não olhe diretamente para a porta do laser; isso pode causar lesão ocular.

≜Atenção

Use os terminais e cabos corretos em todas as conexões.

Limpeza do testador

Para limpar o visor, use um limpador para lentes e um pano macio e sem fiapos. Limpe a parte externa da unidade com um pano macio umedecido com água ou sabão neutro.

Atenção

Para evitar danos ao visor ou à parte externa da unidade, não use solventes nem produtos de limpeza abrasivos.

Conteúdo do kit

Para visualizar uma lista do conteúdo do seu pacote LinkRunner AT, consulte a lista fornecida na caixa do produto ou as listas de modelos e acessórios em <u>http://</u><u>NetAlly.com/products/LinkRunner</u>. Se algum item estiver danificado ou ausente, entre imediatamente em contato com o local da compra.

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Figura 1. Características físicas do LinkRunner AT

- Tecla liga/desliga.
- 2) Faz uma seleção na tela.
- 3 Exibe a tela anterior.
- (4) Teclas de função. A função da tecla é indicada acima dela.
- Entrada da pinagem de teste do cabo. Conecte o cabo da porta de Ethernet superior a essa porta para visualizar os detalhes de pinagem.
- Porta de Ethernet 10/100/ 1000BASE-X.
- Porta de fibra. Use um dos diversos adaptadores de SFP compatíveis para conectar-se à rede.
- (8) Tx/Rx O LED pisca quando o testador está transmitindo e recebendo dados.
- (9) A luz do LED acende quando o testador está vinculado à rede.
- 10 LCD em cores.

- (1) Teclas de função. A função da tecla é indicada acima dela.
- (12) Exibe a tela inicial.
- (13) 🔁: Limpa os dados de medição atuais.

H: Salva os dados de medição atuais em um arquivo de relatório que pode ser transferido para o aplicativo de computador LinkRunner Manager.

NOTA: Se estiver utilizando o serviço Link-Live Cloud, os resultados serão automaticamente carregados, e não será necessário salvar os arquivos de relatório manualmente. consulte "Serviço Link-Live Cloud," página 13.

- Teclas de navegação. O anel externo de teclas (quatro) executa a navegação esquerda/direita e para cima/para baixo na tela.
- (15) Conector para o adaptador de CA.
- (16) Porta USB para conexão a um computador.
- 17 Slot da trava Kensington.
- (18) Parafuso do pacote de baterias.
- O LED se acende quando um adaptador CA é conectado. Quando a luz do LED está vermelha, significa que a bateria está sendo carregada; quando está verde, a bateria está totalmente carregada.

Carregamento e duração da bateria

O modelo LinkRunner AT 1000 inclui um pacote de baterias AA.

O modelo LinkRunner AT 2000 inclui um pacote de baterias de íon de lítio recarregáveis.

Pacotes adicionais de baterias AA e de íon de lítio estão disponíveis separadamente.

Para carregar a bateria de íon de lítio, conecte o adaptador CA ao conector da bateria (consulte Figura 1 número (15)). O testador pode ser usado enquanto a bateria está sendo carregada.

Com o testador desligado, a bateria é carregada em aproximadamente 3 horas. Durante a operação normal, a bateria de íon de lítio dura cerca de 6 horas. A vida útil da bateria AA é de aproximadamente 3 horas.

O nível de carga da bateria é indicado por um ícone no canto superior esquerdo da tela 📇.

NOTA: Não deixe o pacote de baterias de íon de lítio sob temperaturas altas, como dentro do carro em um dia ensolarado.

A bateria de íon de lítio não será carregada se a temperatura interna do testador estiver acima de 45 °C (113 °F).

Figura 2 ilustra o processo de substituição da bateria.



Figura 2. Como remover/substituir as baterias

Manutenção

∧Cuidado

Para evitar risco de incêndio, choque elétrico, lesão pessoal ou dano ao testador:

- Não abra a parte externa. Nenhuma peça da parte externa pode ser reparada ou substituída.
- Use apenas peças de reposição aprovadas pela NetAlly.
- Se você substituir uma peça que não é especificada como uma peça de reposição, a garantia do produto será anulada e o produto poderá ser perigoso.
- Use apenas os centros de assistência técnica aprovados pela NetAlly.

Acessórios

Para ver a lista completa de opções e acessórios, acesse o site da NetAlly em <u>http://NetAlly.com/products/LinkRunner</u>.

III. TELA INICIAL



Figura 3. Tela inicial

Mostra o status da bateria. Quando a carga da bateria estiver baixa, o ícone piscará. Conecte o adaptador CA para carregar a bateria e assegurar que o testador continue a funcionar.

Indica que o adaptador CA está conectado. Indica que a interface USB está conectada.

- (2) Comutador: Mostra o link real e anunciado, medições de PoE, o comutador mais próximo e seu nome, tipo, endereço IP, porta, slot e informações da VLAN.
- (3) Cabo: Quando o cabo estiver conectado sem terminação ou estiver conectado a um WireView™ Office Locator, isso indicará as informações do cabo ou informações de pinagem. Esse recurso também pode ser usado para localizar um cabo com a sonda opcional Fluke Networks* IntelliTone™.
- (4) Nome do perfil do testador. Um perfil contém os ajustes de configuração do testador. O nome padrão é "Untitled" (sem nome). O nome apresentará um asterisco no lado direito se alguma configuração do testador tiver sido alterada desde que o perfil foi carregado ou salvo.
- (5) AutoTest: Use o Autotest para executar o Ping ou conectar com os clientes selecionados. É possível inserir até 10 clientes como URL ou endereço IPv4/IPv6 junto ao número opcional da porta. Quando nenhuma porta for especificada, um Ping será executado. Quando uma porta for especificada, um SYN/ACK do TCP será executado. Isso também é chamado de teste de conectividade do TCP.
- 6 **Tools (Ferramentas)** permitem gerenciar arquivos e configurações.

^{*} IntelliTone marca comercial da Fluke Networks.

- Indicador de link estabelecido.
- 8 Mostra a velocidade do link e modo duplex.
- 9 Mostra o tipo de conexão: PoE \$\nothin \$, 802.1x nothing \$\nothin\$, fibra \$\times\$. Para 802.1x, um cadeado verde indica que a autenticação foi aprovada, um cadeado amarelo indica que ela não é necessária e um cadeado vermelho fechado indica falha na autenticação.

IV. PERGUNTAS COMUNS RESPONDIDAS PELO LINKRUNNER AT

Em primeiro lugar, conecte um cabo RJ-45 ou de fibra óptica (apenas modelo 2000) a partir do hub de rede ou da tomada na parede à porta LAN RJ-45 do LinkRunner AT ou à porta de fibra óptica. Verifique a seguinte lista de perguntas e suas respectivas respostas para ver como o LinkRunner AT ajuda você a realizar seu trabalho.

Esse cabo RJ-45 de Ethernet é bom?

Use o teste de **Cabo** e a pinagem incorporada para cabos de conexão ou um WireView™ Office Locator externo.

Estou recebendo um bom final de fibra óptica?

Conecte-se à sua rede através de um adaptador SFP e valide a força do sinal e link na tela **Switch (Comutador**).

Onde esse cabo RJ-45 é conectado?

Use a função de tom de teste **Cable (Cabo)**, a função **Switch** (**Comutador**) > **Flash Port (Porta Flash)** ou o protocolo de descoberta **Switch (Comutador)**.

Este cabo está anexado a alguma coisa? Selecione **Switch (Comutador)** para identificar um cabo aberto, um link ativo ou um dispositivo de rede não ativado. *Essa linha de acesso RJ-45 é compatível com o PoE?* Utilize **Tools (Ferramentas)** para especificar a classe de potência de PoE desejada e use **Switch (Comutador)** ou **AutoTest** para verificar a potência sob carga de até 25,5 W (802,3 at).

Para qual velocidade/duplex este dispositivo está configurado? Use **Switch (Comutador)** para verificar a velocidade/duplex real e o divulgado. Além disso, use **Tools (Ferramentas)** para testar a velocidade/duplex manual (não negociado automaticamente).

Posso ver o tráfego desta conexão?

Observe o LED de utilização piscando para ver o tráfego de rede.

Posso me conectar em um ambiente de controle de acesso MAC? Use Tools (Ferramentas) > VLAN/MAC/Proxy Configuration (Configuração de VLAN/MAC/Proxy) para especificar o endereço MAC definido pelo usuário.

Tenho conectividade de rede? Selecione **AutoTest** para validar os principais serviços de rede (DHCP, DNS, roteador).

Posso obter um endereço de DHCP IPv4? Selecione AutoTest. Selecione DHCP (ou digite o endereço IP estático) no menu Tools (Ferramentas) > IP Configuration (Configuração de IP).

Posso obter um endereço IPv6? Habilite o IPv6 em Tools (Ferramentas) > IP Configuration (Configuração de IP). Use AutoTest para observar o endereço global e link-local do IPv6 adquirido.

Posso executar um PING? Selecione AutoTest. Configure um endereço para executar um Ping em Tools (Ferramentas) > AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest).

Posso verificar a conectividade de um aplicativo? Selecione AutoTest. Configure um endereço e porta do aplicativo (por exemplo, porta 80 para web/HTTP) em Tools (Ferramentas) > AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest).

Posso usá-lo para testar a capacidade de transmissão? Use a ferramenta **Reflector (Refletor)** (configurada em **Tools (Ferramentas)** - disponível somente no LinkRunner AT 2000). Posso conectar a uma porta 802.1x?

Use a tela **Tools (Ferramentas) > Connect Configuration** (**Configuração de Conexão**) para habilitar a 802.1X. Use também o aplicativo de computador LinkRunner Manager (selecione **Tools (Ferramentas) > General Information** (**Informações gerais)** para ativar a 802.1X e configurar a segurança).

V. SERVIÇO LINK-LIVE CLOUD

Depois de configurado, esse serviço on-line irá carregar e salvar automaticamente os resultados do LinkRunner AT.

No serviço Link-Live Cloud, é possível visualizar comentários adicionados aos resultados de testes na unidade do LinkRunner AT e adicionar novos comentários a testes concluídos. Esses comentários e outras características do teste podem ser pesquisados e filtrados para exibir apenas os dados específicos, que podem ajudar na solução de problemas. Também é possível personalizar pastas para organizar e classificar seus resultados de teste por local, evento, tarefa ou outras informações. Depois, o Link-Live poderá gerar e imprimir relatórios para comunicar o status da tarefa ou documentar a conclusão.

Para começar, crie uma conta de usuário em <u>Link-Live.com</u> e faça login. Depois de criar a nova conta, você será solicitado a declarar seu primeiro dispositivo de teste. Siga as instruções apresentadas na tela para declarar seu LinkRunner AT.

Assim que seu LinkRunner AT for declarado no Link-Live e ele tiver sido configurado para ser carregado no Link-Live em vez de ser salvo na memória interna, os resultados do teste serão automaticamente carregados assim que você se conectar à internet.

O ícone de nuvem será exibido no canto superior direito das telas de resultados de teste do LinkRunner AT (como o AutoTest) quando o testador estiver disponível para carregamento no serviço Link-Live Cloud.

Se nenhuma conexão estiver disponível, o testador colocará até 10 testes na fila antes de sobrescrever os resultados anteriores.

Você também pode configurar as definições de carregamento e notificação no site do serviço Link-Live Cloud. Para obter mais informações sobre o Link-Live, clique em **Support** (Suporte) > Questions (Perguntas) no canto superior direito da página do Link-Live na Web, em <u>Link-Live.com</u>.

VI. CONFIGURAÇÃO DO TESTADOR

Para mudar as definições do testador, selecione **Tools** (Ferramentas) na tela inicial.

📋 🚓 👘	Tools
IP Configura	tion
VLAN/MAC/I	Proxy Configuration
AutoTest Co	nfiguration
PoE Configu	ration
Connect Cor	nfiguration
General Con	figuration
Reflector	
LinkRunner I	Information
Manage Files	;
Claim Unit	
Restore Fact	ory Defaults
	□.∏. ¹⁰⁰⁰ FDx

Figura 4. Menu Tools (Ferramentas)

Configuração de IP

Selecione Tools (Ferramentas) > IP Configuration (Configuração de IP).

IPv4 IPv6	onnguration
O DHCP	
O Static IP Address	000 000 000 000
Subnet Mask	000.000.000.000
Default Gateway	000.000.000.000
DNS2 Server	000.000.000.000
	Save

Figura 5. Tela IP Configuration (Configuração de IP)

Essa tela permite inserir um endereço IPv4 ou usar um endereço de DHCP (padrão). Também permite ativar o endereçamento de IPv6 (apenas modelo 2000). O LR-AT usa o endereço IP durante o AutoTest. Durante o AutoTest, o LR-AT deve se conectar à rede para executar o teste de Ping e de conectividade de TCP.

O LR-AT não se conecta à rede usando o endereço IP em nenhum outro momento. Isso se aplica às telas de teste Switch (Comutador) e Cable (Cabo).

Configuração de VLAN/MAC/Proxy

Selecione Tools (Ferramentas) > VLAN/MAC/Proxy Configuration (Configuração de VLAN/MAC/Proxy).

📋 🚓 VLAN/MAC/Proxy Configuration				
🗹 VLAN				
VLAN ID	500			
Priority	0			
Enable User Defined MAC				
MAC Addr:	00-C0-17-B6-86-0C			
LinkRunner MAC:	00-C0-17-B6-86-0C			
🏹 HTTP Proxy				
Address:				
Port:	0			
User:				
Password:				
100 FDx	🕴 💋 Save			

Figura 6. Tela de configuração de VLAN/MAC/Proxy

Essa tela permite ativar e inserir o ID da VLAN e seu nível de prioridade. Desmarque a caixa de seleção VLAN para desativar o recurso VLAN.

Também é possível ativar e inserir um endereço MAC definido pelo usuário. Desmarque a caixa de seleção Enable User Defined MAC (Ativar MAC definido pelo usuário) para reverter o LinkRunner AT para o endereço MAC padrão de fábrica.

Essa tela também contém as configurações de proxy.

NOTA: Para acessar a configuração de proxy, seu LinkRunner AT deve apresentar a versão de firmware 2.5.3 ou posterior, que também exige download e atualização do software LinkRunner Manager para a versão 1.0.9.1112.

Para configurar com as definições de proxy da sua rede:

- 1 Selecione Address (Endereço), insira seu endereço de servidor proxy e salve (F2).
- 2 Selecione **Port (Porta)**, insira o número de porta do seu servidor proxy e salve (F2).
- 3 Se necessário, selecione **User (Usuário)**, insira seu ID de usuário e salve (F2).
- 4 Se necessário, selecione **Password (Senha)**, insira sua senha de proxy e salve (F2).

Agora, o LinkRunner AT poderá ser declarado e enviar os resultados de teste para <u>Link-Live.com</u> via o servidor de proxy configurado.

Configuração do AutoTest

Selecione Tools (Ferramentas) > AutoTest Configuration (Configuração de AutoTeste).



Figura 7. Tela AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest)

Essa tela permite inserir até dez endereços de dispositivos principais (Clientes) para testar a conectividade. Você pode inserir um endereço IP, URL ou nome de DNS. Se não houver uma porta especificada, o AutoTest realizará um teste de Ping de ICMP para aquele endereço. Se houver uma porta especificada, o AutoTest realizará um teste de conectividade de TCP (SYN/ACK). A caixa de seleção Continuous Mode (Modo contínuo) permite que o teste seja executado de forma contínua (se estiver marcada) ou apenas uma vez (se estiver desmarcada). Quando você sai da tela AutoTest, o teste é interrompido.

Configuração de PoE

Selecione Tools (Ferramentas) > PoE Configuration (Configuração de PoE).



Figura 8. Tela PoE Configuration (Configuração de PoE)

Por padrão, PoE é ativado. Essa tela permite ativar/desativar a detecção do PoE, ativar o TruePower™, e definir a classe de detecção. Se você ativar PoE e selecionar a Classe 4 (25,5 W), você também poderá ativar a Negociação de LLDP para que o PoE seja informado somente se os critérios forem atendidos. O PoE TruePower™ está disponível somente no modelo LinkRunner AT 2000. O TruePower™ põe uma carga no dispositivo PoE e indica se o dispositivo é compatível com a classe selecionada. Consulte, também, **"Uso do recurso PoE" página 27**.

Configuração de conexão

Selecione Tools (Ferramentas) > Connect Configuration (Configuração de conexão).



(Configuração de conexão)

Essa tela permite ativar a autenticação 802.1x e definir velocidade/Duplex.

Para Autenticação 802.1x, se um certificado for necessário, você deverá transferi-lo do seu computador usando o aplicativo de computador LinkRunner Manager fornecido com o LR-AT. Apenas um certificado pode ser instalado em um LR-AT de cada vez.

Para Velocidade e Duplex, Auto é a configuração padrão e recomendada; 10 HDX é meio duplex 10 Mbps e 1000 FDX é duplex total 1000 Mbps.

Configuração geral

Selecione Tools (Configurações) > General Configuration (Configuração geral).

📋 🚓 Gener	al Co	nfiguration	
Reporting Mode			
O Local		O Link-Live	
Cable Unit			
Feet		O Meters	
Manage Power			
Auto-off			
Date/Time			
05:38:05	1an	/04/2000	
00100100	Juli	10112000	
-	1000	<u> </u>	
	- FDx	- 	ave

Figura 10. Tela General Configuration (Configuração geral)

O Modo de Relatórios determina se os resultados de teste são salvos na unidade do testador (local) ou carregados no serviço Link-Live Cloud. O restante da tela permite definir as unidades da tela de teste Cable (Cabo), gerenciar a potência (desligamento automático após 10 minutos - padrão) e definir a data e a hora.

Configuração do refletor (apenas modelo 2000)

Essa tela é utilizada para configurar o LR-AT 2000 para atuar como um refletor para testes de desempenho realizados por outros dispositivos de teste NetAlly.

Nota

O LR-AT 2000 pode refletir jumbo frames de até 9600 bytes.

Selecione Tools (Ferramentas) > Reflector (Refletor).

As configurações padrão ou pré-configurados do refletor são exibidas abaixo



Figura 11. Tela Reflector Settings (Configurações do refletor)

Selecione Configure (Configurar).



Figura 12. Tela Reflector Default Configuration (Configuração padrão do refletor)

O LR-AT 2000 deve ser configurado para:

MAC + NetAlly - Essa configuração do filtro permite que o LR-AT 2000 apenas reflita pacotes quando o campo de endereço MAC de destino coincidir com o próprio endereço MAC do LR-AT 2000 e com a transmissão da NetAlly.

MAC + IP - Essa configuração de troca permite que o LR-AT 2000 troque os endereços MAC e IP de origem e destino pelos pacotes que são refletidos de volta no analisador.

Nota

Qualquer outra configuração do refletor pode provocar um tráfego indesejado na sua rede.

VII. FERRAMENTAS ADICIONAIS DO LINKRUNNER

Informações do LinkRunner

Selecione Tools (Ferramentas) > LinkRunner Information (Informações do LinkRunner).

Essa tela mostra as seguintes informações do produto:

- **Número de série:** O número de série também é exibido sob o pacote de baterias.
- **Endereço MAC:** Endereço de controle de acesso de mídia. Endereço exclusivo do testador.
- Versão do software: Versão do software instalado no testador.
- **Compilação:** O número da compilação da versão do software.

📋 🚓 LinkRunne	r Information
LinkRunner	
Serial:	0002000121
MAC:	00-C0-17-B6-86-0C
SW Version:	2.5.4
Build:	1110
SFP	
Type:	SX (850nm)
Vendor:	AVAGO
Revision Code:	
Model #:	AFBR-57M5APZ
Copyright 2017	NetAlly
10	00 🦸

Figura 13. Tela LinkRunner Information (Informações do LinkRunner) com adaptador de fibra conectado

Gerenciamento de arquivos

O gerenciamento de arquivos permite carregar um perfil, salvar um perfil, salvar um relatório e renomear ou excluir um perfil ou um relatório.

Você pode salvar relatórios no testador e transferi-los para o aplicativo de computador LinkRunner Manager. Os relatórios transferidos para o LinkRunner Manager podem ser exibidos e impressos. Os relatórios contêm os resultados de AutoTest, comutador e cabo. Os perfis contêm as seguintes informações do testador: Configurações de IP, VLAN/MAC, AutoTest, PoE, Conexão, Geral e Refletor. Essas configurações podem ser modificadas no LinkRunner Manager e no testador.

Para carregar um perfil

- 1 Selecione Tools (Ferramentas) > Manage files (Gerenciar arquivos).
- 2 Selecione Load Profile (Carregar perfil).
- **3** Selecione um perfil na lista.

Para salvar um perfil

- 1 Selecione Tools (Ferramentas) > Manage files (Gerenciar arquivos).
- 2 Selecione Save Profile (Salvar perfil). Agora, as configurações atuais estão salvas no nome de arquivo do perfil apresentado na parte inferior da tela. Para alterar o nome do arquivo, selecione F1 Edit (Editar).
- 3 Selecione ^{F2} Save (Salvar).

Para salvar um relatório

1 Selecione Tools (Ferramentas) > Manage files (Gerenciar arquivos).

- 2 Selecione Save Report (Salvar relatório). Agora, os dados de medição atuais são salvos no nome de arquivo do relatório apresentado na parte inferior da tela. Para alterar o nome do arquivo, selecione F1 Edit (Editar).
- 3 Selecione 🕞 Save (Salvar) ou 🖫.

Para renomear um arquivo

- 1 Selecione Tools (Ferramentas) > Manage files (Gerenciar arquivos).
- 2 Selecione Renomear arquivo.
- 3 Realce a pasta Report (Relatório) ou Profile (Perfil).
- 4 Realce o arquivo e pressione sur.
- 5 Para editar o nome do arquivo, pressione **F1** Edit (Editar).
 - Para excluir caracteres do nome do arquivo, pressione
 Delete (Excluir).

 - Para mover o cursor pelo nome do arquivo, realce o nome do arquivo e pressione (§).
- Para renomear o arquivo com o nome que desejar, pressione ^{F2} Save (Salvar) e, em seguida,
 ^{F2} Rename (Renomear).

Para excluir um arquivo

- 1 Selecione Tools (Ferramentas) > Manage files (Gerenciar arquivos).
- 2 Selecione Delete file (Excluir arquivo).
- 3 Realce a pasta Report (Relatório) ou Profile (Perfil).
- 4 Realce um arquivo e pressione sur.
- 5 Pressione **F2** Delete (Excluir).

Restaurar padrões de fábrica

Restaura qualquer alteração de configuração para os seguintes padrões de fábrica do LinkRunner AT.

- Configuração de IP: IPv4: DHCP IPv6: Desativado
- Configuração de VLAN/MAC/Proxy: VLAN: Desativado ID de VLAN: 0 Prioridade: 0 MAC definido pelo usuário: Desativado Endereço MAC: Endereço MAC do LinkRunner Proxy: Desativado

- Configuração do AutoTest: Modo contínuo: Ligar Destino: nenhum
- Configuração de PoE: Ativar PoE: Desativado Classe: Classe 1
- Configuração de conexão: 802.1x: Desativado Velocidade/Duplex: Auto
- Configuração geral: Modo de Relatórios: Local Unidade de comprimento do cabo, Metros Desligamento automático, Ativado
- Definir idioma: Inglês

Ao selecionar **Restore Factory Defaults (Restaurar padrões de fábrica)**, um pop-up será exibido. Selecione **r**²**OK** e pressione **e**.

O testador será desligado assim que a restauração for concluída.

Atualização de firmware

- Faça download do arquivo de atualização do firmware do LinkRunner no site da NetAlly (<u>http:// NetAlly.com/products/LinkRunner</u>) ou contate a NetAlly para obter a atualização por outros meios.
- 2 Salve o arquivo no disco rígido.
- 3 Obtenha a versão mais recente do LinkRunner Manager no site da NetAlly mostrado no número 1.
- 4 Inicie o LinkRunner Manager no seu computador.
- 5 Ligue o testador.
- 6 Selectione Tools (Ferramentas) > Firmware Update (Atualização de firmware) > selectione ^[F1] Update (Atualizar).
- 7 Use o cabo USB fornecido com o testador para conectálo ao computador.
- 8 No LinkRunner Manager, selecione LinkRunner > Update Software (Atualizar software).
- 9 Clique em Select (Selecionar); localize e selecione o arquivo de atualização (extensão .zip) e clique em Select (Selecionar).
- 10 Clique em Update (Atualizar).

Atenção

Não desconecte o LinkRunner do computador nem remova a bateria durante a atualização.

- 11 Após concluir a transferência, desconecte o cabo USB do testador.
- 12 A tela do testador fica vazia durante a instalação do arquivo de atualização. Após a conclusão da atualização, reinicie o testador.

Transfira os perfis salvos para/a partir do LinkRunner Manager

Use o LinkRunner Manager para visualizar e configurar os perfis que são salvos no testador.

Para transferir perfis do testador para o LinkRunner Manager

- 1 Instale a versão mais recente do software LinkRunner Manager no computador.
- 2 Abra o LinkRunner Manager.
- 3 Ligue o testador.
- 4 Use o cabo USB fornecido com o testador para conectá-lo ao computador.

- 5 Para ver os perfis contidos no testador, selecione Tools (Ferramentas) > Profile Manager (Gerenciador de perfis) na barra de ferramentas do LinkRunner Manager. Os nomes dos perfis aparecem no painel Profile Files (Arquivos de perfil) do LinkRunner.
- 6 Realce um perfil nesse painel e selecione **Transfer from** LinkRunner (Transferir do LinkRunner).
- 7 Quando concluir a edição do perfil, realce-o e selecione Transfer to LinkRunner (Transferir para o LinkRunner).

Definir idioma

Para alterar o idioma exibido em todas as telas

- 1 Selecione Tools (Ferramentas) > Set Language (Definir idioma).
- 2 Realce o idioma e pressione **5** Save (Salvar).

VIII. USO DO TESTE DE AUTOTEST, COMUTADOR E CABO

Uso do AutoTest

O AutoTest pode testar até dez clientes. Esses clientes (dispositivos) podem ser locais ou fora da rede. Você pode inserir um endereço IP ou nome de DNS. Se você especificar um endereço de um cliente sem definir o número da porta, o AutoTest executará um Ping do ICMP para o endereço do cliente. Se você especificar o número da porta, o AutoTest realizará um teste de conectividade de TCP (SYN/ACK). Veja as figuras 14 e 15.

Selecione Tools (Ferramentas) > AutoTest Configuration (Configuração de AutoTeste) e insira os endereços dos clientes). A inserção de um número de porta é opcional.

O AutoTest tentará executar um Ping/conexão com o dispositivo cliente três vezes. Se **Continuous Mode (Modo contínuo)** estiver selecionado, o teste será executado até você sair da tela AutoTest.



Figura 14. Tela AutoTest Configuration (Configuração de AutoTest)

Selecione **AutoTest** na tela inicial. O AutoTest será executado e os resultados terão uma aparência similar à figura 15.



Figura 15. Tela AutoTest Results (Resultados de AutoTest)

O comutador mais próximo é descoberto e o nome, porta, ID da VLAN, modelo e endereço IP são exibidos. Em seguida, as informações do servidor DHCP são exibidas. Por fim, o Gateway e os servidores DNS são exibidos junto aos dispositivos clientes.

Expanda cada dispositivo para ver os resultados dos testes.



Figura 16. Resultados de teste expandidos

Uso do teste de comutador mais próximo

A tela inicial Switch (Comutador) exibe o comutador mais próximo. O comutador mais próximo é descoberto localizando o "anúncio da porta" nos primeiros pacotes vistos pelo LR-AT.



Figura 17. Resultados de comutador mais próximo

Selecione **Flash Port (Porta Flash)** para estimular o comutador para que acenda o LED na porta à qual o LR-AT está conectado. Isso ajuda a localizar a porta do comutador no gabinete. Defina a frequência de iluminação da porta Flash de lento para rápido para diferenciar as outras frequências de iluminação do LED da porta do comutador.

Usar do teste de cabo

Há três modelos de uso para a tela Cable (Cabo):

- Conecte um cabo do conector superior RJ-45 do LinkRunner AT no conector RJ-45 do teste de cabo lateral para medir o comprimento e a pinagem.
- Conecte um cabo aberto (sem terminação) no conector superior RJ-45 do LR-AT e meça o comprimento. Um cabo sem terminação também pode ser rastreado usando a sonda IntelliTone[™] e a função **Tone (Tom)**.
- Conecte um cabo no conector RJ-45 LR-AT superior e selecione **Tone (Tom)**. Usando a sonda IntelliTone[™], é possível rastrear o cabo ou localizá-lo no gabinete do comutador.



Figura 18. Resultados dos testes de cabo

IX. USO DO RECURSO POE

Por padrão, Power over Ethernet (PoE) é desativado. Para ativar PoE, selecione **Tools (Ferramentas) > PoE Configuration (Configuração do PoE)** e marque **Enable PoE (Ativar PoE)**. Selecione a classe de Equipamento de Fonte de Alimentação (PSE) a ser verificada.

Se o LinkRunner AT for um modelo 2000, também será possível ativar o TruePower™. O TruePower aplica uma carga equivalente à classe selecionada para simular um Dispositivo Ativado (PD). Consulte as figuras 19 e 20.



Figura 19. Configuração de PoE no modelo LR-AT 1000

î 🔶	PoE Configuration	on
🗹 Ena	able PoE (Copper Only)	
1000000	Enable TruePower Class 0 (13.0W) Class 1 (3.8W) Class 2 (6.5W) Class 3 (13.0W) Class 4 (25.5W) LLDP Negotiation	
	100 FDx	Save

Figura 20. Configuração de PoE no modelo LR-AT 2000

Sem o TruePower (figuras 21 e 22), o LinkRunner AT lista:

- A classe de PoE solicitada e o reconhecimento de classe recebido do PSE
- Pares de PoE positivos e negativos
- A potência de PoE solicitada e o reconhecimento de potência recebido do PSE
- Tensão de PoE medida sem carga
- Tipo de PSE anunciado



Figura 21. Resultados do AutoTest - PoE sem TruePower

Figura 22. Comutador - PoE sem TruePower

Com o TruePower ativado (apenas modelo 2000), o LinkRunner AT lista as seguintes informações (consulte as figuras 23, 24, e 25):

- A classe de PoE solicitada e o reconhecimento de classe recebido do PSE
- Pares de PoE positivos e negativos
- Potência de PoE solicitada e medida do PSE
- Tensão de PoE medida com e sem carga
- Tipo de PSE anunciado



Figura 23. Resultados do AutoTest - PoE com TruePower

Figura 24. Comutador - PoE com TruePower



Figura 25. Resultados do AutoTest - PoE com TruePower e carga medida

X. USO DO RECURSO REFLETOR (APENAS MODELO 2000)

O recurso Refletor permite que o LR-AT 2000 atue como um refletor para testes de desempenho realizados por outros dispositivos de teste NetAlly.

Consulte **"Configuração do refletor (apenas modelo 2000)"** página 18 para obter instruções sobre a configuração desse recurso. Depois de configurado, o dispositivo poderá ser usado como dispositivo de reflexão para testes de desempenho da capacidade de transmissão. Não existe a opção de iniciar ou parar, e nenhum resultado é exibido no testador.

📋 🚓	Reflector		
IP Address:	192.168.00	01.090	
MAC Address:	00-C0-17-E	B6-86-0C	
Packet Type:	MAC+NetA	Ally	
Swap:	MAC+IP	,	
Reflector Mode			
Configure	. 1000 ∮	Start	

Figura 26. Tela Reflector Mode (Modo do Refletor)

XI. USO DA CONEXÃO DE FIBRA (APENAS MODELO 2000)

Basta conectar o adaptador SFP desejado na porta da fibra óptica na parte superior do testador e conectar o cabo de fibra óptica à rede. Se o cabo de cobre RJ-45 e o de fibra óptica estiverem conectados à rede, a conexão de cobre terá prioridade.

A figura 27 mostra os resultados do comutador por meio de uma conexão de fibra com o link, velocidade de 1000 Mbps, duplex completo e intensidade de sinal de 7,35 dBm.



Figura 27. Resultados do comutador conectado por fibra óptica

XII. SALVAMENTO DE RELATÓRIO

É possível salvar os dados de medição atuais coletados pelo testador em um relatório que pode ser exibido e impresso por meio do aplicativo de computador LinkRunner Manager. As informações incluídas são:

- Resultados do AutoTest
- Resultados do comutador
- Resultados dos testes de cabo

Nota

O modelo LR-AT 1000 pode salvar até 10 relatórios. O modelo LR-AT 2000 pode salvar até 50 relatórios.

O serviço Link-Live Cloud carrega automaticamente somente os resultados do AutoTest.

Para salvar os dados de medição coletados no testador:

- 1 Pressione 📕. O testador mostra um nome de arquivo padrão na parte inferior da tela.
 - Para salvar os dados com o nome de arquivo apresentado, pressione ^{F2} Save (Salvar). O testador salva os dados em um arquivo de relatório.

- Para sobrescrever um relatório salvo no testador, realce o relatório, pressione are, pressione ^{F2} Save (Salvar) e pressione ^{F2} OK.
- Para alterar o nome do arquivo, pressione F1 Edit (Editar).

Nota

Os nomes dos relatórios podem ter, no máximo, 12 caracteres. A extensão LRS é acrescentada quando o arquivo é salvo no seu computador por meio do aplicativo de computador LinkRunner Manager.

- Para excluir caracteres do nome do arquivo, pressione **F1 Tecla de retrocesso**.
- Para adicionar caracteres ao nome do arquivo, utilize

 Image: A state of the state of
- Para mover o cursor pelo nome do arquivo, realce o nome do arquivo e pressione (1).
- Para salvar o relatório com o nome de arquivo editado, pressione ^{F2} Save (Salvar) e, em seguida, ^{F2} Save (Salvar).

Para visualizar o relatório, abra-o no serviço Link-Live Cloud ou no LinkRunner Manager. Consulte a ajuda do LinkRunner Manager para obter instruções.

XIII. ESPECIFICAÇÕES

Especificações ambientais

Temperatura de operação	0 °C a +45 °C (32 °F a 113 °F)	
	Nota	
	A bateria não será carregada se a temperatura interna do testador estiver acima de 45 °C (113 °F).	
Umidade relativa de operação (% de umidade relativa sem condensação)	90% (10° C a 35 °C; 50 °F a 95 °F) 75% (35 °C a 45 °C; 95 °F a 113 °F)	
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a 140 °F)	
Impacto e vibração	Queda aleatória de 1 m, 2 g, 5 Hz-500 Hz (Classe 2)	
Segurança	EN 61010-1: Nenhum CAT, grau de poluição 2 EN/IEC 60825-1:2007, EN/IEC 60825-2:2004+ A1:2007 (apenas LRAT-2000)	
Altitude	4.000 m; Armazenamento: 12.000 m	
EMC (compatibilidade eletromagnética)	Peça FCC 15 Classe A, EN 61326-1: Portátil	
Certificações e conformidade	C E Em conformidade com as diretivas relevantes da União Europeia	
	Em conformidade com os padrões relevantes da Austrália	
	🕵 🗴 Consta na relação da Canadian Standards Association	

Especificações gerais

Acesso a mídia	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T (IEEE-802.3) e PoE (IEEE 802.3at)
Teste de cabo	Extensões de par, circuitos abertos, curtos-circuitos, pares divididos, cruzados, retos e ID de cabo
Gerador de tom	Tom digital: [500 KHz]; tons analógicos: [400Hz, 1KHz]
Portas	Porta de cobre RJ-45
	Porta do adaptador de fibra óptica 1000BASE-X (apenas 2000)
Dimensões	8,9 cm x 19,8 cm x 4,8 cm (3,5 pol x 7,8 pol x 1,9 pol)
Peso	510,29 g (0,5 kg)
Bateria	Íon de lítio: Pacote de baterias de íon de lítio, recarregáveis e removível (18,5 watts-horas)
	AA: Pacote de baterias AA removíveis. Requer quatro baterias AA.
Duração da bateria	Íon de lítio: A vida útil de operação normal é de 6 horas. O tempo de carregamento normal é de 3 horas.
	AA: A vida útil de operação normal é de 3 horas.
Carregador/adaptador CA externo	Entrada CA 90-264 V CA; potência de entrada 48-62 Hz Saída CC de 15 V CC a 2 ampères
Tela	LCD colorido de 2,8 polegadas (320 x 240 pixels)
Teclado	12 teclas, elastomérico
LEDs	2 LEDs (indicadores de transmissão e de link)
Interface com host	USB mini-B, 5 pinos

Software LinkRunner Manager

Sistema operacional compatível	Windows 8.1, Windows 10
Processador	1 gigahertz (GHz) * ou mais rápido, com suporte para PAE, NX e SSE2
RAM	1 gigabyte (GB) (32 bits) ou 2 GB (64 bits)
Disco rígido	1 GB
Tela	Cor de alta densidade em 1024 x 768, 32 bits (recomendado)
Hardware	Porta USB