Guia Rápido de exportação de arquivos no TSW150-OTDR

1. Download de Resultados

A. Para efetuar a exportação dos arquivos do equipamento para o computador é possível fazer de duas formas: via USB e via Rede local. Para realizar a exportação é necessário que pressione ^{F4} (Outros), na tela de Início e logo após, pressionar a tecla ³/₄, para realizar o download dos resultados, conforme as imagens abaixo.



Figura 1: Tela de outros.

B. Para finalizar a exportação dos arquivos é necessário escolher qual forma a ser utilizada, segundo a tabela abaixo:



Figura 2: Tela de download de resultados.

Responsável:	
Gerência de Engenharia de Produto	2 de 6

• Via USB: Após ter entrado na tela de download de resultados, selecione a opção 1. USB, conforme a Figura 2, e em seguida conecte o pendrive no equipamento para salvar os arquivos desejados.

Será necessário realizar os seguintes passos:

• Para realizar a exportação dos arquivos para o pendrive basta selecioná-lo.

Início > Downloa	d de Resultados > USB	() ₩- 📼 10:4
Name		
⊕- 📻 Memoria	Interna	
Destino: /		



- Para selecionar o pendrive utilize as setas , , , e pressione a tecla
 F2 (Selecionar).
- Após selecionar os arquivos desejados, basta somente pressionar a tecla
 F4
 (Exportar) e esperar a operação finalizar.
- Em seguida, retire o pendrive e o arquivo já estará disponível no mesmo.

Responsável:	
Gerência de Engenharia de Produto	3 de 6

- Via rede local: Para utilizar essa opção é necessário que o equipamento esteja com o cabo de rede conectado para que possa obter um IP.
 - Após a conexão do equipamento na rede o IP do equipamento pode ser visualizado apertando F2 (TESTES) > 1.Resultados de IP > procurar o parâmetro "Interface IP".
- Entre na tela de download de resultados selecione a opção 2. Rede local conforme a Figura 4 e inicie o modo de rede local.

mício > Results Download > Rede Local 💦 🚱	₩- 💶 14:52
Status Link: Link Up Ip: 192.168.1.185	
Pressione Start para inicializar o download.	
Voltar	Iniciar

Figura 4: Tela de rede local.

Após iniciar o modo de rede local no equipamento digite no navegador do computador, em que será utilizado para o download, o IP do equipamento. O navegador abrirá uma página com todas as curvas salvas no equipamento, conforme a imagem abaixo:

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	4 de 6

ind the		DOWNLOAD FILES	
	Felder		7 la
	1	3 - Ondes 2 - TEW159 - Alm - in 20.36 Still and	
	4	Editors_Wes_08_00_2018_11_07_41adf	
	X.	Relation_Max_08_01_2018_11_00_02.edf	
	10	Interio_Wes_10_06_2010_11_29_26.pdf	
	2	Interne_War_10_00_2010_13_23_20.pdf	
	2.	Infanto, Way, 18, 06, 2018, 13, 29, 31 and	
	2	Relation, Ware, 18, 06, 2018, 11, 52, 56 a.M.	
	2	atopattus_00_09_03_1978_15_06_10.ate	
	2	stk1110_ram2.oz	
	1	atk1350_1_mitter1.ext	
	¥:	oth1332_mm.com	
	A)	stk1550_hom.net	
	/peadrive		
	1	w14.23.05.2008_16_W_R1aw	

Figura 5: Tela do navegador para download de resultados.

• Via FTP: O equipamento realiza o descarregamento dos arquivos escolhidos em um endereço de IP com um servidor FTP configurado. Deve-se cadastrar o IP, o usuário e a senha desse servidor.

Minício > Download de Resultados :	> FTP	() ₩- 🖘 18:49
Servidor FTP	192.168.1.24	16
Usuário	thiago	
Senha	123456	
Pressione → para editar o parân	netro	Pag 1 de 1
Voltar		Iniciar

Figura 6: Tela do FTP.

Será necessário realizar os seguintes passos:

Para realizar a exportação dos arquivos para o servidor FTP basta apertar a tecla
 F4 (Iniciar).

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	5 de 6

- Após selecionar os arquivos desejados, basta somente pressionar a tecla
 F4(Exportar) e esperar a operação finalizar que o arquivo já estará disponível no servidor FTP.

Visualização dos Arquivos: O equipamento realiza a exportação dos arquivos PDF e SOR. Para abrir o formato SOR é necessário um software de terceiro para visualização desse tipo de arquivo que é padrão. Um recomendado é o **Fiber Trace Viewer**.

Responsável:	Página:
Gerência de Engenharia de Produto	6 de 6