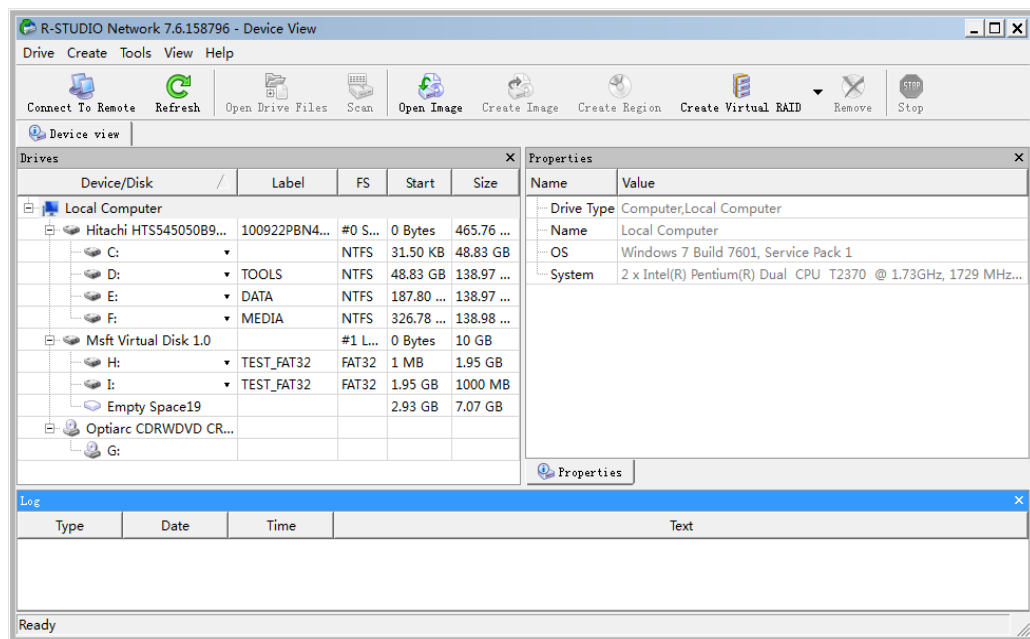


# 数据恢复软件 Rstudio 的使用方法

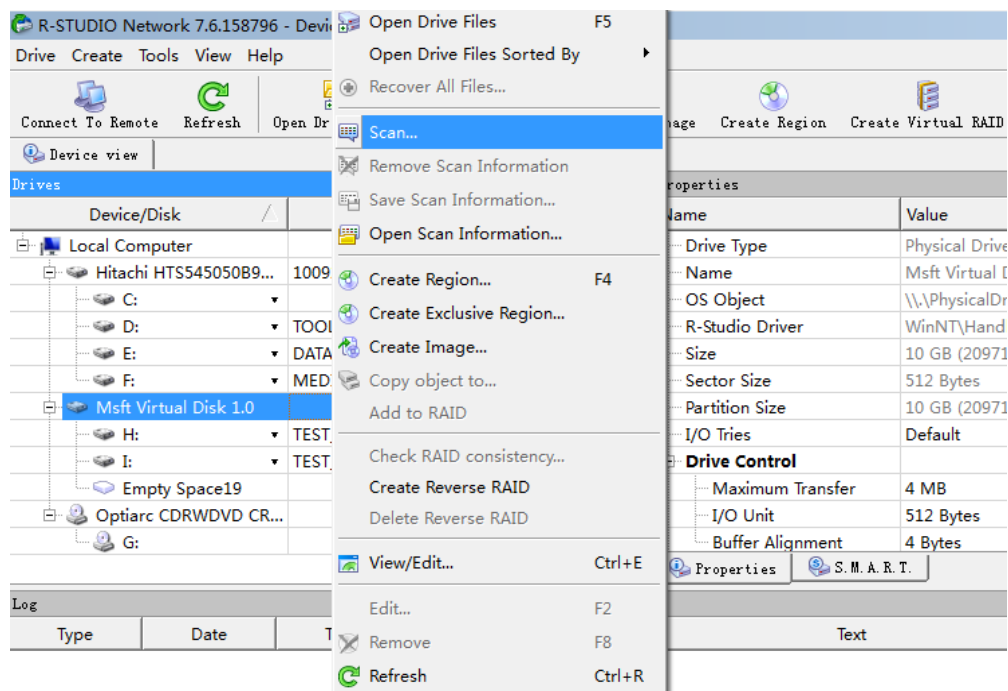
Rstudio 是加拿大 R - Tools 科技有限公司的产品。R-Studio 是一个功能非常强大的专业级数据恢复软件。支持多平台的数据恢复，Windows ( FAT12/16/32/exFAT、NTFS、REFS 文件系统)、 LINUX (Ext2、Ext3、Ext4 文件系统)、 UNIX ( UFS 文件系统)、 Apple ( HFS/HFS+文件系统)。支持多故障（误删除、格式化、分区无法打开、分区格式变成 RAW、分区丢失等）数据恢复。

## 软件主界面



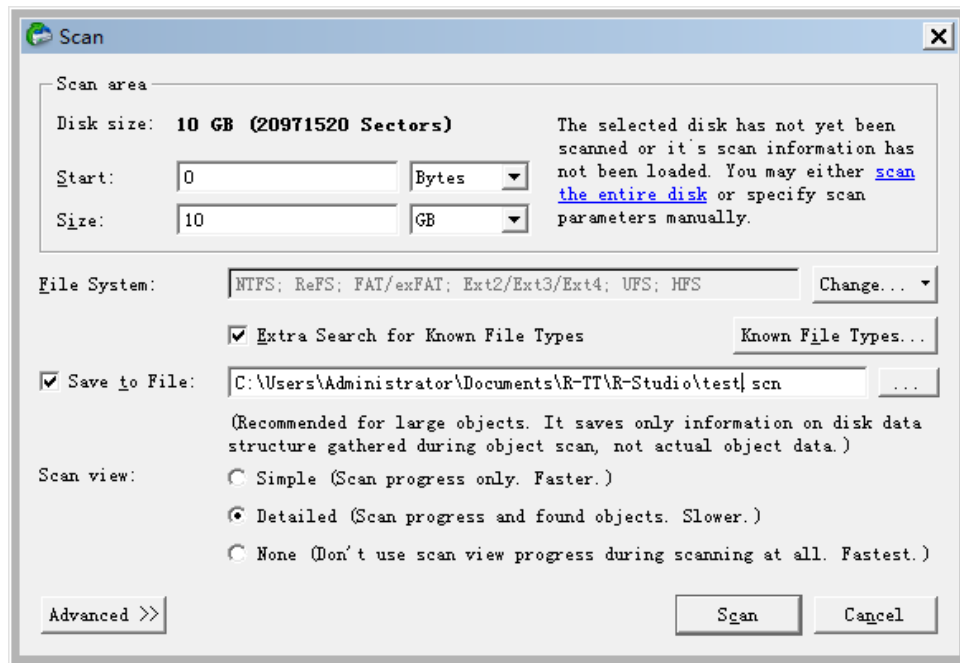
创建扫描任务，恢复因删除、格式化、分区打不开等问题导致丢失的数据。

右击选择需要恢复数据的分区或硬盘，然后选择 “Scan”

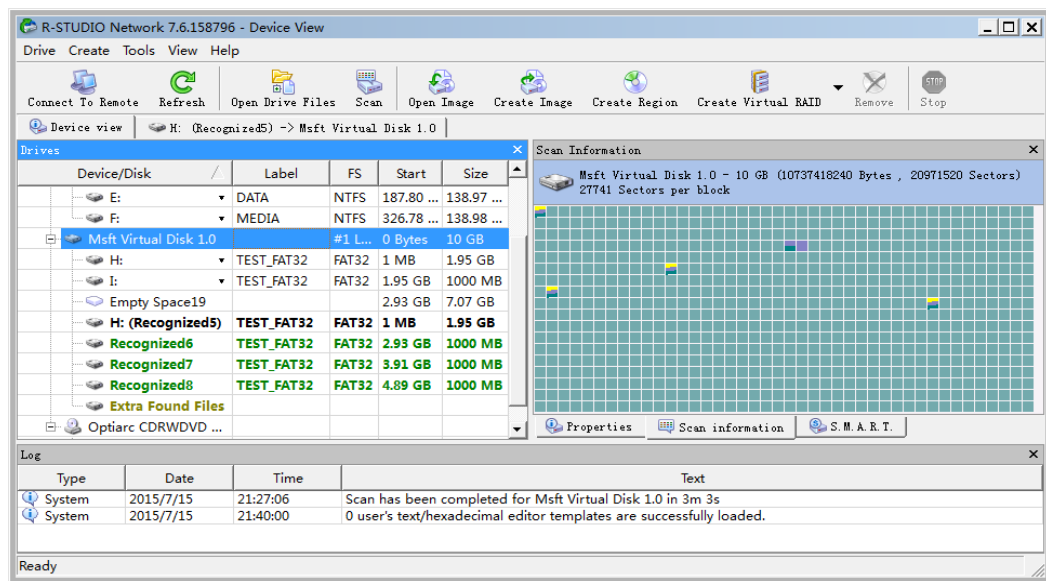


在弹出的扫描选项卡中，“Scan area”是设置扫描的范围，默认是全部；

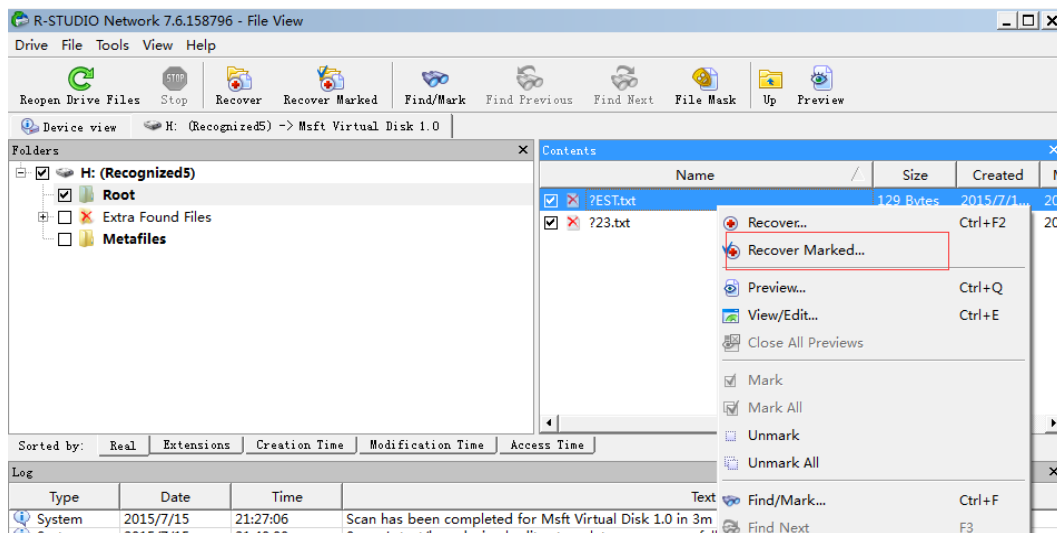
“File System”是设置需要扫描的文件系统，默认是全部，如果需要修改，可以点击“Change”按钮进行更改。复选框“Save to File”是设置是否自动保存扫描的日志，勾选之后该功能生效，我们可以选择将日志保存在什么位置。设置自动保存日志的好处在于，如果软件被他人关闭，或电脑死机，我们可以载入之前的扫描日志，而不用从头开始重新扫描。“Scan view”是设置扫描时的视图方式，第一种是简单（只显示扫描的进度，扫描的速度较快）；第二种是详细（显示扫描的进度和发现的对象，扫描速度更慢）；第三种是无（在扫描期间完全不使用扫描查看进度，最快）。



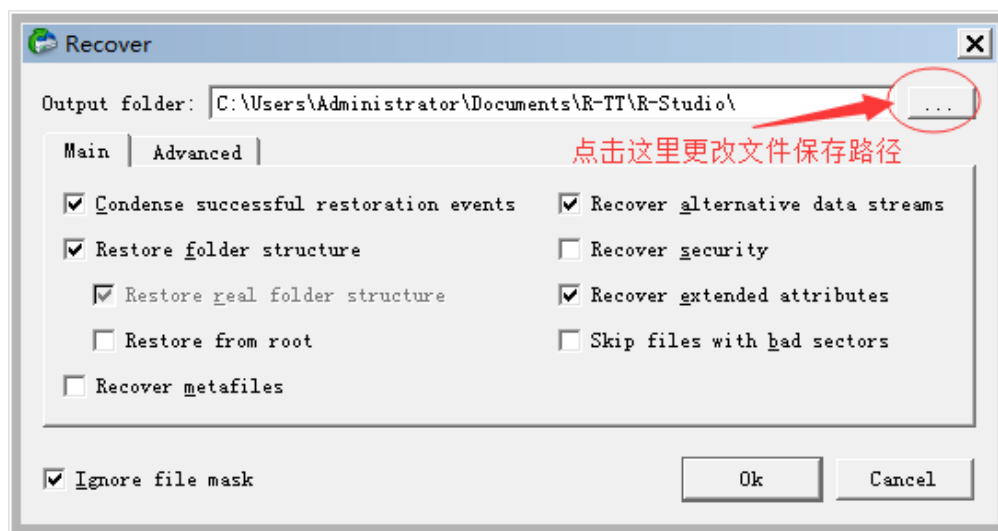
设置好之后点击“Scan”开始扫描，扫描完成之后如下图所示



Rstudio 扫描完成之后会用“Recognized”标出它识别出的分区，我们打开丢失数据的分区，可以看到丢失的数据被找到了，但其图标是用“x”号加了标注，我们勾选需要恢复的文件，然后右击选择“Recover Marked”



在弹出的恢复选项卡中，我们要设置数据恢复出来之后的保存路径



设置好之后点击“OK”即可将数据导出。