

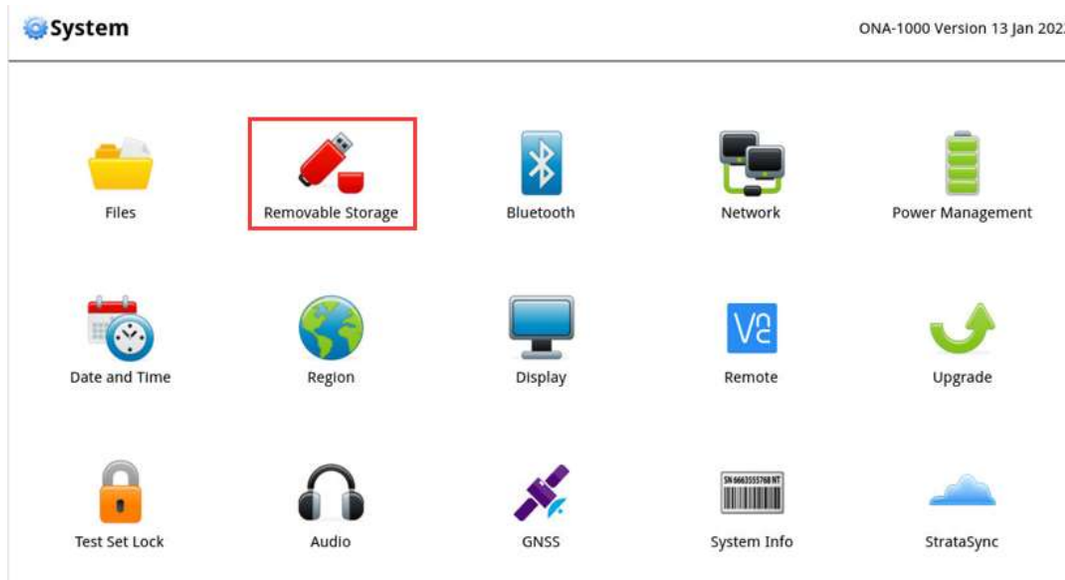


ONA-800_1000 软件更新指引--U 盘

文档说明:

该文档适用于 ONA-800 以及 ONA-1000(配置 400G BERT 模块)仪表软件版本的升级指导, 请注意, 若你的 ONA-1000 配置的是 100G BERT 模块则需要参考另外的指引进行 100G BERT 模块软件版本升级。

1. 先将设备系统信息文件 导出来, 保存到电脑, 以防意外 (并不强制要求)。
2. 准备一个 U 盘 (建议 4 ~ 32G 大小), 提前清空 U 盘, 将 U 盘插入仪表, 进入移动存储界面 (如下图: Removable Storage), 将 U 盘格式化。格式化 OK 后, 点击弹出 U 盘。
PS,也可以将 U 盘插入电脑 USB 口, 选择 FAT32 格式进行格式化。



3. 下载你需要的软件升级包到本地电脑, 示例如下图:

ONA-1000 软件下载链接: <https://ona-1000.updatemyunit.net/>

ONA-800 软件下载链接: <https://ona-800.updatemyunit.net/>

PS,如果你不需要最新的软件版本, 请点击 [VIEW ALL SOFTWARE RELEASES](#) 下载你需要的软件包。

DOWNLOAD LATEST FW OF ONEADVISOR-1000															
Server Location	File Name	File Size	Notes												
	ona-1000-release-bundle-23353.exe	987.005 MB													
<table> <tr> <td>Platform</td> <td>=</td> <td>4.3.3</td> <td>(30/11/2023)</td> </tr> <tr> <td>Fiber Optic</td> <td>=</td> <td>23.68</td> <td>(06/12/2023)</td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td>=</td> <td>5.0.0</td> <td>(19/12/2023)</td> </tr> </table>				Platform	=	4.3.3	(30/11/2023)	Fiber Optic	=	23.68	(06/12/2023)	Transport	=	5.0.0	(19/12/2023)
Platform	=	4.3.3	(30/11/2023)												
Fiber Optic	=	23.68	(06/12/2023)												
Transport	=	5.0.0	(19/12/2023)												

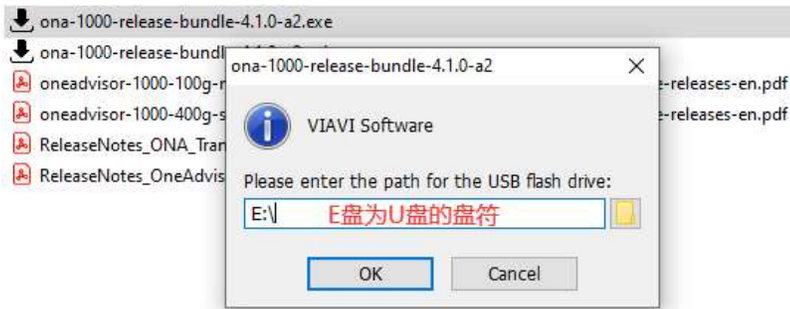
DOWNLOAD LATEST FW OF ONEADVISOR-800																											
Server Location	File Name	File Size	Notes																								
	ona-800-release-bundle-24011.exe	1470.599 MB																									
<table> <tr> <td>Platform</td> <td>=</td> <td>4.3.3</td> <td>(30/11/2023)</td> </tr> <tr> <td>CAA</td> <td>=</td> <td>6.069.002r</td> <td>(15/12/2023)</td> </tr> <tr> <td>Fiber Optic</td> <td>=</td> <td>23.68</td> <td>(11/01/2024)</td> </tr> <tr> <td>RFPM</td> <td>=</td> <td>7.027.001r</td> <td>(15/12/2023)</td> </tr> <tr> <td>RadioAnalysis</td> <td>=</td> <td>2.600.0016r</td> <td>(19/12/2023)</td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td>=</td> <td>5.0.0</td> <td>(19/12/2023)</td> </tr> </table>				Platform	=	4.3.3	(30/11/2023)	CAA	=	6.069.002r	(15/12/2023)	Fiber Optic	=	23.68	(11/01/2024)	RFPM	=	7.027.001r	(15/12/2023)	RadioAnalysis	=	2.600.0016r	(19/12/2023)	Transport	=	5.0.0	(19/12/2023)
Platform	=	4.3.3	(30/11/2023)																								
CAA	=	6.069.002r	(15/12/2023)																								
Fiber Optic	=	23.68	(11/01/2024)																								
RFPM	=	7.027.001r	(15/12/2023)																								
RadioAnalysis	=	2.600.0016r	(19/12/2023)																								
Transport	=	5.0.0	(19/12/2023)																								

4. 将前面准备 OK 的 U 盘插入到电脑，双击下载好的文件（.EXE），将文件解压到 U 盘根目录下，升级包解压完成后，安全退出 U 盘。

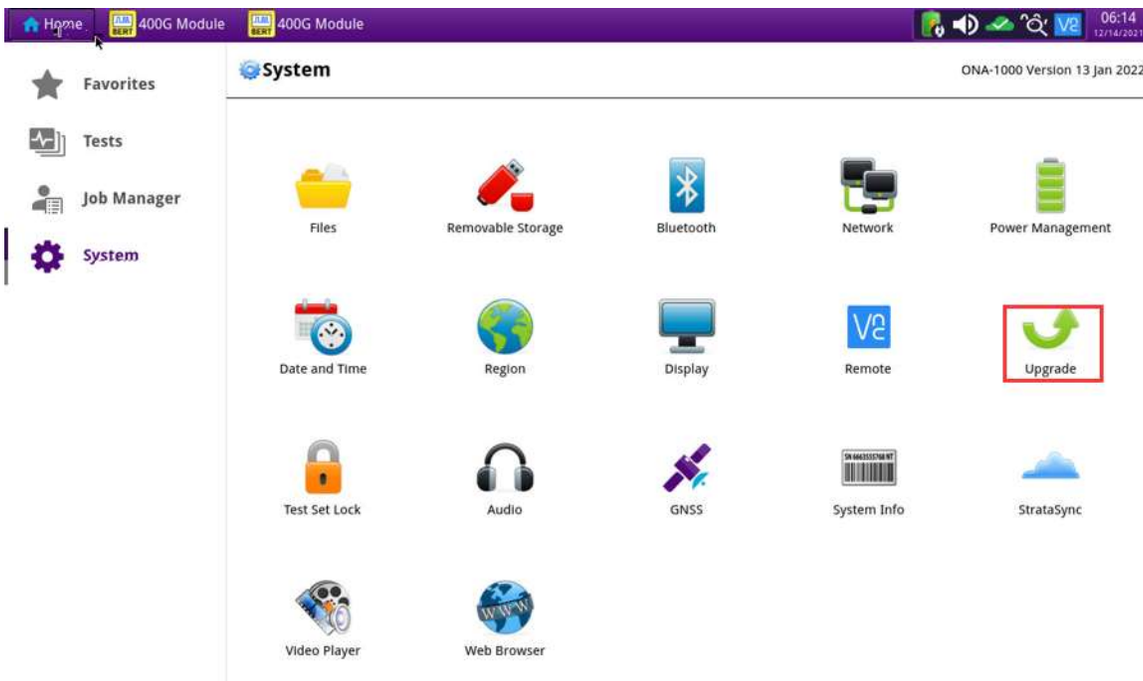
PS,解压时系统可能会阻止该操作，点击“More info...”→“Run Anyway”，如下图：



选择 U 盘根目录（U 盘盘符）作为解压路径，如下图所示：



5. 仪表开机后，然后插入 U 盘，请使用 DC 电源给设备供电，以防中途断电，进入仪表系统设置界面，点击升级（Upgrade）图标，然后选择 USB 方式升级，进入升级确认信息界面后，核对升级的软件版本信息 OK 后，点击升级即可自动完成升级。



选择 USB 方式升级：



PS, 如果仪表升级界面无法识别到 U 盘软件信息, 则需要检查核对前面的操作步骤, 比如: 1.U 盘是否有正确的执行格式化, 2.软件包下载是否正确, 3.软件包是否正确的解压到了 U 盘根目录下, 4.更换插入的 USB 端口, 5. 重新制作 U 盘或者更换另一个 U 盘进行尝试。