

StorageTek Tape Analytics

屏幕基础指南

版本 2.1.0

E60911-01

2015 年 1 月

StorageTek Tape Analytics 屏幕基础指南

E60911-01

版权所有 © 2012, 2015, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，则适用以下注意事项：

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的保证，亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

目录

前言	17
目标读者	17
文档可访问性	17
相关文档	17
对于 STA 应用程序的用户	17
对于 STA 服务器和应用程序的安装人员和管理员	17
约定	18
新增功能	19
STA 2.1.0 (2015 年 1 月)	19
1. 屏幕布局和导航	21
1.1. 常规屏幕布局	21
1.1.1. 主工具栏	23
1.1.2. 主窗口	23
1.2. 屏幕显示功能	24
1.2.1. 光标形状	24
1.2.2. 工具提示	25
1.2.3. 对象选择	26
1.2.3.1. 多选	26
1.2.3.2. 取消选择	27
1.3. 导航方法	27
1.3.1. 导航栏	28
1.3.2. 文本链接导航	28
1.3.2.1. 资源 ID 链接	28
1.3.2.2. 汇总计数链接	29
1.4. 屏幕显示最佳做法	29
1.4.1. 向前和向后导航	29
1.4.2. STA 登录会话的数目	29
1.4.3. 浏览器缩放问题	30
1.4.4. 丢失 VPN 连接	31
1.5. 屏幕排列任务	31
1.5.1. 重新调整导航栏大小	31
1.5.2. 折叠和恢复导航栏	31

1.5.3. 调整图形区和表区的大小	33
1.5.4. 折叠和恢复图形区	34
1.6. 导航任务	34
1.6.1. 使用导航栏访问屏幕	34
1.6.2. 使用链接导航	35
1.6.3. 使用汇总计数链接导航	38
2. 用户首选项	41
2.1. 屏幕会话选项	41
2.1.1. 屏幕刷新间隔	41
2.1.2. 自动超时间隔	41
2.2. 时区选项	42
2.3. 已移除的磁带机和介质显示选项	43
2.4. 辅助功能选项	44
2.5. "Confirmation" 对话框选项	44
2.6. 用户首选项任务	44
2.6.1. 修改屏幕刷新间隔	45
2.6.2. 修改登录会话超时期限	46
2.6.3. 更改时区设置	47
2.6.4. 修改已移除的磁带机和介质显示设置	49
2.6.5. 修改辅助功能首选项	50
2.6.6. 修改 "Confirmation" 对话框首选项	52
3. 图形显示	55
3.1. 主窗口的区域	55
3.2. 图形的类型	56
3.2.1. 线形图	56
3.2.2. 面积图	57
3.2.3. 条形图	58
3.2.4. 饼图	59
3.2.5. 火花图	60
3.3. 概览屏幕上的图形	62
3.3.1. 图形化属性	62
3.3.2. 日期范围	62
3.3.3. 实际值和百分比值	63
3.3.3.1. 计量单位	63
3.3.4. 各个记录	64
3.3.5. 图形区布局—概览屏幕	65
3.3.6. 概览屏幕的图形区工具栏	65

3.3.7. 概览屏幕的图形窗格工具栏	66
3.4. 分析屏幕上的图形	66
3.4.1. 图形区布局—分析屏幕	67
3.4.2. 分析屏幕的图形区工具栏	67
3.4.3. 分析屏幕的图形窗格工具栏	68
3.5. 图形显示任务	68
3.5.1. 分离图形窗格	68
3.5.2. 重新排列图形窗格	70
3.5.3. 添加图形窗格	71
3.5.4. 删除图形窗格	72
3.5.5. 在窄视图和宽视图之间切换	73
3.5.6. 执行图形“快速打印”	74
3.6. 数据图形化任务	75
3.6.1. 更改图形化的属性	75
3.6.2. 更改日期范围	79
3.6.3. 在所有图形中同步日期范围	83
3.6.4. 将磁带库资源添加到图形中	84
3.6.5. 在实际值与百分比值间切换—概览屏幕	86
3.6.6. 在实际值与百分比值间切换—分析屏幕	88
3.6.7. 数据透视表属性的图形详细信息	90
3.6.8. 图形数据透视表的汇总数据	92
4. 表显示	95
4.1. 主窗口的区域	95
4.2. "List View" 表	96
4.2.1. 列表视图表布局	97
4.2.2. 列表视图表工具栏	98
4.2.3. "List View" 表注释	99
4.3. 列表视图表显示任务	99
4.3.1. 分离表	100
4.3.2. 移动列	101
4.3.2.1. 通过鼠标	101
4.3.2.2. 通过菜单	102
4.3.3. 更改列宽度	104
4.3.3.1. 通过鼠标	104
4.3.3.2. 通过菜单	105
4.3.4. 按列排序	106
4.3.4.1. 通过鼠标	106
4.3.4.2. 通过菜单	107
4.3.5. 按多个列排序	109

4.3.6. 隐藏和显示列	111
4.3.7. 显示特定表页	115
4.3.8. 显示一个或多个资源的详细信息	116
4.3.9. 修改表注释	118
4.3.10. 执行表“快速打印”	119
4.3.11. 刷新表显示	120
4.4. 数据透视表	120
4.4.1. 透视表布局	121
4.4.2. 数据透视表工具栏	121
4.4.3. 透视表层和固有过滤器	122
4.5. 透视表布局任务	123
4.5.1. 显示层的名称	123
4.5.2. 更改列标题或行标题的宽度	124
4.5.2.1. 通过鼠标	124
4.5.2.2. 通过菜单	125
4.5.3. 更改行的高度	127
4.5.3.1. 通过鼠标	127
4.5.3.2. 通过菜单	128
4.5.4. 显示汇总计数的详细信息	129
4.5.5. 选择行层	130
4.5.6. 在同一个边缘上的切换层	131
4.5.6.1. 通过鼠标	131
4.5.6.2. 通过菜单	132
4.5.7. 在同一个边缘上交换层	132
4.5.7.1. 通过鼠标	132
4.5.7.2. 通过菜单	134
4.5.8. 将层移到相反的边缘	134
4.5.8.1. 通过鼠标	134
4.5.8.2. 通过菜单	135
4.5.9. 交换相反边缘上的层	135
4.5.9.1. 通过鼠标	135
4.5.9.2. 通过菜单	136
4.5.10. 更改表属性及其嵌套顺序	136
4.6. 表数据导出任务	138
4.6.1. 将表数据导出到电子表格或文档	138
4.6.2. 显示导出的 .xls 文件	140
4.6.2.1. 使用 Excel 显示电子表格	140
4.6.2.2. 在浏览器中显示电子表格	143
A. STA 工具栏快速参考	145

A.1. "Home" 选项卡	145
A.1.1. 显示板	145
A.1.2. Quick Links (快速链接)	147
A.1.3. Executive Reports (主管报告)	147
A.2. "Tape System Hardware" 选项卡	149
A.2.1. Complexes Overview (复合磁带库概览)	149
A.2.2. Libraries – Overview (磁带库—概览)	152
A.2.3. Libraries – Messages (磁带库—消息)	155
A.2.4. Drives – Overview (磁带机—概览)	157
A.2.5. Drives – Analysis (磁带机—分析)	159
A.2.6. Drives – Messages (磁带机—消息)	161
A.2.7. Media – Overview (介质—概览)	163
A.2.8. Media – Analysis (介质—分析)	166
A.2.9. Media – Messages (介质—消息)	168
A.2.10. Library Components – Robots Overview (磁带库组件—机械手概览)	170
A.2.11. Library Components – CAPs Overview (磁带库组件—CAP 概览)	173
A.2.12. Library Components – PTPs Overview (磁带库组件—PTP 概览)	176
A.2.13. Library Components – Elevators Overview (磁带库组件—升降装置概览)	178
A.3. "Tape System Activity" 选项卡	180
A.3.1. Alerts Overview (警报概览)	181
A.3.2. Exchanges Overview (交换概览)	183
A.3.3. Drive Cleanings Overview (磁带机清洗概览)	186
A.3.4. Media Validation Overview (介质验证概览)	188
A.3.5. All Messages – Overview (所有消息—概览)	190
A.3.6. All Messages – Analysis (所有消息—分析)	192
A.4. "Setup & Administration" 选项卡	194
A.4.1. Logical Groups (逻辑组)	195
A.4.2. Alerts Policies (警报策略)	196
A.4.3. Executive Reports Policies (主管报告策略)	197
A.4.4. Templates Management (模板管理)	199
A.4.5. Media Validation (介质验证)	200
A.4.6. Service – Logs (服务—日志)	202
A.4.7. Configuration – SNMP Connections (配置—SNMP 连接)	203
A.4.8. Configuration – Users (配置—用户)	205
A.4.9. Configuration – Email (配置—电子邮件)	206
B. STA 对话框参考	209

B.1. 首选项对话框	209
B.1.1. General (常规)	209
B.1.1.1. 描述	210
B.1.1.2. 屏幕字段	210
B.1.1.3. 按钮	210
B.1.1.4. 另请参见	210
B.1.2. Data Handling (数据处理)	211
B.1.2.1. 描述	211
B.1.2.2. 屏幕字段	211
B.1.2.3. 按钮	212
B.1.2.4. 另请参见	212
B.1.3. Accessibility Settings (辅助功能设置)	212
B.1.3.1. 描述	213
B.1.3.2. 屏幕字段	213
B.1.3.3. 按钮	213
B.1.3.4. 另请参见	213
B.1.4. Confirmations (确认)	214
B.1.4.1. 描述	214
B.1.4.2. 屏幕字段	214
B.1.4.3. 按钮	215
B.1.4.4. 另请参见	215
B.2. 表显示对话框	215
B.2.1. Show More Columns (显示更多列)	216
B.2.1.1. 描述	216
B.2.1.2. 屏幕字段	216
B.2.1.3. 按钮	216
B.2.1.4. 另请参见	217
B.2.2. Advanced Sort (高级排序)	217
B.2.2.1. 描述	217
B.2.2.2. 屏幕字段	217
B.2.2.3. 按钮	218
B.2.2.4. 另请参见	218
B.2.3. Reorder Columns (列重新排序)	218
B.2.3.1. 描述	218
B.2.3.2. 屏幕字段	218
B.2.3.3. 按钮	219
B.2.3.4. 另请参见	219
B.2.4. Add/Edit Annotation (更改/编辑注释)	219
B.2.4.1. 描述	219
B.2.4.2. 屏幕字段	219

B.2.4.3. 按钮	220
B.2.4.4. 另请参见	220
B.2.5. Change Attributes (更改属性)	220
B.2.5.1. 描述	220
B.2.5.2. 屏幕字段	221
B.2.5.3. 按钮	221
B.2.5.4. 另请参见	221
索引	223

插图清单

2.1. 时区设置为 "US/Eastern" 的交换	42
2.2. 时区设置为 "US/Mountain" 的交换（早两小时）	43
3.1. 针对“不超过 250 天前”过滤的受监视设备趋势	61
3.2. 针对“不超过 30 天前”过滤的受监视设备趋势	61
3.3. 针对“不超过 2 天前”过滤的受监视设备趋势	62
4.1. 磁带机透视表	122

表格清单

2.1. 已移除的磁带机和介质显示设置	43
A.1. 主工具栏	145
A.2. 模板工具栏	146
A.3. 显示板显示工具栏	146
A.4. 显示板 portlet 工具栏	146
A.5. 主工具栏	147
A.6. 主工具栏	148
A.7. 表工具栏	148
A.8. 主工具栏	149
A.9. 模板工具栏	150
A.10. 图形区工具栏	150
A.11. 图形窗格工具栏	151
A.12. 表工具栏	151
A.13. 主工具栏	152
A.14. 模板工具栏	153
A.15. 图形区工具栏	153
A.16. 图形窗格工具栏	153
A.17. 表工具栏	154
A.18. 主工具栏	155
A.19. 模板工具栏	155
A.20. 表工具栏	156
A.21. 主工具栏	157
A.22. 模板工具栏	157
A.23. 图形区工具栏	158
A.24. 图形窗格工具栏	158
A.25. 表工具栏	158
A.26. 主工具栏	160
A.27. 模板工具栏	160
A.28. 图形区工具栏	160
A.29. 图形窗格工具栏	161
A.30. 透视表工具栏	161
A.31. 主工具栏	162
A.32. 模板工具栏	162
A.33. 表工具栏	162
A.34. 主工具栏	164
A.35. 模板工具栏	164
A.36. 图形区工具栏	164
A.37. 图形窗格工具栏	165

A.38. 表工具栏	165
A.39. 主工具栏	166
A.40. 模板工具栏	167
A.41. 图形区工具栏	167
A.42. 图形窗格工具栏	168
A.43. 透视表工具栏	168
A.44. 主工具栏	168
A.45. 模板工具栏	169
A.46. 表工具栏	169
A.47. 主工具栏	170
A.48. 模板工具栏	171
A.49. 图形区工具栏	171
A.50. 图形窗格工具栏	172
A.51. 表工具栏	172
A.52. 主工具栏	173
A.53. 模板工具栏	174
A.54. 图形区工具栏	174
A.55. 图形窗格工具栏	174
A.56. 表工具栏	175
A.57. 主工具栏	176
A.58. 模板工具栏	176
A.59. 图形窗格工具栏	177
A.60. 表工具栏	177
A.61. 主工具栏	178
A.62. 模板工具栏	179
A.63. 图形窗格工具栏	179
A.64. 表工具栏	180
A.65. 主工具栏	181
A.66. 模板工具栏	181
A.67. 警报表工具栏	182
A.68. 主工具栏	183
A.69. 模板工具栏	183
A.70. 图形区工具栏	184
A.71. 图形窗格工具栏	184
A.72. 表工具栏	185
A.73. 主工具栏	186
A.74. 模板工具栏	186
A.75. 图形区工具栏	187
A.76. 图形窗格工具栏	187
A.77. 表工具栏	187

A.78. 主工具栏	189
A.79. 模板工具栏	189
A.80. 表工具栏	189
A.81. 主工具栏	191
A.82. 模板工具栏	191
A.83. 表工具栏	191
A.84. 主工具栏	193
A.85. 模板工具栏	193
A.86. 图形区工具栏	193
A.87. 图形窗格工具栏	194
A.88. 透视表工具栏	194
A.89. 主工具栏	195
A.90. 定义的逻辑组工具栏	195
A.91. 分配的实体工具栏	196
A.92. 主工具栏	196
A.93. 警报策略管理工具栏	197
A.94. 主工具栏	198
A.95. 表工具栏	198
A.96. 主工具栏	199
A.97. 模板表工具栏	199
A.98. 主工具栏	201
A.99. "Media Validation Configuration" 字段	201
A.100. 介质验证策略工具栏	201
A.101. 主工具栏	202
A.102. 服务日志工具栏	203
A.103. 主工具栏	203
A.104. 客户机属性工具栏	204
A.105. 受监视的磁带库工具栏	204
A.106. 主工具栏	205
A.107. 用户表工具栏	205
A.108. 主工具栏	206
A.109. SMTP 服务器设置工具栏	206
A.110. 电子邮件地址工具栏	207

前言

本文档提供有关 Oracle StorageTek Tape Analytics (STA) 用户界面的信息。本文档介绍了屏幕的布局，并提供了修改屏幕显示的逐步说明，以便您能按自己的需求对其进行量身定制。

目标读者

本文档面向 STA 的新用户以及有经验的用户。

文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

相关文档

STA 文档集包含以下文档。

对于 STA 应用程序的用户

- 《STA 快速入门指南》— 使用此指南可熟悉 STA 应用程序以及用户界面的一些功能。
- 《STA 用户指南》— 使用此指南可了解有关使用所有 STA 应用程序功能（包括显示板、模板、过滤器、警报、主管报告、逻辑组以及 STA 介质验证）的说明。此指南还提供有关管理 STA 用户名、电子邮件地址、服务日志以及与受监视磁带库之间的 SNMP 连接的说明。
- 《STA 屏幕基础指南》— 使用此指南可了解有关 STA 用户界面的完整详细信息。该指南介绍屏幕导航和布局以及图形和表的使用。
- 《STA 数据参考指南》— 使用此指南可查看所有 STA 磁带库系统屏幕和数据属性的定义。

对于 STA 服务器和应用程序的安装人员和管理员

- 《STA Release Notes》— 请在安装和使用 STA 之前阅读此文档。其中包含重要的发行版信息（包括已知的问题）。此文档包含在 STA 介质包下载中。
- 《STA 要求指南》— 使用此指南可了解使用 STA 的最低要求和建议要求。此指南包括以下要求：磁带库、磁带机、服务器、用户界面、STA 介质验证以及 IBM RACF 访问控制。

- 《STA 安装和配置指南》—使用此指南可制定 STA 安装计划、安装 Linux 操作系统、安装 STA 应用程序，以及配置 STA 开始监视磁带库。此指南还提供有关升级到 STA 的新版本的说明。
- 《STA 管理指南》—使用此指南可了解有关 STA 服务器管理任务的信息，例如，STA 服务配置、数据库备份和恢复以及数据库帐户密码管理。
- 《STA 安全指南》—阅读此文档可了解重要的 STA 安全信息，包括要求、建议以及常规安全原则。
- 《STA Licensing Information User Manual》—阅读此文档可了解与使用随 STA 产品分发的第三方技术相关的信息。

约定

本文档中使用以下文本约定：

约定	含义
粗体	粗体文字表示与操作相关的图形用户界面元素或者在文本或词汇表中定义的术语。
斜体	斜体文字表示强调或为其提供特定值的占位符变量。
《》	《》表示书名。
等宽字体	等宽字体文字表示段落中的命令、URL、示例中的代码、屏幕上显示的文本或用户输入的文本。

新增功能

本部分概述了 StorageTek Tape Analytics 2.1.0 的新增功能和增强功能。

STA 2.1.0 (2015 年 1 月)

有关新增功能和增强功能的详细信息，请参见指定的手册。

《STA 要求指南》中的说明

- 支持 STA 2.1.0 的新磁带库和磁带机推荐固件级别。
- 对 Oracle StorageTek T10000C 和 T10000D 磁带机的 TTI 5.50 协议支持。
- 支持 STA 2.1.0 的最新推荐磁带库和磁带机要求。
- 最新推荐 STA 服务器配置。

《STA 安装和配置指南》中的说明

- 新的 STA 2.1.0 安装程序和卸载程序，其提供以下新增功能：
 - Oracle 安装用户和组—专门用于在 STA 服务器上安装和升级 Oracle 产品的 Linux 用户和组。
 - 用户定义的 Oracle 存储主目录位置—可以在包含足够空间的任何文件系统中安装 STA 应用程序及关联 Oracle 软件。
 - 用户定义的数据库和本地备份位置。
 - Oracle 中央清单位置—用于跟踪 STA 服务器上安装的 Oracle 产品信息的目录。
 - STA 安装程序和卸载程序静默模式—可用于绕过图形用户界面并提供 XML 属性文件中的安装选项。
 - 新的详细 STA 安装程序和卸载程序日志。
 - 所有 STA 图形安装程序和卸载程序屏幕的上下文相关帮助。
- 其他 Linux RPM 软件包要求—必须安装 *xorg-x11-utils* 软件包才能运行 STA 图形安装程序。
- WebLogic 管理控制台的默认端口已经更改为 7019 (HTTP) 和 7020 (HTTPS)。如果您一直在使用以前的默认分配，可能需要将其更改为新分配。
- STA 和 MySQL 用户名的新密码要求。
- 将 STA 1.0.x 和 STA 2.0.x 数据库升级到 STA 2.1.0 的新过程。

《STA 快速入门指南》中的说明

- 无重大更改

《STA 用户指南》中的说明

- 对以下模板进行小幅更新，提供附加信息并提高可用性：

- STA-Complex-Configuration
- STA-Complex-Utilization
- STA-Lib-Configuration
- STA-Drive-MV
- STA-Media-All
- STA-Media-MV-Calibration
- "Media Validation Overview" 屏幕、STA-Default 模板
- 文档更改—从《STA 管理指南》中重新找到了以下章节。《STA 用户指南》现在介绍了可以从 STA 用户界面执行的所有功能和活动。
 - STA 用户名和电子邮件
 - STA 服务日志
 - 在 STA 中管理 SNMP 连接

《STA 屏幕基础指南》中的说明

- 无重大更改

《STA 数据参考指南》中的说明

- 为提高可用性，已经重新组织了某些屏幕上的属性。
- "Last Messages" 属性在 CAP、磁带机、升降机、磁带库、PTP 和机械手各自的屏幕上可用。

《STA 管理指南》中的说明

- 文档更改—以下章节已经移动到《STA 用户指南》：
 - 用户和电子邮件
 - 日志记录
 - SNMP 管理

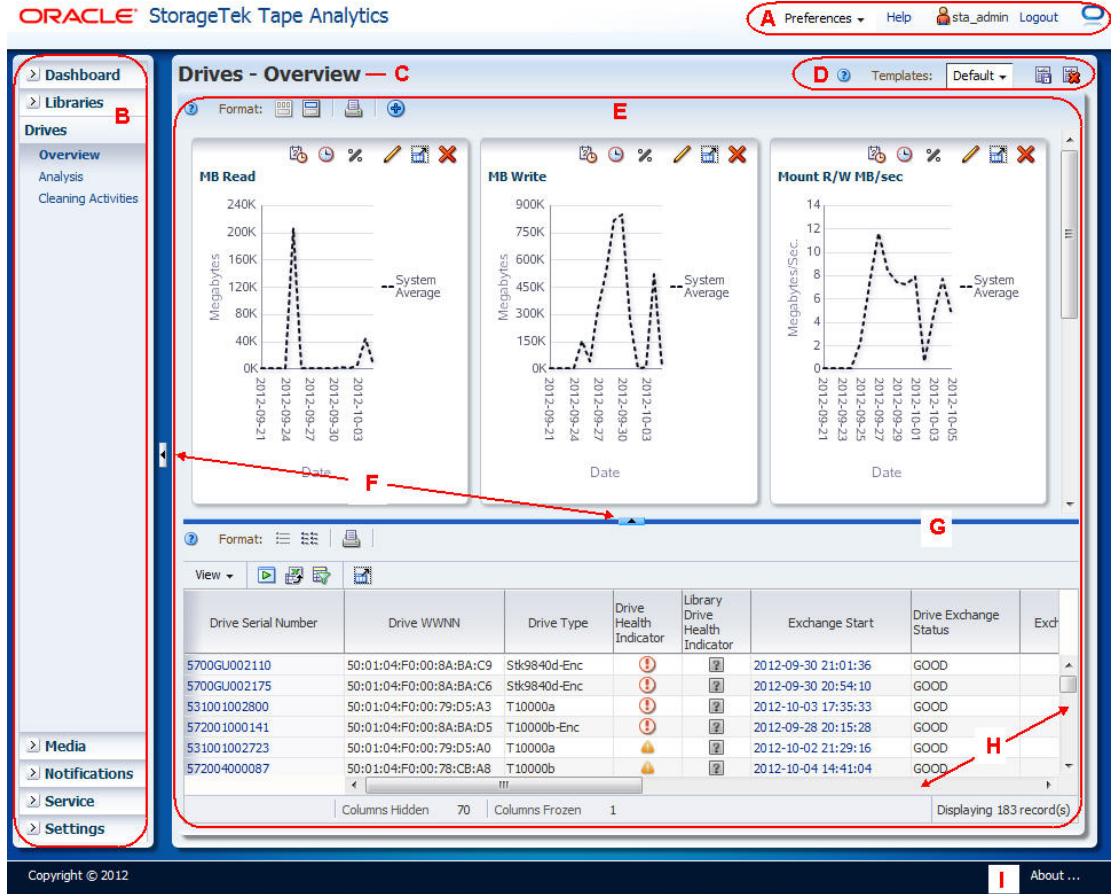
屏幕布局和导航

本部分介绍在大多数 STA 屏幕中使用的布局和导航。它阐述了以下主题：

- 第 1.1 节 “常规屏幕布局 ”
- 第 1.2 节 “屏幕显示功能 ”
- 第 1.3 节 “导航方法 ”
- 第 1.4 节 “屏幕显示最佳做法”
- 第 1.5 节 “屏幕排列任务 ”
- 第 1.6 节 “导航任务 ”

1.1. 常规屏幕布局

所有 STA 屏幕都采用相同的常规结构和布局。下面展示并描述各个主要部分。



项目 名称	描述
A 主工具栏	提供对常用的独立于屏幕的命令的直接访问。有关详细信息，请参见第 1.1.1 节“主工具栏”。
B 导航栏	STA 的主要导航工具。提供对所有 STA 屏幕的直接访问。有关详细信息，请参见第 1.3.1 节“导航栏”。
C 屏幕标题	屏幕的名称。对应于导航栏中的屏幕链接。
D 模板工具栏	提供对最常用的模板使用命令的访问。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。
E 主窗口	屏幕的主要焦点，其中显示了 STA 内容。有关详细信息，请参见第 1.1.2 节“主窗口”。
F “Collapse Pane” 图标	指示可以从垂直或水平方向折叠窗格或调整其大小。有关详细信息，请参见第 1.5.4 节“折叠和恢复图形区”。
G 调整大小控制栏	指示可以从垂直或水平方向调整窗格大小。在将鼠标移到两个可调整大小的屏幕区域之间的空间上方时显示。有关详细信息，请参见第 1.5.3 节“调整图形区和表区的大小”。
H 滚动条	可用于垂直或水平滚动以显示更多数据。只要屏幕区域不够大，无法一次显示所有数据，就会动态显示。
I About	显示详细的软件版本信息。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。

1.1.1.1. 主工具栏

主工具栏位于所有 STA 屏幕的顶部。它提供对常用的独立于屏幕的命令的直接访问。



图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。

和

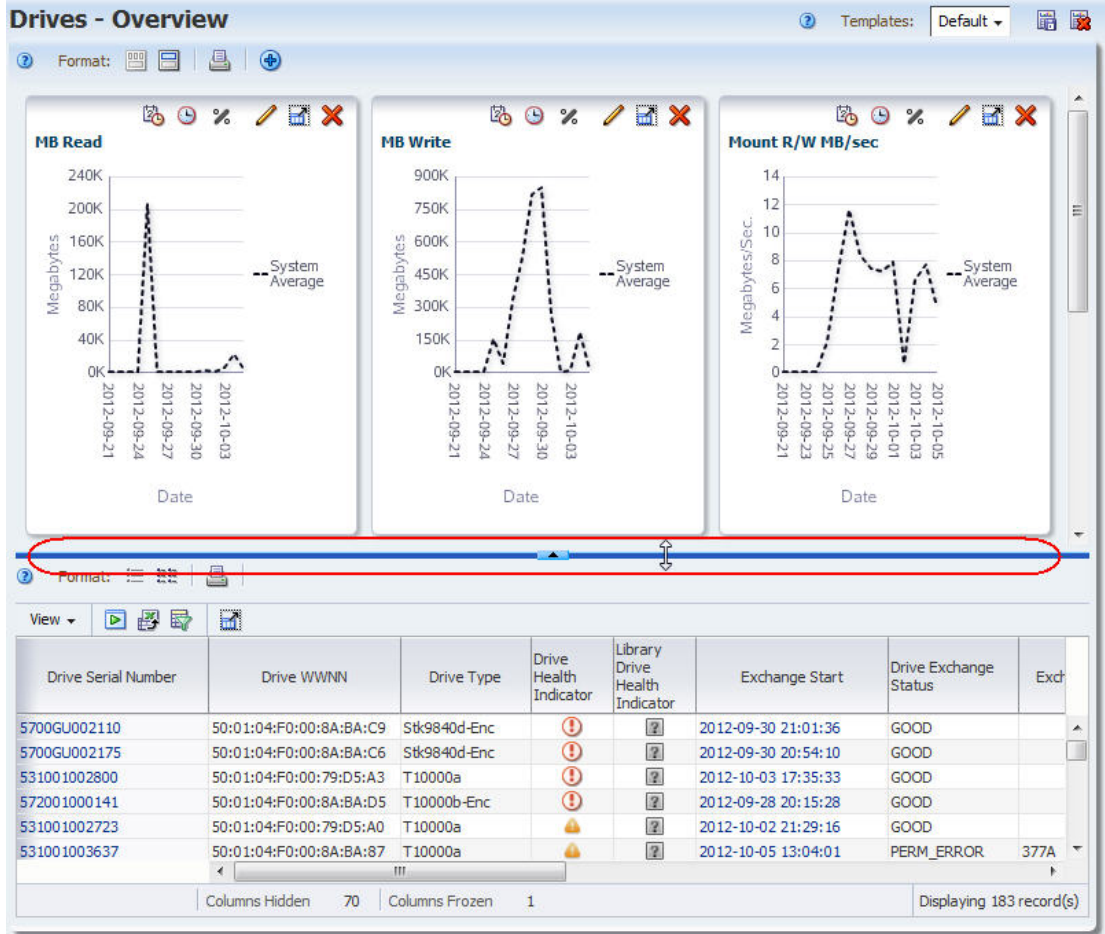
	Loading	
---	---------	--

1.1.1.2. 主窗口

STA 提供以下类型的屏幕：

- 显示板
- 概览
- 分析

在概览和分析屏幕中，主窗口分成位于顶部的图形区和位于底部的表区。两个区域之间的边界用 **Collapse Pane** 图标和 **Resize** 控制栏标记，如以下示例所示。



1.2. 屏幕显示功能


本部分介绍所有 STA 屏幕通用的以下功能。






- 第 1.2.1 节 “光标形状”
- 第 1.2.2 节 “工具提示”
- 第 1.2.3 节 “对象选择”

1.2.1. 光标形状






将鼠标移到 STA 屏幕的不同区域上方时，光标会改变形状。了解不同光标的含义有助于您使用 STA 用户界面。

以下光标会在所有 STA 屏幕上显示。

光标	名称	描述
	指针	这是默认光标。单击可选择活动按钮或数据表行。

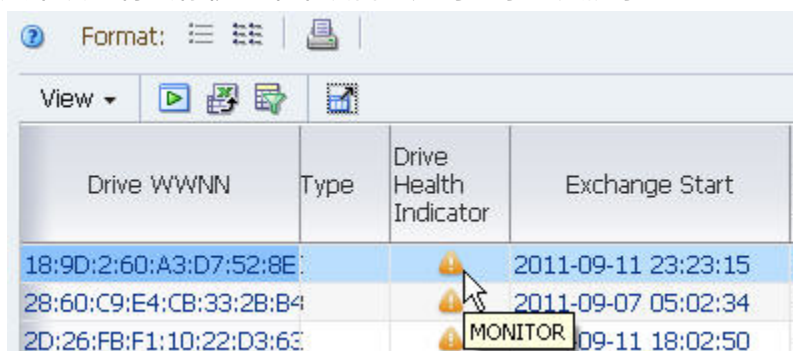
光标	名称	描述
	文本指针	在将鼠标移到非活动链接的文本区域（例如屏幕标题）上方时显示。
	链接选择	在将鼠标移到作为活动链接的文本区域（例如导航栏中的屏幕名称或透视表中的汇总计数）上方时显示。单击可选择链接。
	调整对象大小	可以是垂直、水平或对角的双头箭头，具体取决于要调整大小的轴。在将鼠标移到可调整大小的屏幕区域或图形的边缘上方时显示。单击并拖动可调整对象大小。
	移动对象	在将鼠标移到表列标题或图形的上边框上方时出现。单击并拖动可将对象移到表或图形内部的不同位置。在透视表中，单击并拖动可移动透视表层。
	沙漏	当 STA 屏幕正在加载或正在提取数据时显示。

以下光标仅在表中显示。

光标	名称	描述
	选择行	在将鼠标移到行标题上方时显示。单击可选择行。
	选择列	在将鼠标移到列标题上方时显示。单击可选择列。
	选择固定列	在将鼠标移到固定列标题上方时显示。单击可选择列。
	调整行大小	在将鼠标移到行之间的边框上方时显示。单击并拖动可调整行大小。
	调整列大小	在将鼠标移到列之间的边框上方时显示。单击并拖动可调整列大小。

1.2.2. 工具提示

工具提示是显示描述性文本的弹出小窗口。工具提示可用于大多数 STA 屏幕图标、按钮、图像和文本项。将鼠标移到某个项目上方可显示工具提示。

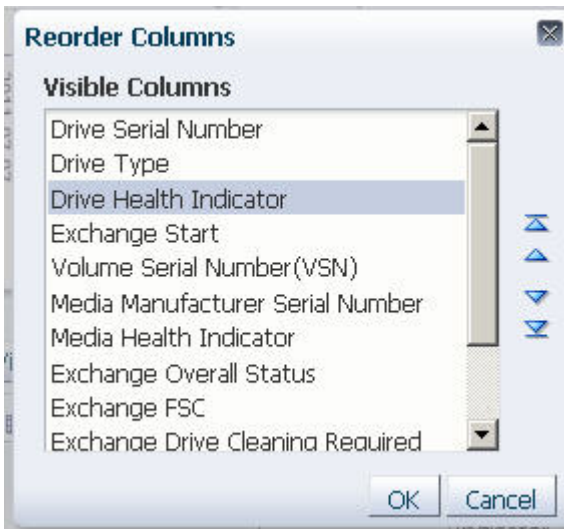


1.2.3. 对象选择

可以选择大多数 STA 对象，例如对话框列表、表列和表行中的项目。此外，STA 界面还支持许多对象类型的多选。STA 文档中介绍了支持和不支持多选的情况。

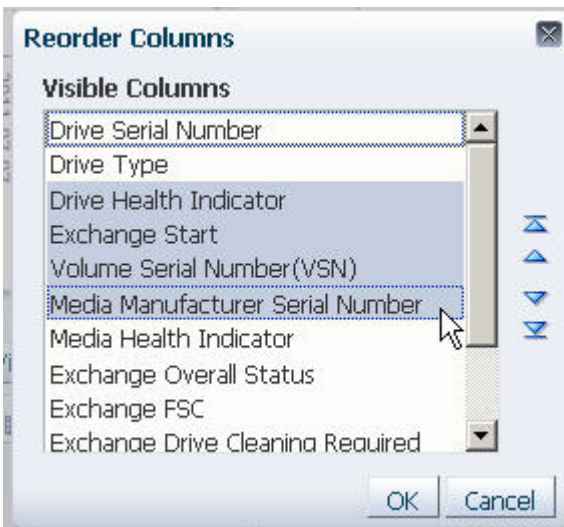
以下示例使用 "Reorder Columns" 对话框；从列表表工具栏中依次选择 **View** 和 **Reorder Columns**。

- 单击某个对象可将其选中。

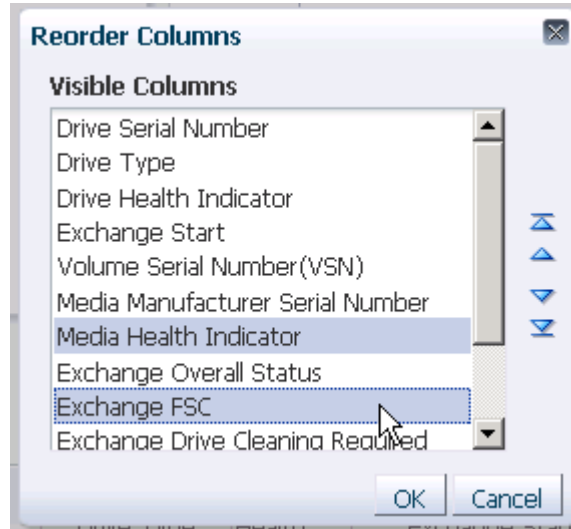


1.2.3.1. 多选

- **Shift** - 单击可选择一系列对象。

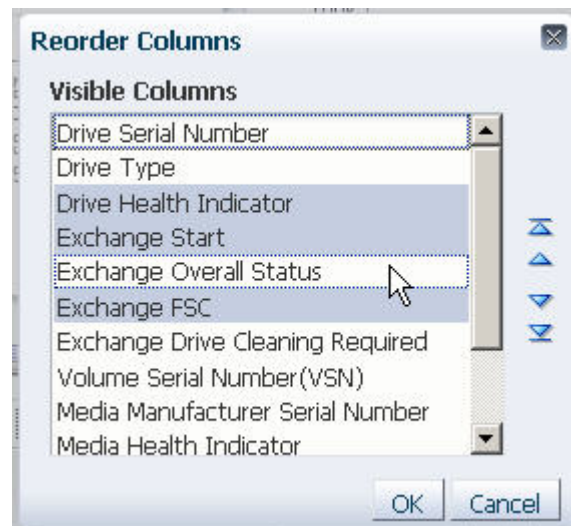


- **Ctrl** - 单击可选择多个非连续对象。



1.2.3.2. 取消选择

- **Ctrl** - 单击某个已经选定的对象可取消选择。



1.3. 导航方法

注:

不得使用浏览器的 **Forward** 和 **Back** (或者 **Next** 和 **Previous**) 按钮在 STA 屏幕间导航。使用这些按钮可能会出现意外, 因为您看到的数据可能已经过时, 或者没有与 STA 服务器的数据同步。要进行导航, 应始终使用 STA 提供的方法: 导航栏和文本链接 (在后续各部分中介绍)。

1.3.1. 导航栏

导航栏位于 STA 屏幕的左侧。其中包含了一系列可根据选择内容展开和折叠的垂直选项卡。垂直选项卡提供 STA 屏幕层次的视觉图。每个选项卡下列出的屏幕数量存在差异。一次只能展开一个选项卡。



导航栏是导航的主要方式，可通过它来访问所有 STA 屏幕。其他导航选项是通过文本链接提供的。有关详细信息，请参见第 1.3.2 节“[文本链接导航](#)”。

1.3.2. 文本链接导航

导航栏是 STA 的主要导航工具，可用于直接访问所有 STA 屏幕（有关详细信息，请参见“[导航栏](#)”）。文本链接提供了一种额外的导航方式，尤其适用于向下挖掘有关资源的详细信息。

可以使用以下文本链接类型：

- [第 1.3.2.1 节“资源 ID 链接”](#)
- [第 1.3.2.2 节“汇总计数链接”](#)

单击文本链接时，将转到显示项目的其他详细信息的屏幕，并且导航栏会更新以反映您在屏幕层次中的当前位置。

此外，通过单击链接，可将过滤条件应用于结果屏幕，并且这些条件在导航到其他屏幕上时仍然有效。这是了解 STA 的完整功能的一个要点。有关完整的详细信息，请参见《STA 用户指南》。

链接以加下划线的蓝色文本形式显示在屏幕上。

1.3.2.1. 资源 ID 链接

资源 ID 链接显示在列表视图和详细信息视图屏幕上。例如，以下标识符通常是活动链接：

- 介质 ID：通常是卷序列号（VSN 或 volser）

- 磁带机 ID：通常是磁带机全局节点名称 (World Wide Node Name, WWNN) 或磁带机序列号
- 交换 ID：通常是交换开始

有时，这些标识符不是活动链接，原因是有关资源的信息不完整，或者为资源已从磁带库系统中移除。在这种情况下，资源 ID 在屏幕上显示为暗显的灰色文本。有关其他详细信息，请参见《STA 用户指南》。

单击资源 ID 链接将转到对应的 "Detail View" 屏幕，其中提供了该资源的完整详细信息。"Detail View" 屏幕可能也会提供相关资源的链接；可以单击其中任一链接来显示有关这些资源的详细信息。

注：

在大多数情况下，资源 ID 是唯一的，但在某些情况下，它们可能不是唯一的，例如某个磁带库或复合磁带库中的卷序列号重复。

1.3.2.2. 汇总计数链接

透视表中的单元格包含满足特定条件的资源或事件的汇总计数（有关详细信息，请参见第 4.4 节“数据透视表”）。

单击汇总计数会转到对应的概览屏幕，其中提供了计数中包含的资源的其他详细信息。如果汇总计数为“1”，则仅在概览屏幕上显示一个资源。如果汇总计数为“0”，则单击链接将显示消息 "There is no data to display."

注：

汇总计数链接也会对表中显示的数据应用过滤条件。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。

1.4. 屏幕显示最佳做法

本部分提供避免和解决屏幕、导航和浏览器显示问题的技巧。

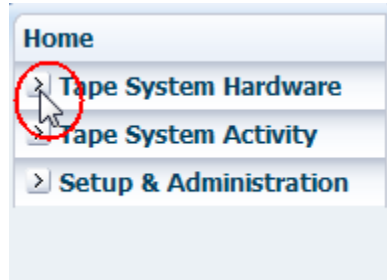
1.4.1. 向前和向后导航

请勿使用浏览器的 **Forward**（前进）和 **Back**（后退）（或 **Next**（下一页）和 **Previous**（上一页））按钮在这些 STA 屏幕之间导航。使用这些按钮可能会有不可预测的结果，因为您看到的数据可能已过时，或者未与 STA 服务器上的数据同步。要进行导航，应始终使用 STA 提供的方法：导航栏和文本链接。

1.4.2. STA 登录会话的数目

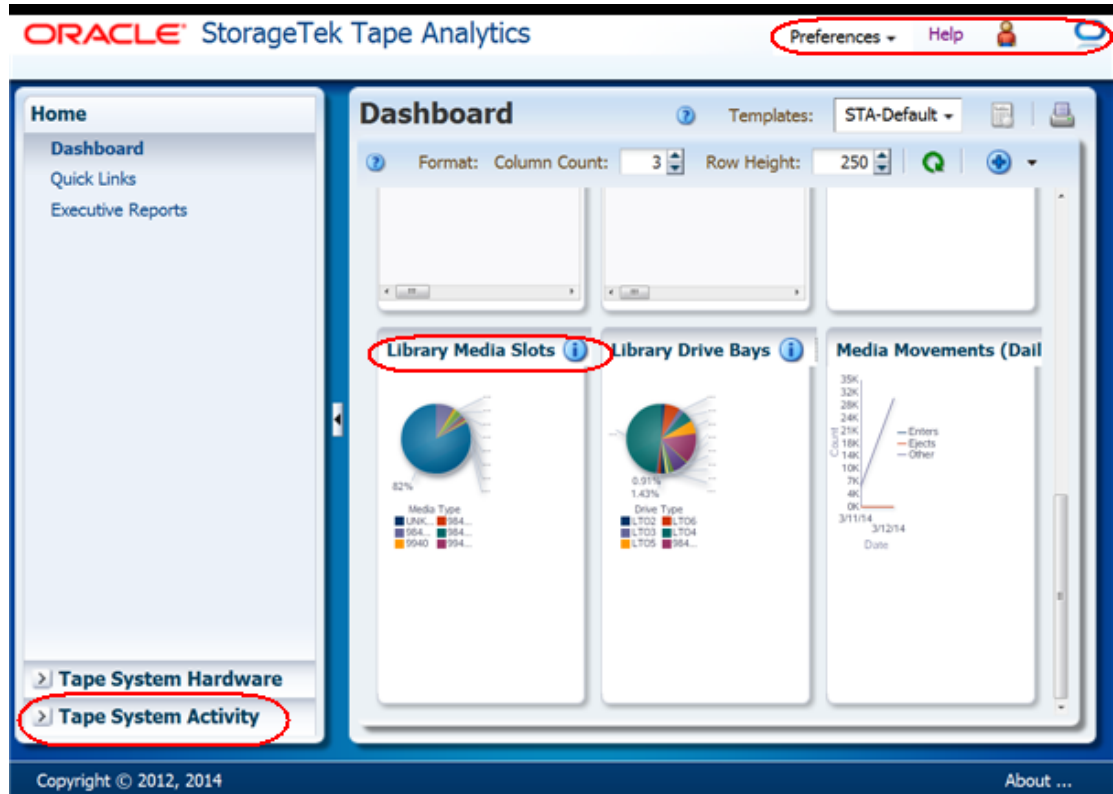
对于每个浏览器，一次只能为特定的 STA 实例打开一个登录会话。如果为同一个浏览器中的相同 STA 实例打开了多个会话，则可能会发生导航和显示问题，例如下面的示例中显示的导航栏锁定—无法选择或展开导航栏上的选项卡。您可能还注意到，导航栏中的 **Logout** 链接或 **Setup & Administration** 链接从屏幕显示中消失。

如果发现上述任一情况，您应当在浏览器中关闭或注销除 STA 实例会话以外的所有会话。



1.4.3. 浏览器缩放问题

STA 支持浏览器缩放，但在放大太多时可能会出现显示问题。在下面的示例显示板中，屏幕放大过大，以致 **Logout** 链接从主工具栏上断开，"Dashboard" 图形 Portlet 上的工具栏在水平方向上截断，导航栏在垂直方向上截断。



如果发现其中任何一种情况，可以尝试采取以下纠正措施：

- 增加浏览器窗口大小（如果可以）。这样可以恢复截断的工具栏项目。
- 如果此操作无效，或者屏幕上已经没有空间来增加浏览器窗口大小，则关闭浏览器会话，然后重新登录。此操作将恢复默认缩放，然后您可以放大到不会过大的程度。

1.4.4. 丢失 VPN 连接

如果您通过虚拟专用网 (virtual private network, VPN) 连接到 STA, 则 VPN 连接发生故障时, 可以看到类似以下内容的错误消息:

```
null windowId
ADF_FACES-60097: For more information, please see the server's error log for an entry
beginning with: ADF_FACES-60096:Server Exception during PPR, #1
```

在重新连接 VPN 之后, 应启动新的 STA 登录会话, 方式如下: 强制重新加载当前的 STA 浏览器页面; 或者关闭当前的 STA 页, 然后打开一个新的页面。

如果重新连接 VPN 时不启动新的登录会话, 那么您只是看似已登录, 实则页面顶部主工具栏中的 **Logout** 链接将会丢失。

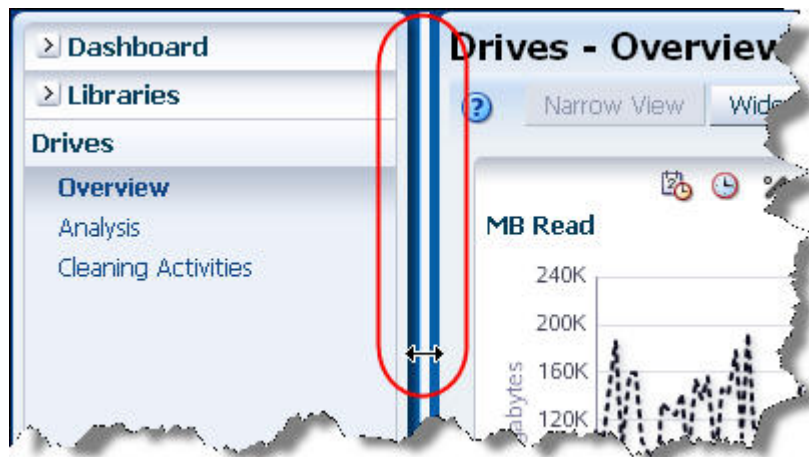
1.5. 屏幕排列任务

- 第 1.5.1 节 “重新调整导航栏大小”
- 第 1.5.2 节 “折叠和恢复导航栏”
- 第 1.5.3 节 “调整图形区和表区的大小”
- 第 1.5.4 节 “折叠和恢复图形区”

1.5.1. 重新调整导航栏大小

使用此过程可重新调整导航栏和主窗口的相对大小。

1. 将鼠标移到导航栏与主窗口之间的空间上方, 直到显示垂直调整大小控制栏和调整对象大小的光标。

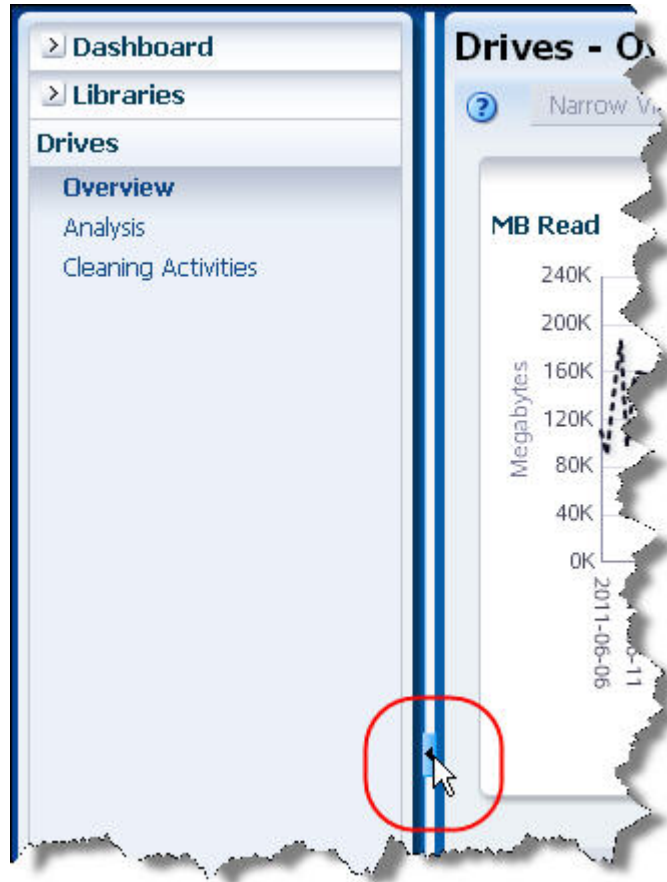


2. 单击并拖动控制栏, 直到导航栏和主窗口达到所需的大小, 然后释放控制栏。

1.5.2. 折叠和恢复导航栏

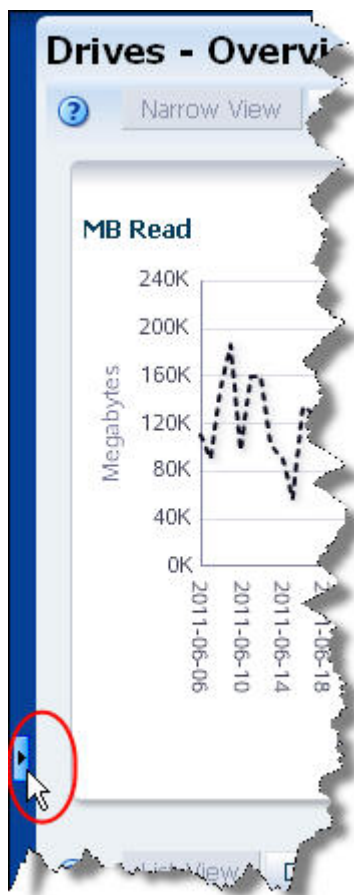
使用此过程可隐藏导航栏, 然后再将其恢复。

1. 单击导航栏与主窗口之间的空间中的 **Collapse Pane** 图标。



导航栏已折叠，主窗口水平扩展到整个屏幕。

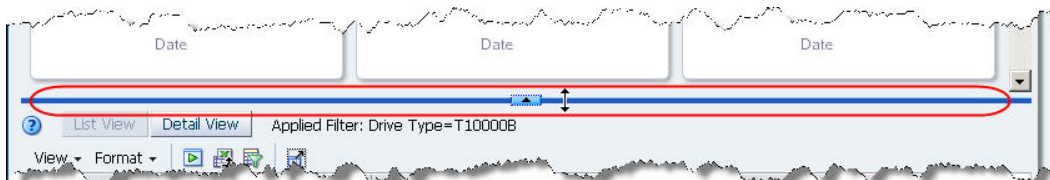
2. 要将导航栏恢复为其原始宽度，可单击窗口左侧的 **Restore Pane** 图标。



1.5.3. 调整图形区和表区的大小

使用此过程可重新调整图形区与表区的相对大小。

1. 将鼠标移到图形区与表区之间的空间上方，直到出现调整大小控制栏和调整对象大小光标。



注:

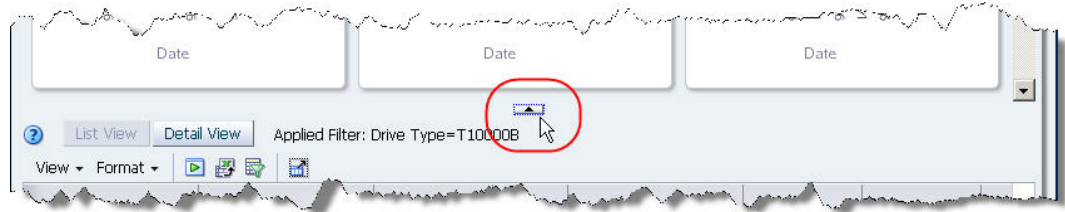
如果未显示调整大小控制栏，则可能是图形区已折叠，如屏幕顶部的 **Restore Pane** 向下箭头图标所示。如果是这种情况，请参见第 1.5.4 节“[折叠和恢复图形区](#)”中的相关说明。

2. 单击并拖动调整大小控制栏，直到两个区域的大小达到要求，然后释放鼠标。 **Collapse Pane** 图标保持在向上箭头位置，指示已调整图形区大小，未折叠。

1.5.4. 折叠和恢复图形区

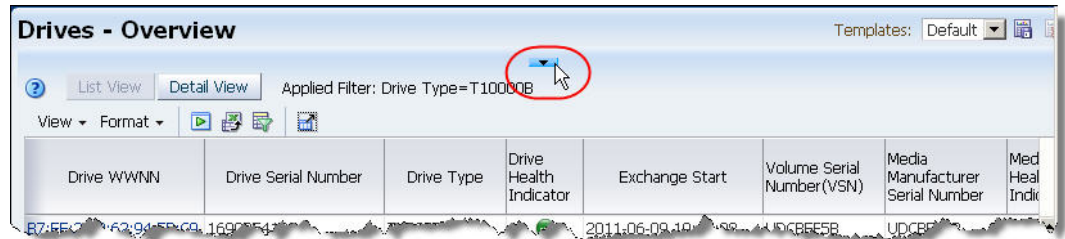
使用此过程可隐藏图形区，然后再将其恢复。折叠图形区可以在主窗口中提供更多空间供查看表数据使用。

1. 单击图形区与表区之间的空间中的 **Collapse Pane** 图标。



图形区已隐藏，表区垂直扩展到整个主窗口。图标变为 **Restore Pane** 向下箭头图标。

2. 要将图形区恢复成其折叠之前的大小，可单击主窗口顶部的 **Restore Pane** 图标。



1.6. 导航任务

- 第 1.6.1 节 “使用导航栏访问屏幕”
- 第 1.6.2 节 “使用链接导航”
- 第 1.6.3 节 “使用汇总计数链接导航”

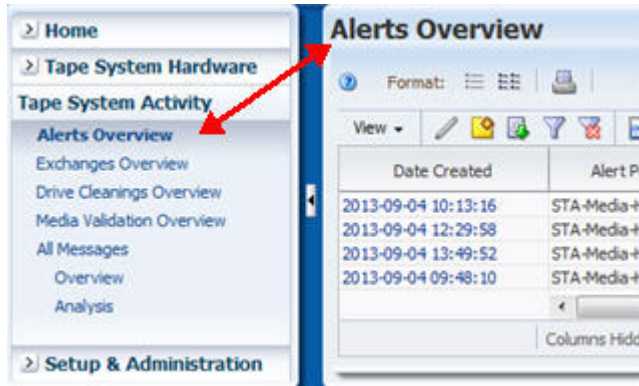
1.6.1. 使用导航栏访问屏幕

使用此过程可通过导航栏显示屏幕。

1. 单击导航栏中已折叠的选项卡。



该选项卡已展开，显示该选项卡中所有屏幕的连接。



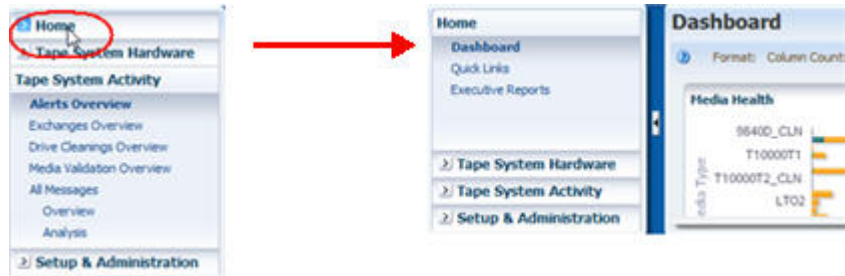
同时，列于选项卡下的第一个屏幕会自动显示在主窗口中。主窗口左上的屏幕标题（在此示例中为 "Alerts Overview"）对应于您在导航栏中的选择。

2. 通过执行以下操作之一，可以导航到其他屏幕：

- 单击当前展开的选项卡中的某个屏幕链接可显示该屏幕。



- 单击任何折叠的选项卡可将其展开并显示其中各个屏幕的连接。

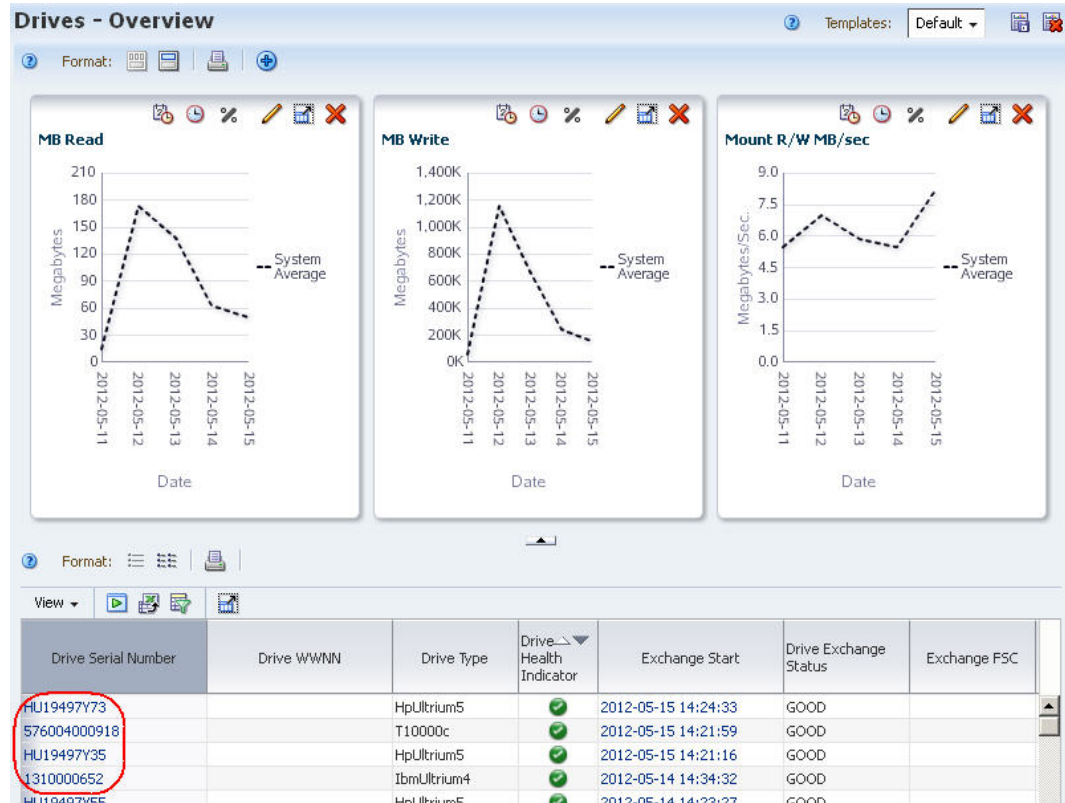


1.6.2. 使用链接导航

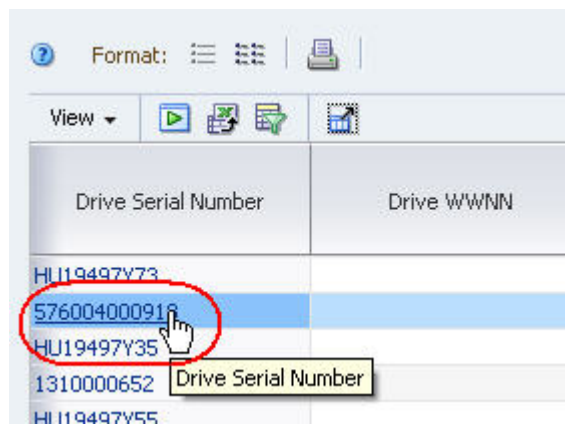
此过程是一个示例，其中使用资源 ID 链接以显示有关单个磁带机以及与其相关的其他资源的详细信息。

1. 在导航栏中，单击 **Drives** 以显示 "Drives – Overview" 屏幕。

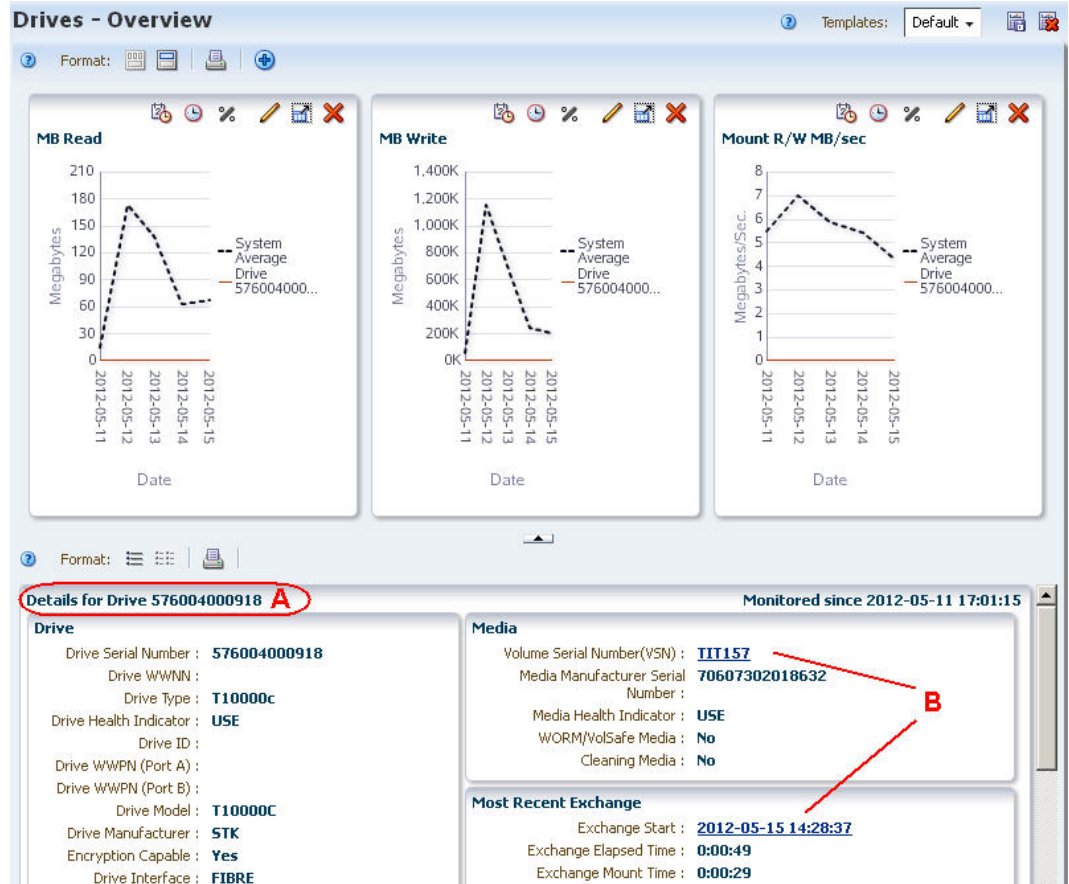
"Drive Serial Number" 列显示所有磁带机的文本链接。



2. 单击其中一个磁带机链接。



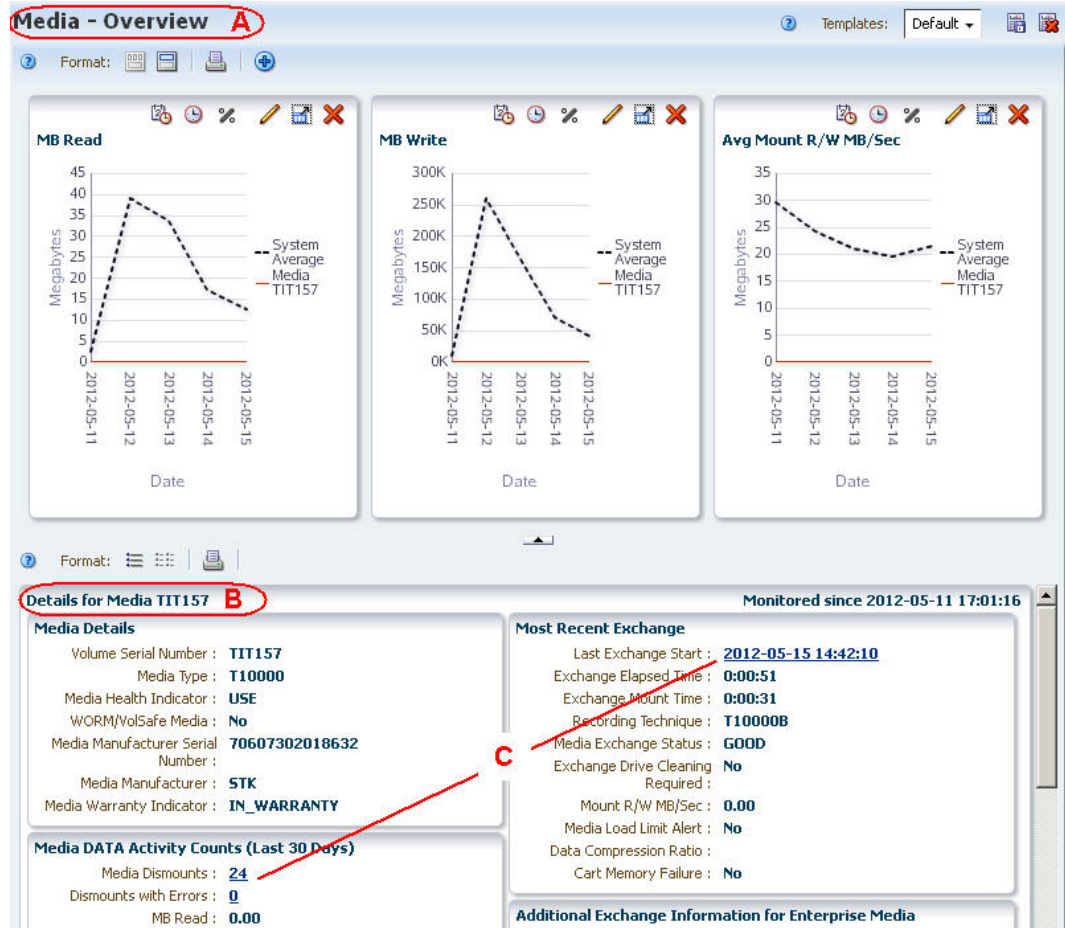
您将转到 "Drives - Overview, Detail View" 屏幕，其中显示了所选磁带机的完整详细信息。



- A—详细信息视图标题标识显示的磁带机。
- B—相关资源 ID 链接显示在屏幕上。

3. 单击 **Volume Serial Number** 链接。

您将转到 "Media –Overview, Detail View" 屏幕，其中显示所选介质记录的完整详细信息。



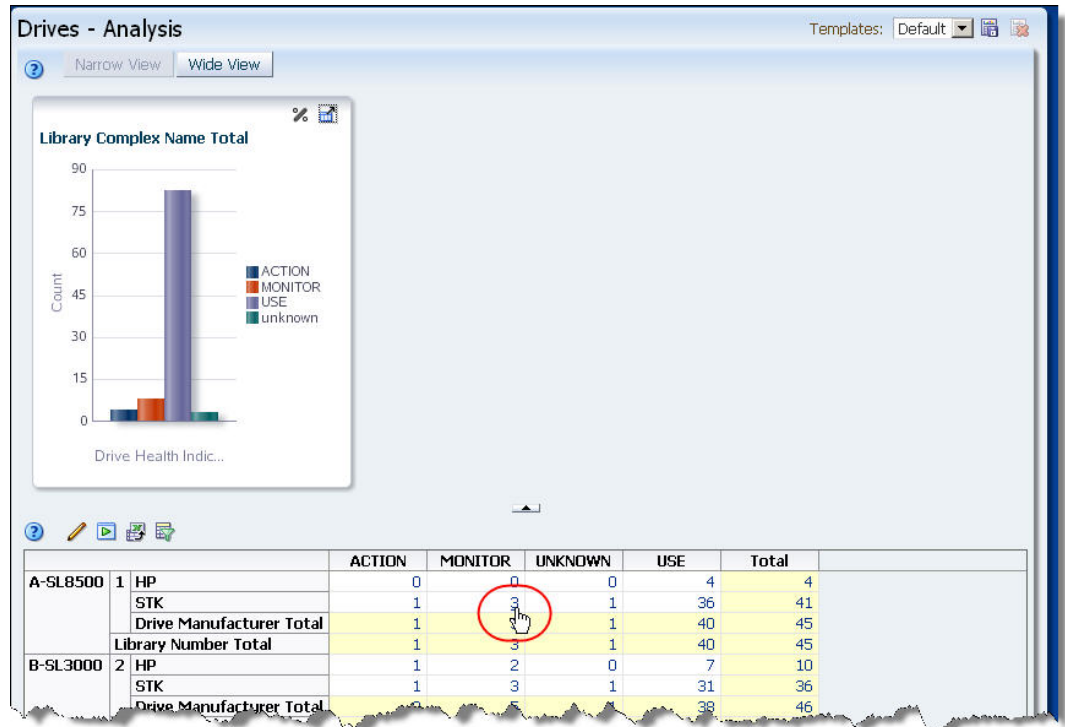
- A—屏幕标题标识当前屏幕。
- B—详细信息视图标题标识显示的介质记录。
- C—其他资源 ID 链接显示在屏幕上。可以单击其中的任一链接以继续导航。

1.6.3. 使用汇总计数链接导航

此过程是一个示例，其中显示如何使用汇总计数链接以向下挖掘有关汇总计数中包含的一组磁带机的其他详细信息。

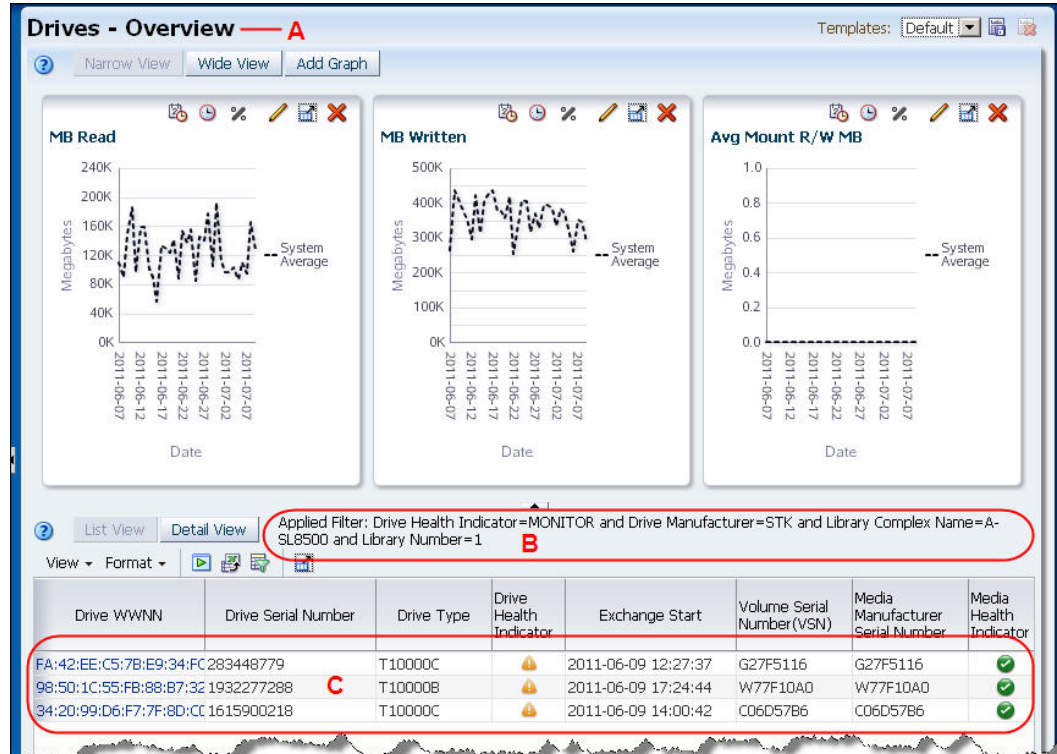
1. 在导航栏中，单击 **Drives** 选项卡，然后单击 **Analysis** 链接以显示 "Drives – Analysis" 屏幕。

该屏幕包含一个透视表。在此示例中，突出显示的单元格中的汇总计数 "3" 表示磁带库 "1" 中有三个 StorageTek 磁带机（在复合磁带库 "A-SL8500" 中），三个磁带机的运行状况指示器都为 "MONITOR"。



2. 单击突出显示的连接。

您将转到 "Drives – Overview" 屏幕，其中显示三个磁带机的其他详细信息。



- A—屏幕标题标识当前屏幕。
 - B—表过滤器说明已更新，以反映 "Drives – Analysis" 屏幕上的汇总计数所代表的过滤条件。有关表过滤器说明的详细信息，请参见《STA 用户指南》。
 - C—汇总计数中包含的三个磁带机显示在数据表中。
3. 单击 "Drive WWNN" 列中的任一文本链接可显示单个磁带机的完整详细信息。此时，可参见"使用链接导航"以获取示例说明。

用户首选项

STA 提供了各种选项，可用于管理登录会话以及修改 STA 用户界面显示。由于这些修改是基于用户名进行的，不同的用户可以根据自己的需要修改设置。您的设置在未来的登录会话中仍然有效。提供的选项如下：

- [第 2.1 节 “屏幕会话选项”](#)
- [第 2.2 节 “时区选项”](#)
- [第 2.3 节 “已移除的磁带机和介质显示选项”](#)
- [第 2.4 节 “辅助功能选项”](#)
- [第 2.5 节 ““Confirmation” 对话框选项”](#)

2.1. 屏幕会话选项

可以修改 STA 用户名的屏幕刷新闻隔和自动超时间隔。

2.1.1. 屏幕刷新闻隔

该 STA 屏幕显示会自动刷新以显示可能可用的新数据。默认的刷新速率为每八分钟刷新一次。您可以选择将您的 STA 用户名的刷新速率更改为介于 1 分钟到 12 小时之间的任意值。有关说明，请参见[第 2.6.1 节 “修改屏幕刷新闻隔”](#)。

2.1.2. 自动超时间隔

默认的会话超时时间为 30 分钟。如果登录会话的空闲时间超过该时间量，则会话将结束，需要重新登录。您可以选择将 STA 用户名的超时期限更改为介于 10 分钟到 24 小时之间的任何值。有关详细信息，请参见[第 2.6.2 节 “修改登录会话超时期限”](#)。

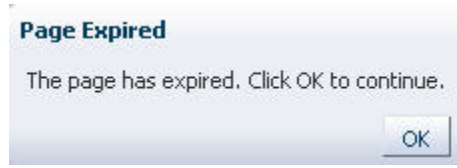
注：

增加会话超时可能会提高 STA 服务器内存占用率，从而可能影响 STA 性能。有关其他信息，请参见《STA 用户指南》。

如果登录会话空闲时间达到了定义的时间量，则会话将自动结束。在到期时间前两分钟，会出现以下对话框。在这两分钟的期限内单击 **OK** 可以让会话保持活动状态。



如果在两分钟的期限内未单击 **OK**，则会话将结束，并显示以下对话框。



单击 **OK** 时，将重定向到 "Login" 屏幕，以便您重新登录。

注:

只要在浏览器中启动 "Login" 屏幕，会话超时时钟就开始计时。如果让浏览器处于空闲状态，并且在定义的会话超时期限内不登录，则会显示上述 "Expiration Warning" 和 "Page Expired" 对话框。

2.2. 时区选项

STA 用户界面中显示的事件的日期和时间会自动以本地时区显示。例如，在旧金山的磁带库上，开始时间为 02:43 的交换会对巴西利亚的 STA 用户显示 06:43（晚四小时），而对雅加达的用户显示 16:43（晚 14 小时）。

默认情况下，STA 显示根据您的计算机系统时钟调整后的时间。您可以选择为您的 STA 用户名设置某个特定的时区，以便根据不同的地点查看显示的数据。例如，如果要与位于不同时区的某位同事一起检查数据，则可能需要临时更改您的时区以便与对方匹配。有关说明，请参见第 2.6.3 节“更改时区设置”。

注:

这些设置不会影响显示板显示。显示板数据始终以 UTC 时间显示，而不考虑您的时区首选项设置。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。

下图显示了采用两个不同时区设置的相同的交换数据。

图 2.1. 时区设置为 "US/Eastern" 的交换

Exchange Start	Drive Serial Number	Drive Model	Drive Health Indicator
2013-07-19 15:24:28	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-19 11:53:05	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-19 04:41:23	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-18 23:15:03	HU1117G8K5	LTO5	✓

图 2.2. 时区设置为 "US/Mountain" 的交换 (早两小时)

Exchange Start	Drive Serial Number	Drive Model	Drive Health Indicator
2013-07-19 13:24:28	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-19 09:53:05	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-19 02:41:23	HU1117G8K5	LTO5	✓
2013-07-18 21:15:03	HU1117G8K5	LTO5	✓

过滤也是根据您的 STA 用户名的时区设置完成的。在根据时间和日期输入过滤条件时，请使用您本地时区的时间。

2.3. 已移除的磁带机和介质显示选项

默认情况下，已移除的磁带机和介质不会包括在其各自的概览和分析屏幕上。但是，可以有选择地启用已移除的磁带机和/或介质的显示。您的选择会立即生效，因此您可以根据需要选择在整个登录会话中显示或隐藏移除的磁带机或介质。有关如何更改这些设置的说明，请参见第 2.6.4 节“[修改已移除的磁带机和介质显示设置](#)”。

表 2.1 “[已移除的磁带机和介质显示设置](#)” 汇总了选中或取消选中每个选项的效果。有关已移除的磁带机和介质的详细信息，请参见《STA 用户指南》。

表 2.1. 已移除的磁带机和介质显示设置

选项	选中	取消选中
Show Removed Drives	<p>"Drives – Overview" 屏幕上列出了已移除的磁带机。</p> <p>"Drives – Analysis" 屏幕上包括了已移除磁带机的汇总数据。</p> <p>在所有屏幕上，已移除磁带机的磁带机序列号是指向 "Drives – Overview, Detail View" 屏幕的活动链接。</p>	<p>"Drives – Overview" 屏幕上不会列出已移除的磁带机。</p> <p>"Drives – Analysis" 屏幕上不包括已移除磁带机的汇总数据。</p> <p>在所有屏幕上，已移除磁带机的磁带机序列号会暗显，不是活动链接。</p>
Show Removed Media	<p>已移除的介质在 "Media – Overview" 屏幕上列出。</p> <p>"Media – Analysis" 屏幕上包括了已移除介质的汇总数据。</p> <p>在所有其他屏幕上，已移除介质的卷序列号 (VSN 或 volser) 是到 "Media – Overview, Detail View" 屏幕的活动链接。</p>	<p>"Media – Overview" 屏幕上不会列出已移除的介质。</p> <p>"Media – Analysis" 屏幕上不包括已移除介质的汇总数据。</p> <p>在所有其他屏幕上，已移除磁带的 volser 会暗显，不是活动链接。</p>

2.4. 辅助功能选项

STA 用户界面提供了辅助功能选项，适用于有弱视、盲目、色盲或其他视觉障碍的用户。有关启用这些选项的说明，请参见第 2.6.5 节“[修改辅助功能首选项](#)”。下列选项可用：

- **Screen reader mode**—启用屏幕阅读器模式，适用于有弱视、盲目、色盲或其他视觉障碍的用户。此模式会使屏幕显示针对使用屏幕阅读器（例如 JAWS）进行优化。它还允许使用键盘替代鼠标来执行所有屏幕操作，并为所有屏幕图标、按钮和图形图像提供了替代文本
- **High contrast mode**—可使 STA 屏幕与浏览器提供的高对比度功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用下文中所述的大字体模式。

此模式是为使用浏览器的高对比度功能而设计的（有关详细信息，请参见浏览器文档）。如果不在浏览器中使用这些功能，则应禁用此模式。

- **Large fonts mode**—可使 STA 屏幕与浏览器提供的大字体和缩放功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用上文中所述的高对比度模式。

此模式是为使用浏览器的大字体或缩放功能而设计的（有关详细信息，请参见浏览器文档）。如果不在浏览器中使用这些功能，则应禁用此模式。

此外，工具提示还可以提供所有图形和文本项的文本详细信息。有关详细信息，请参见第 1.2.2 节“[工具提示](#)”和第 3.2 节“[图形的类型](#)”。

2.5. "Confirmation" 对话框选项

默认情况下，将为以下活动显示确认对话框：

- 同步某个屏幕上所有图形的日期范围；请参见第 3.6.3 节“[在所有图形中同步日期范围](#)”。
- 覆盖定制或预定义的模板；请参见《STA 用户指南》。
- 更改当前屏幕的默认模板；请参见《STA 用户指南》。
- 删除定制或预定义的模板；请参见《STA 用户指南》。

可以选择关闭对其中任何对话框的显示。您的选择会立即生效。有关说明，请参见第 2.6.6 节“[修改 "Confirmation" 对话框首选项](#)”。

2.6. 用户首选项任务

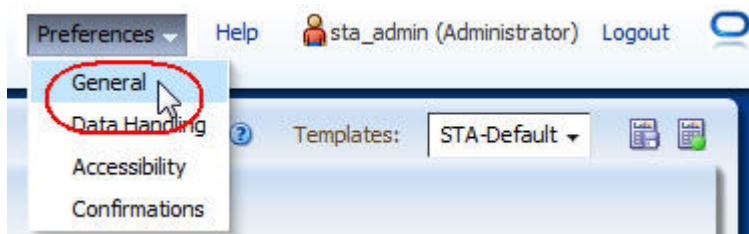
- [第 2.6.1 节“修改屏幕刷新间隔”](#)
- [第 2.6.2 节“修改登录会话超时期限”](#)
- [第 2.6.3 节“更改时区设置”](#)
- [第 2.6.4 节“修改已移除的磁带机和介质显示设置”](#)
- [第 2.6.5 节“修改辅助功能首选项”](#)

- 第 2.6.6 节 “修改 "Confirmation" 对话框首选项”

2.6.1. 修改屏幕刷新闻隔

使用此过程可设置您的 STA 用户名在当前及未来登录会话中的屏幕刷新率。STA 屏幕将以您指定的频率更新以显示新数据。默认值为 480 秒。有关详细信息，请参见第 2.1.1 节 “屏幕刷新闻隔”。

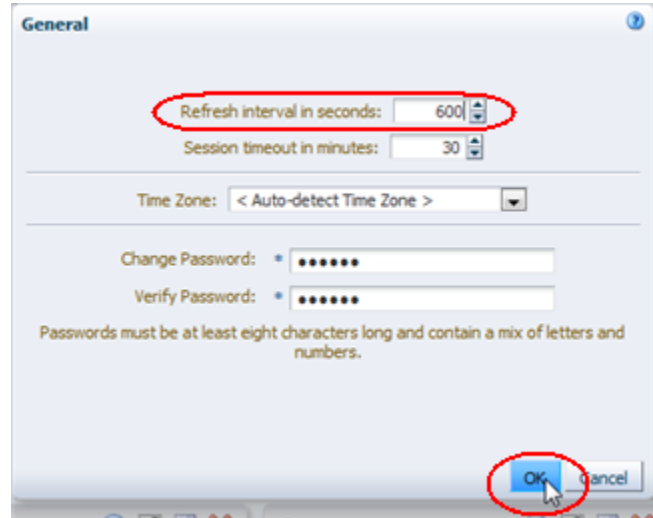
1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **General**。



此时将显示 "General" 对话框。

A screenshot of the 'General' settings dialog box. The dialog has a title bar 'General' and a help icon. It contains several settings: 'Refresh interval in seconds' with a spinner set to 480; 'Session timeout in minutes' with a spinner set to 30; 'Time Zone' with a dropdown menu set to '< Auto-detect Time Zone >'; 'Change Password' and 'Verify Password' fields, both masked with dots. Below these fields is a note: 'Passwords must be at least eight characters long and contain a mix of letters and numbers.' At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

2. 在 **Refresh interval in seconds** 字段中，输入要指定的新刷新率，然后单击 **OK**。

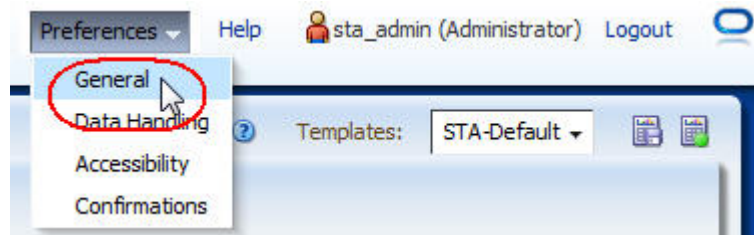


这些设置会立即生效。这些设置在这次以及未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它们为止。

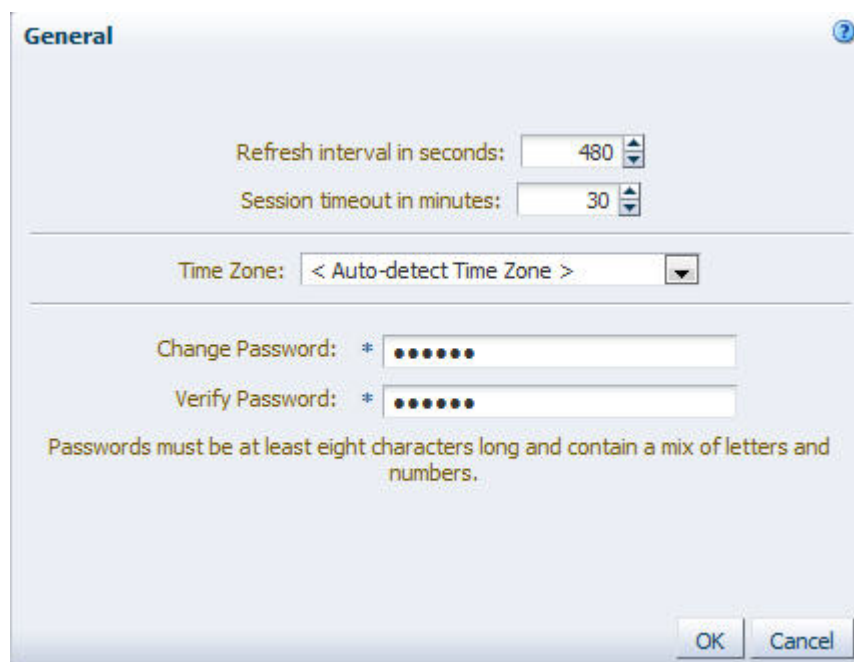
2.6.2. 修改登录会话超时期限

使用此过程可设置您的 STA 用户名在当前及未来登录会话中的超时期限。如果登录会话空闲时间超过了此时间量，则会话将结束。默认值为 30 分钟。有关详细信息，请参见第 2.1.2 节“自动超时间隔”。

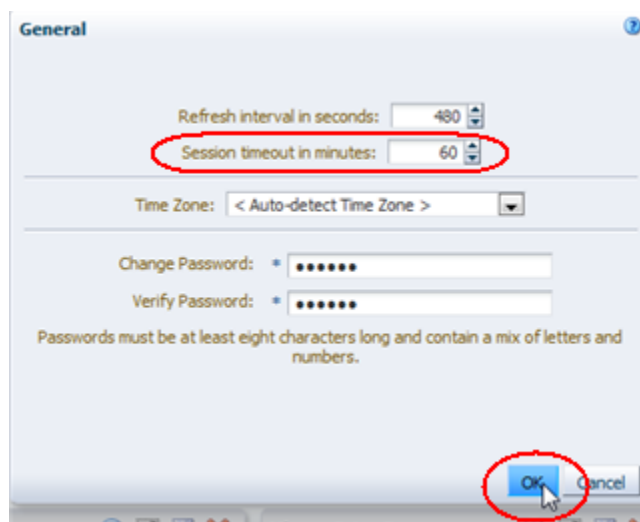
1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **General**。



此时将显示 "General" 对话框。



2. 在 **Session timeout in minutes** 字段中，输入要指定的超时期限，然后单击 **OK**。

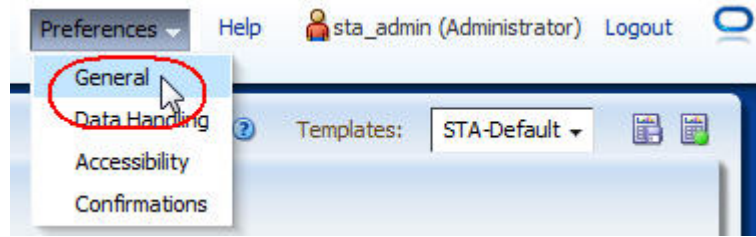


这些设置会立即生效。这些设置在未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它们为止。

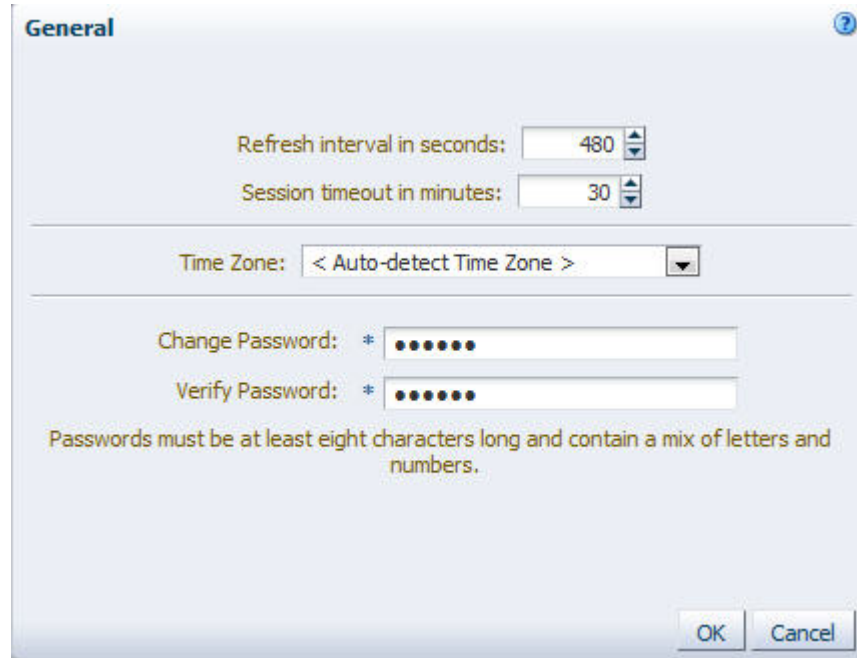
2.6.3. 更改时区设置

使用此过程可以更改您的 STA 用户名的时区设置。所有日期和时间都以指定的时区显示。有关其他信息，请参见第 2.2 节“时区选项”。

1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **General**。

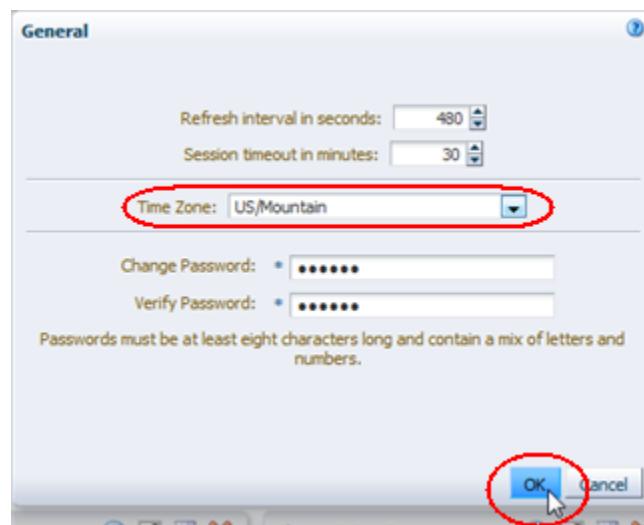


此时将显示 "General" 对话框。



2. 在 **Time Zone** 菜单中，选择要使用的时区，然后单击 **OK**。

要让 STA 根据计算机的系统时钟自动检测本地时区，请选择 *<Auto-detect Time Zone>*。

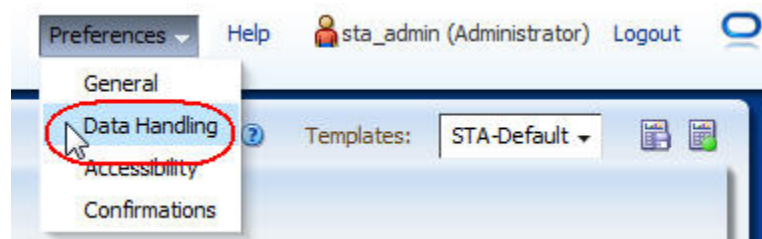


所有 STA 屏幕中的数据都会立即以新时区显示。时区设置在未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它为止。

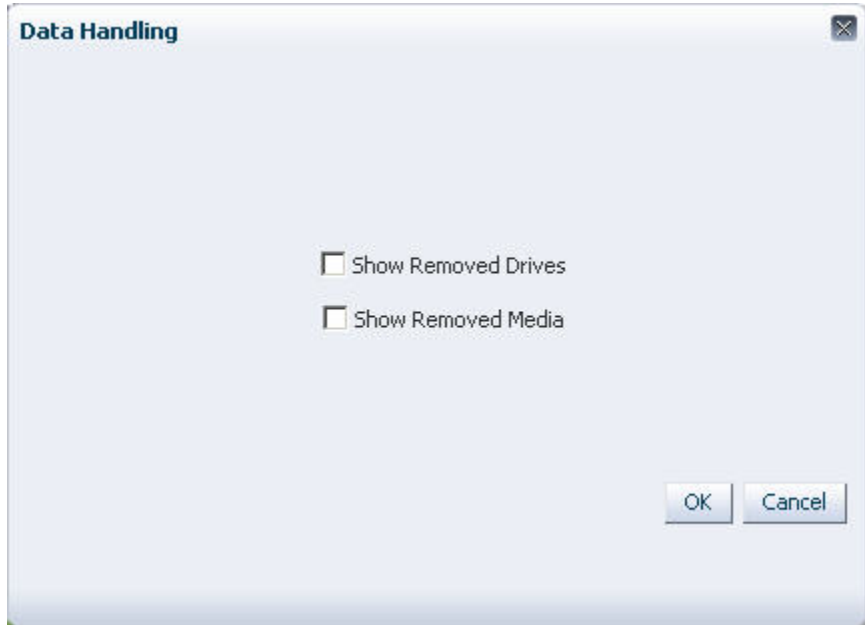
2.6.4. 修改已移除的磁带机和介质显示设置

使用此过程可自定义您的 STA 用户名在当前及未来登录会话中的已移除的磁带机和介质显示设置。这些设置可以控制 STA 用户界面显示已移除的磁带机和介质的方式。有关详细信息，请参见第 2.3 节“已移除的磁带机和介质显示选项”。

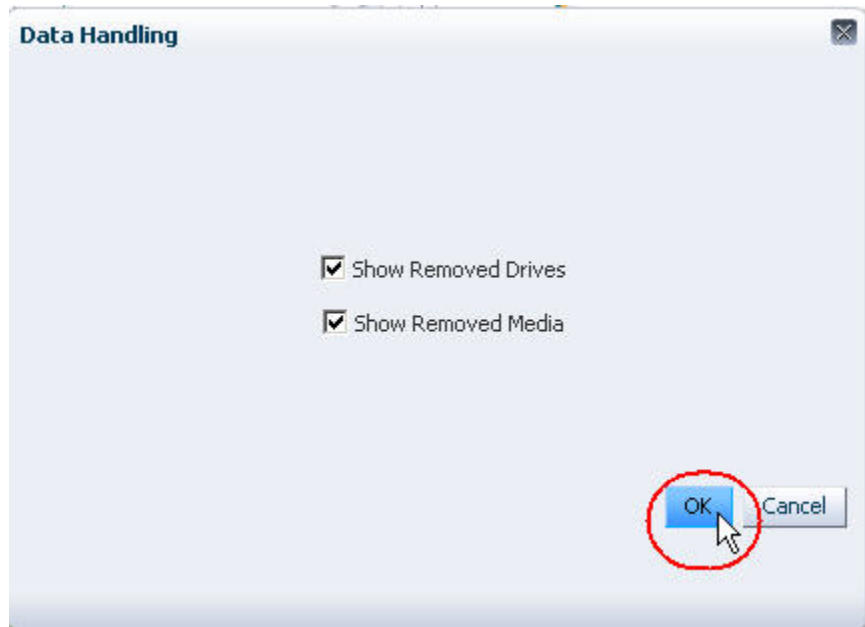
1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **Data Handling**。



此时将显示 "Data Handling" 对话框。



2. 选中相应的复选框以启用已移除的磁带机和/或介质的显示。
3. 验证您的选择，然后单击 **OK**。



这些设置会立即生效。这些设置在这次以及未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它们为止。

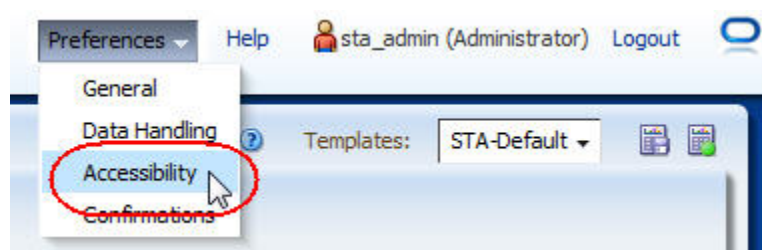
2.6.5. 修改辅助功能首选项

使用此过程可自定义您的 STA 用户名在当前及未来的登录会话中的辅助功能设置。有关详细信息，请参见第 2.4 节“辅助功能选项”。

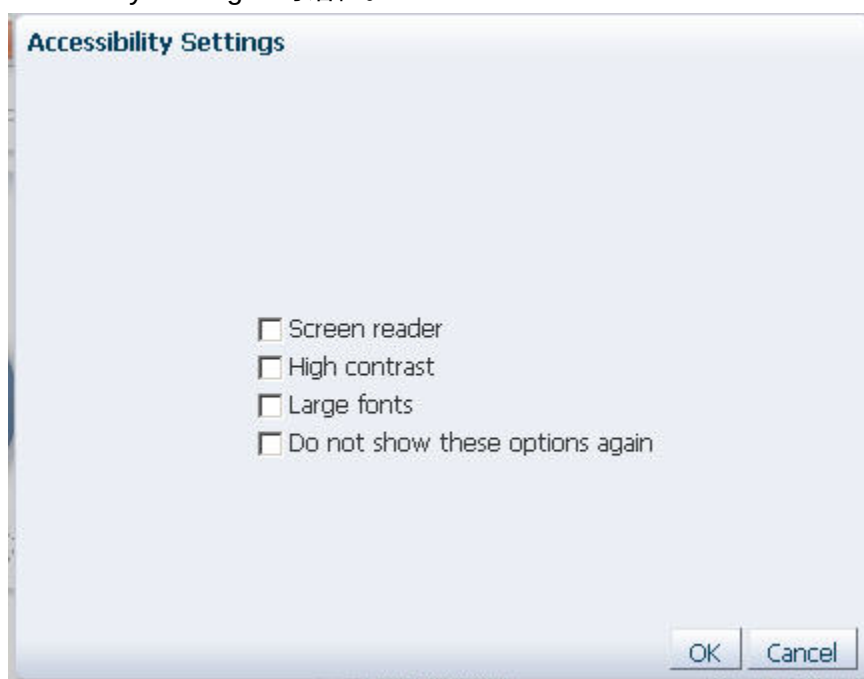
1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **Accessibility**。

注：

如果未选中 "Do not show these options again" 复选框，则只要登录 STA，就会自动显示此屏幕。

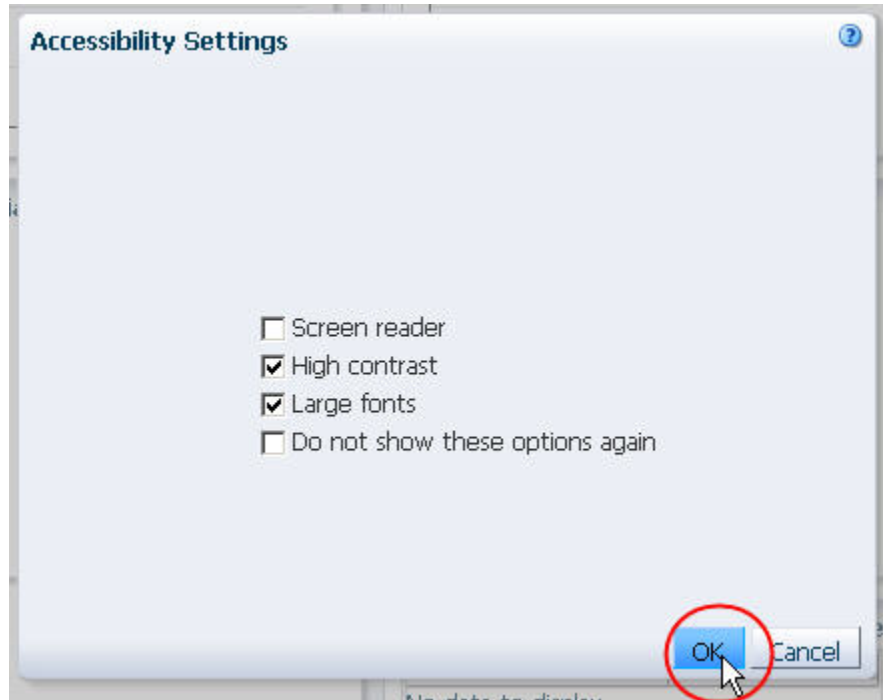


此时将显示 "Accessibility Settings" 对话框。



2. 选中相应的复选框以启用需要使用的辅助功能模式。包括以下选项：
- **Screen Reader**—可使屏幕显示为了与屏幕阅读器（如 JAWS）一起使用而进行优化。该模式还允许使用键盘替代鼠标来执行所有屏幕操作。
 - **High Contrast**—可使 STA 屏幕与浏览器提供的高对比度功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用下文中所述的大字体模式。
 - **Large fonts**—可使 STA 屏幕与浏览器提供的大字体和缩放功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用上文中所述的高对比度模式。
 - **Do not show these options again**—指示您不希望此对话框在登录时自动显示。如果应用此选项，以后您登录 STA 时都将跳过此对话框。可以随时使用此过程重置此选项。

3. 验证您的选择，然后单击 **OK**。

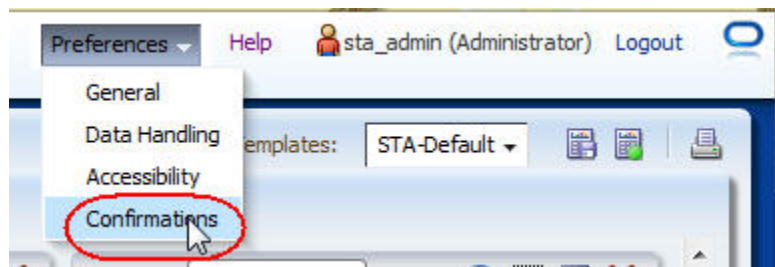


STA 屏幕显示会根据您的选择立即进行修改。这些设置在未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它们为止。

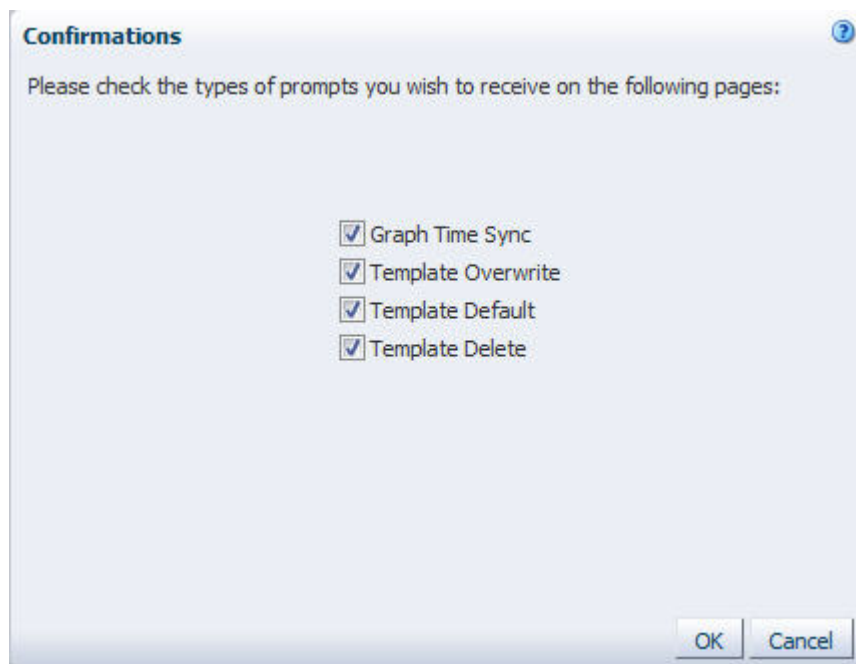
2.6.6. 修改 "Confirmation" 对话框首选项

使用此过程可自定义您的 STA 用户名在当前及未来登录会话中所选确认对话框的显示。有关详细信息，请参见第 2.5 节 "["Confirmation" 对话框选项](#)"。

1. 在主工具栏中，依次选择 **Preferences** 和 **Confirmations**。



此时将显示 "Confirmations" 对话框。



2. 对于每个列出的选项，选中复选框以显示对话框，取消选中复选框以隐藏对话框。包括以下选项：

- **Graph Time Sync**—选中此复选框表示您希望在将屏幕上的所有图形同步为相同日期范围之前显示确认对话框。

取消选中此复选框则表示您希望隐藏确认对话框。图形将在您单击图形窗格工具栏上的 **Synchronize Date Range** 时立即同步。

- **Template Overwrite**—选中此复选框表示您希望在保存对现有模板的更改之前显示确认对话框。

清除此复选框则表示您希望隐藏确认对话框。当您在 "Save Template" 对话框中单击 **Save** 时，将立即覆盖现有的模板。

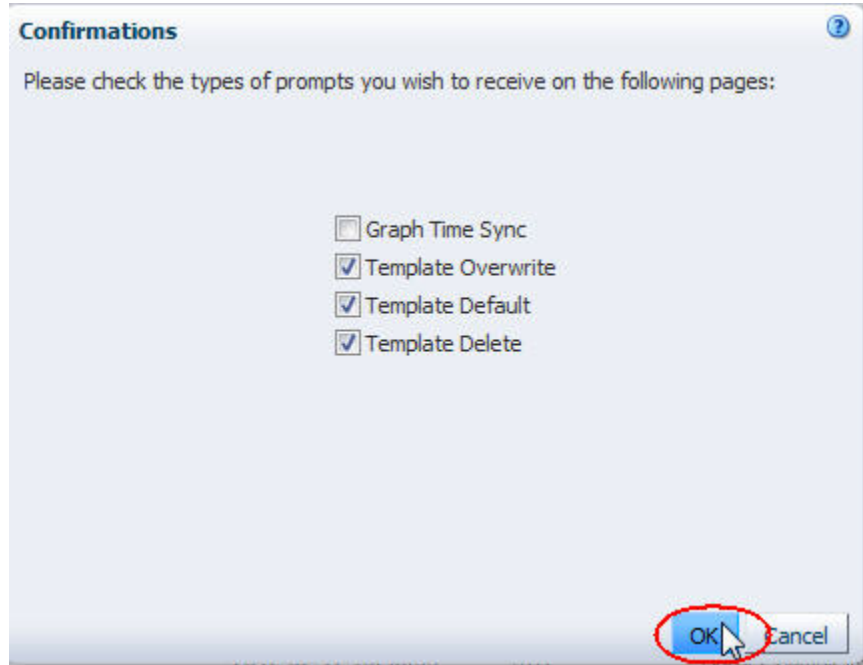
- **Template Default**—选中此复选框表示您希望在更改屏幕的默认模板之前显示确认对话框。

清除此复选框则表示您希望隐藏确认对话框。当您单击模板工具栏中的 **Default Template** 时，将立即设置新的默认模板。

- **Template Delete**—选中此复选框表示您希望在删除现有模板之前显示确认对话框。

清除此复选框则表示您希望隐藏确认对话框。当您在 "Delete Template" 对话框中单击 **Delete** 时，将立即删除模板。

3. 验证您的选择，然后单击 **OK**。



这些设置会立即生效。这些设置在未来的登录会话中保持有效状态，直到使用此过程再次更改它们为止。

图形出现在以下类型的屏幕的主窗口中：

- 显示板
- 概览
- 分析

本部分介绍概览和分析屏幕上提供的图形类型，并提供有关修改图形外观及显示的数据的说明。它阐述了以下主题：

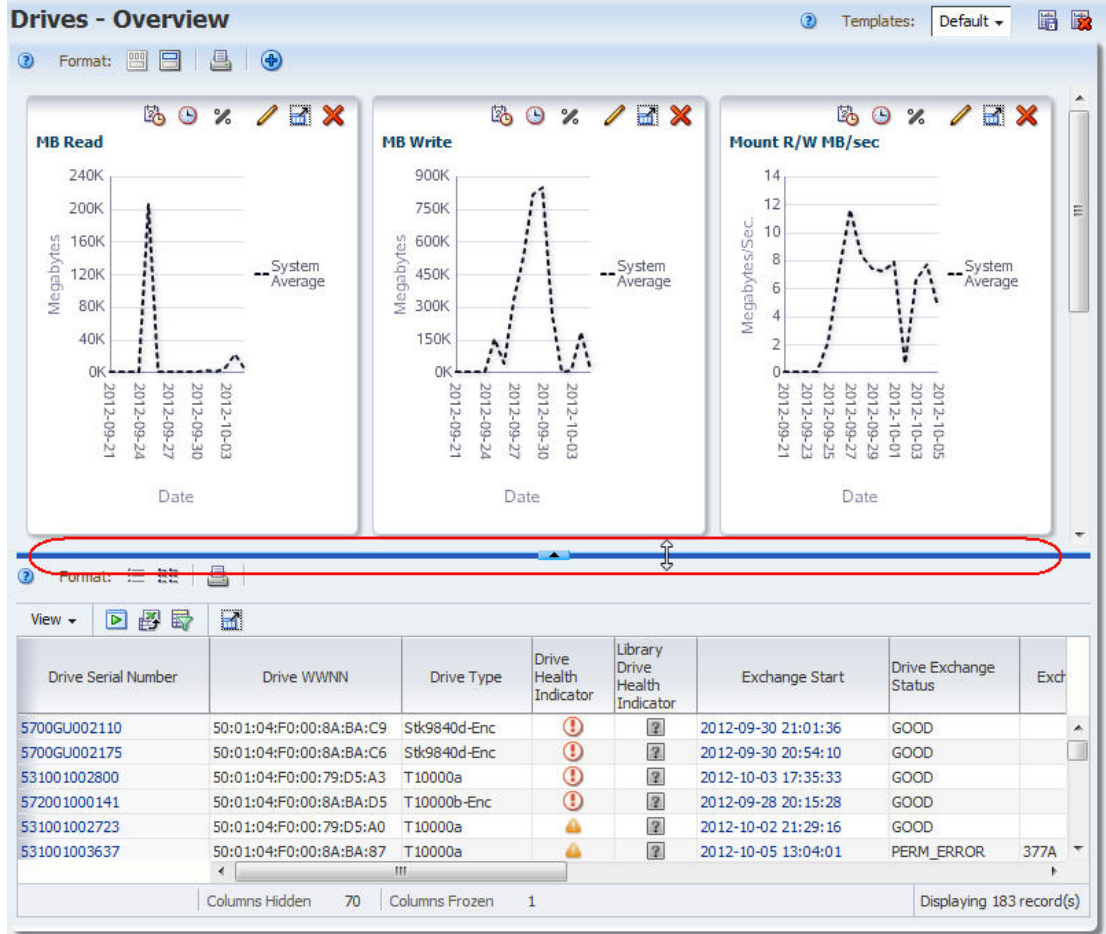
- [第 3.1 节 “主窗口的区域”](#)
- [第 3.2 节 “图形的类型”](#)
- [第 3.3 节 “概览屏幕上的图形”](#)
- [第 3.4 节 “分析屏幕上的图形”](#)
- [第 3.5 节 “图形显示任务”](#)
- [第 3.6 节 “数据图形化任务”](#)

3.1. 主窗口的区域

所有 STA 概览和分析屏幕都采用相同的常规结构和布局。主窗口分成位于顶部的图形区和位于底部的表区。两个区域之间的边界用 **Collapse Pane** 图标（该图标始终可见）和 **Resize** 控制栏（该图标在将鼠标移到两个区之间的空间上方时显示）标记。

STA 包含两种类型的图形屏幕：概览和分析。本部分介绍图形特征以及两种屏幕类型均包含的任务。有关每种类型特有的特征，请参见后续各部分。

- [第 3.3 节 “概览屏幕上的图形”](#)
- [第 3.4 节 “分析屏幕上的图形”](#)



3.2. 图形的类型

本部分介绍 STA 中使用的图形类型。另外还将介绍用于从图形中获取大多数信息的可执行的操作。

- 第 3.2.1 节 “线形图”
- 第 3.2.2 节 “面积图”
- 第 3.2.3 节 “条形图”
- 第 3.2.4 节 “饼图”
- 第 3.2.5 节 “火花图”

3.2.1. 线形图

线形图用于比较一个或多个资源在一段时间内的实际值。每条线代表一个资源（磁带机或介质）或其他数据类别。水平轴上始终显示时间。线上的每个点代表某个时间点上的实际值。一个线形图上必须至少提供两个数据点；如果只有一个数据点，则图形将显示为条形图。

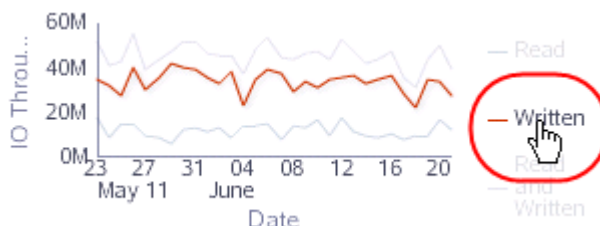
注:

大多数 STA 线形图（磁带库、复合磁带库、磁带机和介质）的默认日期范围为最近 30 天。用于交换时，默认日期范围为一天（当天）。

用户操作	描述
显示详细值	将鼠标移到线上的某个时间点上方可在工具提示中显示特定值。图形上的其他线会暗显。



突出显示值	将鼠标移到图例的某个区域上方可在图形上突出显示该线。所有其他线保留在图形上，但是会暗显。
-------	--



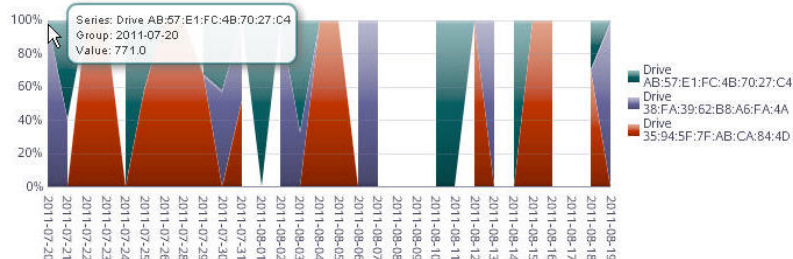
3.2.2. 面积图

面积图用于比较两个或更多资源在一段时间内的百分比值。面积图与线形图相似，但是线下方的面积使用颜色或图案填充。每条线代表一个资源（磁带机或介质）或其他类别的数据，线下方面积的大小代表资源所占总数的百分比。水平轴上始终显示时间。线上的每个点代表某个时间点上的实际数据值。

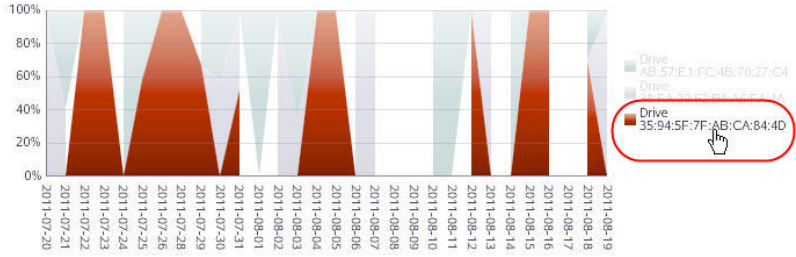
注:

大多数 STA 面积图（磁带库、复合磁带库、磁带机和介质）的默认日期范围为最近 30 天。用于交换时，默认日期范围为一天（当天）。

用户操作	描述
显示详细值	将鼠标移到线上的某个时间点上方可在工具提示中显示特定值。图形上的其他部分暗显。



用户操作	描述
突出显示值	将鼠标移到图例的某个区域上方可在图形上突出显示该部分。所有其他部分保留在图形上，但是暗显。

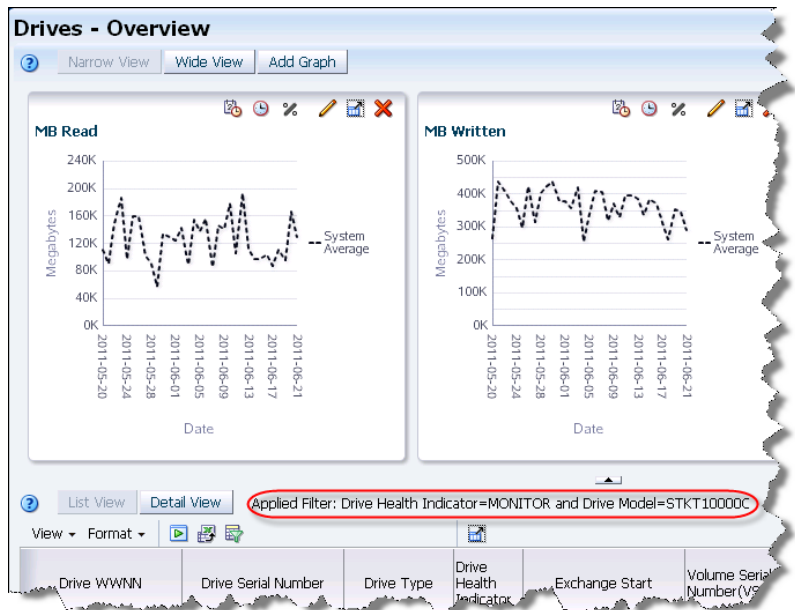


3.2.3. 条形图

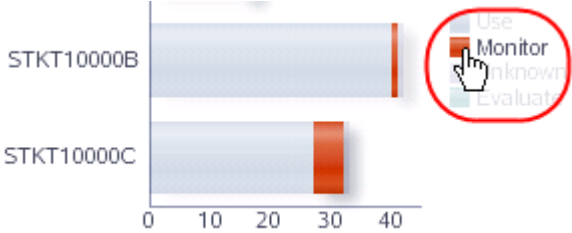
条形图用于显示一个或多个资源在某个时间点的实际值。每个条形代表一个资源（磁带机或介质）或其他类别的数据，条形的大小代表资源的实际值。

用户操作	描述
显示详细值	将鼠标移到条形上方可在工具提示中显示特定值。图形上的其他条形暗显。
链接到详细信息屏幕	注：此操作只能在显示板上执行。

单击条形的区域可链接到该资源类型的详细信息屏幕；在此示例中，该链接指向 "Drives - Overview" 屏幕。该屏幕上的 "List View" 表指示已应用过滤器：

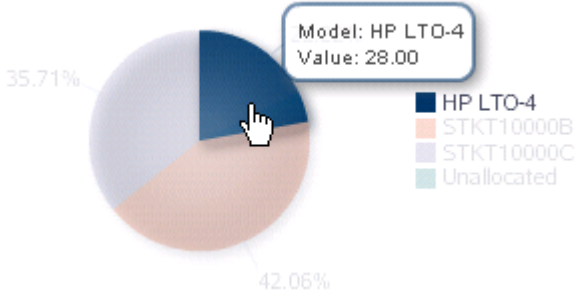


突出显示值	将鼠标移到图例的某个区域上方可在图形上突出显示该条目。所有其他条目保留在图形上，但是暗显。
-------	---

用户操作	描述
	

3.2.4. 饼图

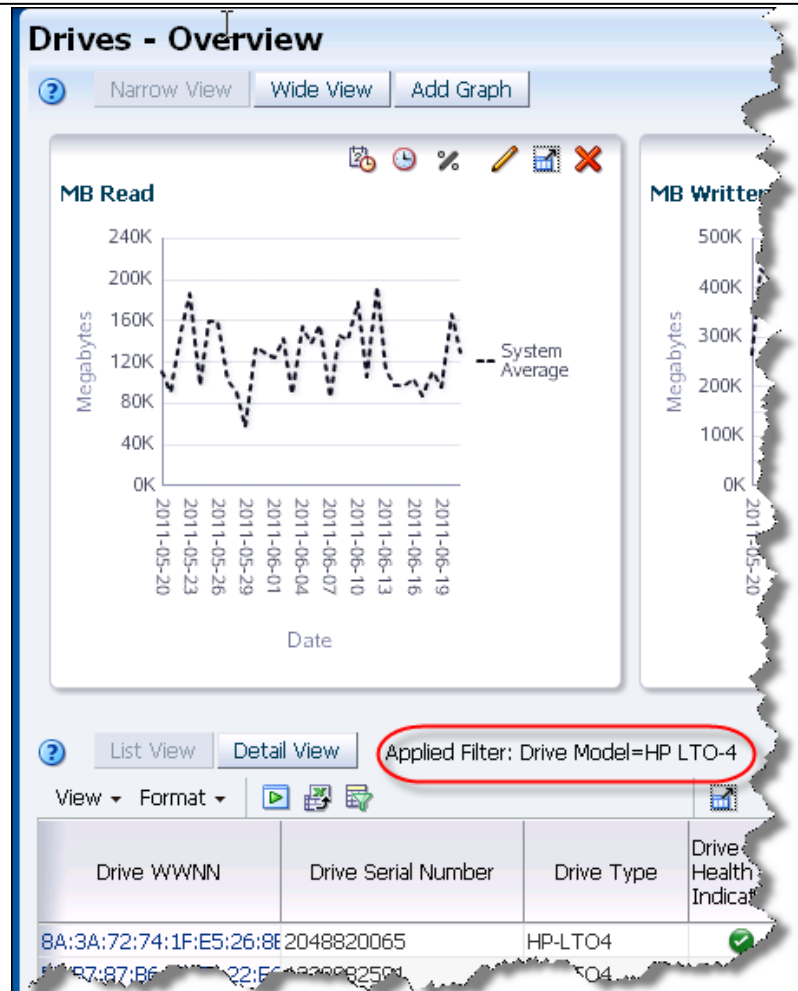
饼图用于比较两个或更多资源在某个时间点的百分比值。饼图的每个部分代表一个资源（磁带机或介质）或其他数据类别，各部分的大小代表资源所占总数的百分比。有意义的饼图至少需要两个资源的绘图，因为仅有一个资源将占据整个饼。

用户操作	描述
显示详细值	将鼠标移到饼图的某个部分上方可在工具提示中显示百分比值。饼图的其他部分会暗显。
	

链接到概览屏幕	<p>注：此操作只能在显示板上执行。</p> <p>单个某个饼部分可链接到该资源类型的概览屏幕；在此示例中，该链接指向 "Drives -Overview" 屏幕。该屏幕上的 "List View" 表指示已应用过滤器：</p>
---------	--

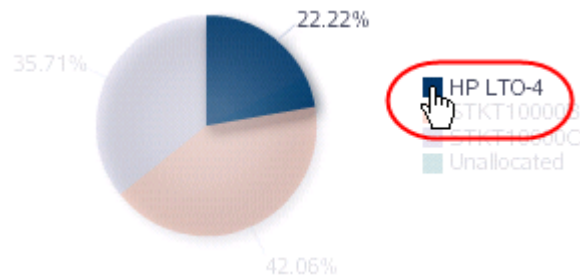
用户操作

描述



突出显示值

将鼠标移到图例的某个区域上方可在饼图中突出显示该条目。所有其他条目保留在图表上，但是会暗显。



3.2.5. 火花图

嵌入式火花图包括在一些显示板表 portlet 中（有关表 portlet 的描述，请参见《STA 用户指南》）。火花图是一种小型线形图，最多可以绘制选定日期范围的四个关键值：开始、结束、高和低。火花图有助于了解数据值在一段时间内的模式。

根据选择的日期范围以及关键值的变化情况，指定的图表可能仅绘制两个或三个点，而不是四个。这是因为当两个关键值在日期和值上都很接近时，一个值的点可能会隐藏另一个值的点。针对较短的日期范围进行过滤可以显示更多详细信息。

图 3.1 “针对“不超过 250 天前”过滤的受监视设备趋势”到图 3.3 “针对“不超过 2 天前”过滤的受监视设备趋势”显示了同一个显示板 portlet 的三个不同日期范围。因为这三个范围都使用当前日期作为结束日期，因此它们的结束值相同。但其他关键值有所不同，因为每个日期范围的开始日期和相对的高值和低值有所不同。

图 3.1. 针对“不超过 250 天前”过滤的受监视设备趋势

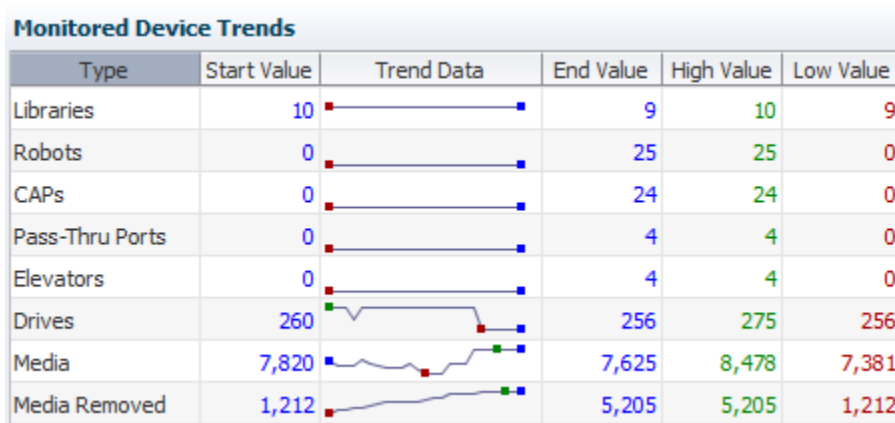


图 3.2. 针对“不超过 30 天前”过滤的受监视设备趋势

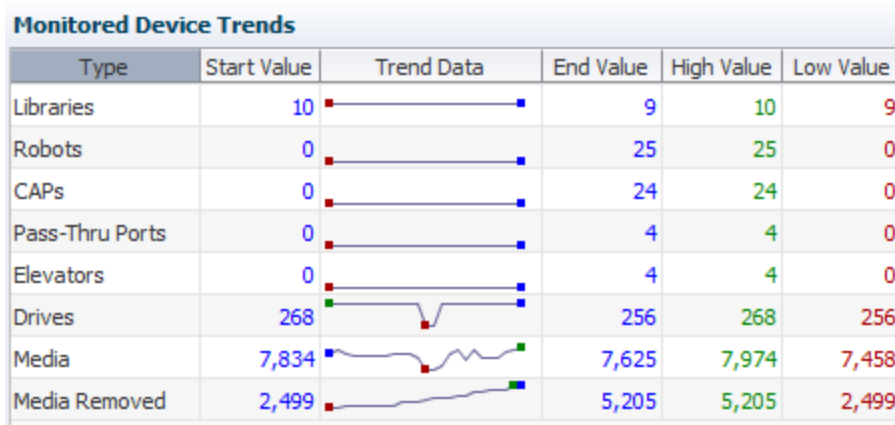


图 3.3. 针对“不超过 2 天前”过滤的受监视设备趋势

Monitored Device Trends					
Type	Start Value	Trend Data	End Value	High Value	Low Value
Libraries	10		9	10	9
Robots	0		25	25	0
CAPs	0		24	24	0
Pass-Thru Ports	0		4	4	0
Elevators	0		4	4	0
Drives	268		256	268	256
Media	7,856		7,625	7,856	7,625
Media Removed	4,859		5,205	5,205	4,859

3.3. 概览屏幕上的图形

概览屏幕的图形区包括图形区工具栏以及一个或多个图形窗格。每个图形窗格也包含一个图形窗格工具栏。当显示多个图形窗格时，图形窗格将平铺，每行最多三个图形窗格。一次最多可以显示 15 个图形窗格。

可以通过以下任一操作修改各个图形窗格中显示的数据：

- 更改显示的属性；有关详细信息，请参见下方的“[图形化属性](#)”。
- 更改显示的日期范围；有关详细信息，请参见下方的“[日期范围](#)”。
- 在实际值与百分比值之间切换；有关详细信息，请参见下方的“[实际值和百分比值](#)”。
- 向图形中添加各个资源以进行直接比较；有关详细信息，请参见第 3.3.4 节“[各个记录](#)”。

3.3.1. 图形化属性

每个图形窗格仅显示一个磁带机或介质属性的值。可以通过单击图形窗格工具栏上的 **Change Graphed Attribute** 图标并选择该资源类型的任何可用属性来更改显示的属性。

有关详细说明，请参见第 3.6.1 节“[更改图形化的属性](#)”。

3.3.2. 日期范围

默认情况下，大多数图形窗格显示以前 30 天的值。这是一个每天更新的滚动时间段。这种情况的例外是“Exchanges Overview”屏幕上的图形窗格，这些窗格仅显示当前日期的值。

可以通过单击图形窗格工具栏上的 **Choose Date Range** 图标更改日期范围。然后，可以指定为日期范围指定新的开始和结束日期，或者指定某个时间点（一天）。一天以上的日期范围以线形图显示。时间点图形以条形图显示。有关详细说明，请参见第 3.6.2 节“[更改日期范围](#)”。

在指定了单个图形的新日期范围后，可以通过单击 **Synchronize Date Range** 图标将该范围应用于屏幕上的所有图形。有关详细说明，请参见第 3.6.3 节“在所有图形中同步日期范围”。

3.3.3. 实际值和百分比值

默认情况下，图形窗格显示实际数据值。您可以选择切换为百分比显示，将单个资源值以占整体的百分比形式显示。实际值以线形图显示，百分比值以面积图显示。

可以通过选择图形窗格工具栏上的 **Show Percentages** 图标在实际值显示与百分比值显示之间切换。

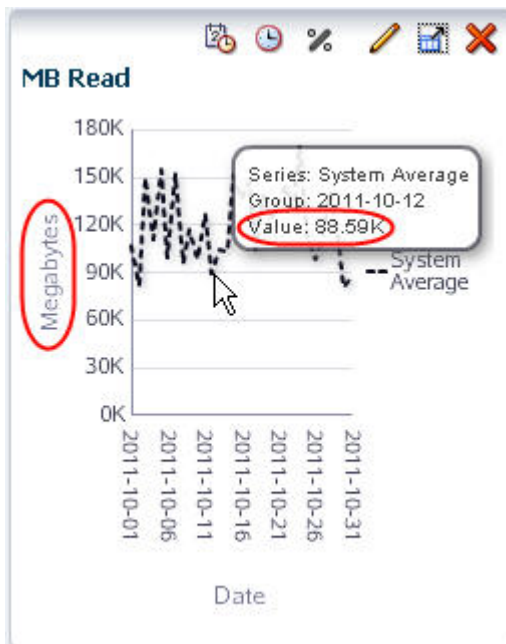
有关详细说明，请参见第 3.6.5 节“在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”。

3.3.3.1. 计量单位

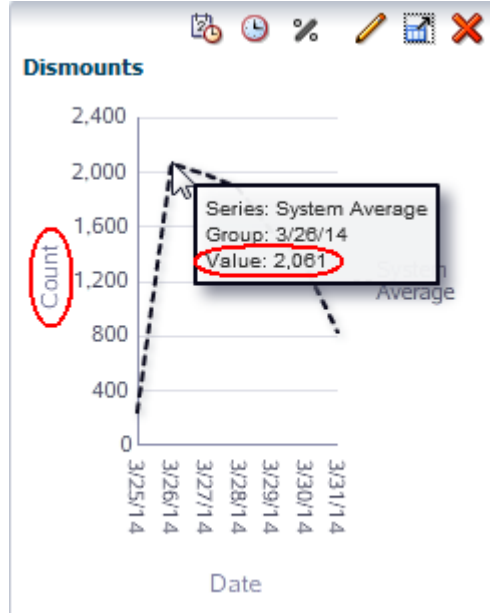
计量单位在每个图形窗格的水平轴和垂直轴上标识。在显示一段时间的值的线形图和面积图上，时间始终显示在水平轴上，属性值显示在垂直轴上。两个轴的刻度会自动调整，为图形中包含的值提供有用的详细信息量。

如果图形化的属性包括计量单位（例如 MB Read），则给点数据点的总值是属性中包含的计量单位与垂直轴的计量单位的乘积。下面显示的示例图形窗格在垂直轴上使用了不同的计量单位。

- 在 "MB Read" 图形中，突出显示的数据点指示值 88.59K。因为垂直轴兆字节计算，因此该数据点的值实际上是 88.59K 兆字节（即 88,590 MB）。



- 在 "Dismounts" 图形中，突出显示的数据点表示值 2,061。由于垂直轴上没有乘数，因此该数据点的值实际上就是 2,061。



3.3.4. 各个记录

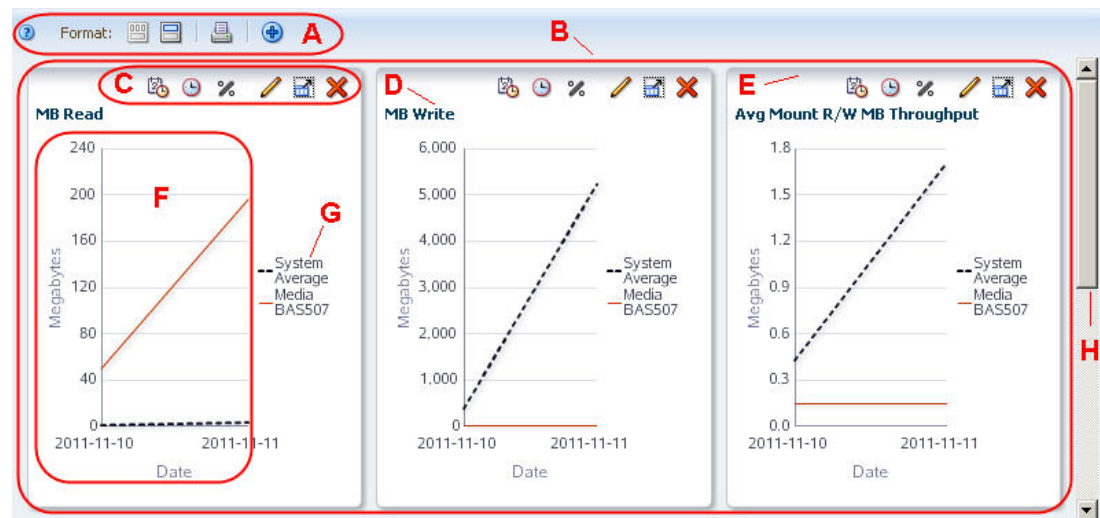
在首次启动概览屏幕时，图形窗格仅显示其选定属性的系统平均值。通过将资源添加到图形中，可以单个资源互相比较，也可以单个资源与系统平均值比较。通过在 "List View" 表上选择单个资源记录然后将选择内容应用于图形，可以添加单个资源。然后，单个值会在图形上突出显示，系统平均值会显示为重影。

只需选择不同的资源并重新应用选择，可以更改显示的资源。如果选定资源没有任何数据，则不会在图形上出现任何值，但会将资源添加到图形关键值以指示选择了该资源。在离开概览屏幕时，会清除选择内容，因此在返回时，图形窗格将重新仅显示系统平均值。

要从图形中清除所有资源而不退出屏幕，可取消选择 "List View" 表上的所有记录，然后将选择内容重新应用于图形。

有关详细说明，请参见第 3.6.4 节“将磁带库资源添加到图形中”。

3.3.5. 图形区布局—概览屏幕



项目 名称	描述
A 概览图形区工具栏	提供对图形区管理命令的直接访问。有关每个图标的说明，请参见第 3.3.6 节“概览屏幕的图形区工具栏”。
B 曲线图	图形按行平铺，每行最多三个。最多可显示五行。
C 概览图形窗格工具栏	提供对此图形窗格显示操作命令的直接访问。有关详细信息，请参见第 3.3.7 节“概览屏幕的图形窗格工具栏”。
D 图形窗格标题	标识图形化的属性。
E 图形窗格边框	图形窗格顶部的阴影区。可用于抓取和移动窗格。有关详细信息，请参见第 3.5.2 节“重新排列图形窗格”。
F 曲线图	显示图形主体的区域。水平轴始终为日期，垂直轴为所显示值的计量单位。
G 图例	图形中包含的项目的图例说明。
H 垂直滚动条	仅当在一行中要显示的图形太多时才显示。

3.3.6. 概览屏幕的图形区工具栏

概览图形区工具栏显示在图形区顶部。它提供对控制图形区整体显示的常用命令的直接访问。









图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题：第 3.5.5 节“在窄视图和宽视图之间切换”

图标	名称	描述
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题：第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题：第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

3.3.7. 概览屏幕的图形窗格工具栏

概览图形窗格工具栏显示在概览屏幕上每个图形窗格的顶部。它提供对常用的图形窗格修改命令的直接访问。



图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题：第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题：第 3.6.1 节 “更改图形化的属性”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

3.4. 分析屏幕上的图形

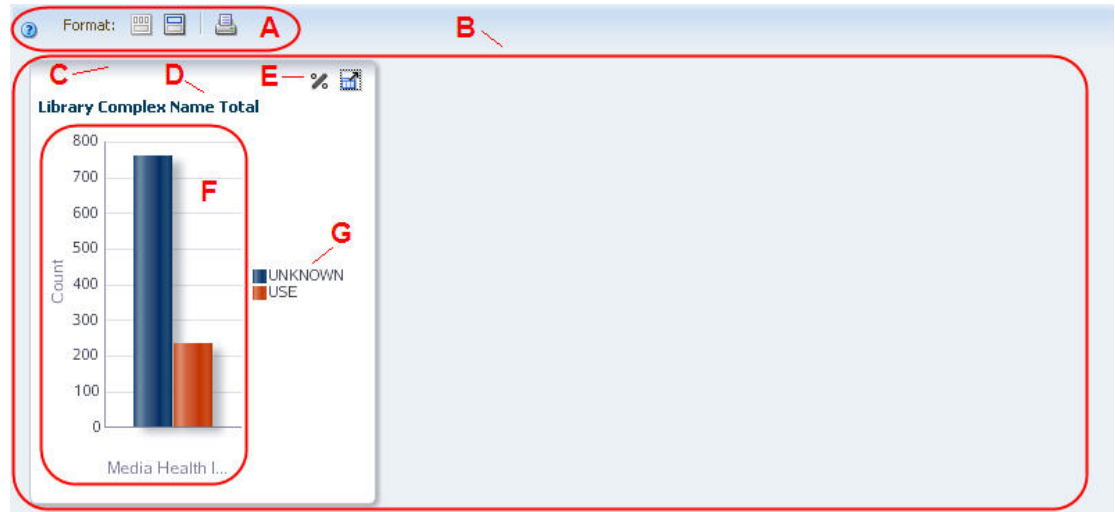
分析屏幕的图形区包括了图形区工具栏以及一个或多个图形窗格。每个图形窗格也包含一个图形窗格工具栏。

分析屏幕上的默认图形区只有一个图形窗格，显示整个系统的摘要信息。分析屏幕上的图形化属性始终是对应的（磁带机或介质）运行状况指示器。

通过在数据透视表中选择不同的行层并将选择内容应用于图形，可以更改图形窗格的数量及其显示的数据。只要显示了多个窗格，最左边窗格将始终显示摘要信息，其余窗格显示详细信息。

有关详细说明，请参见第 3.6 节“数据图形化任务”。

3.4.1. 图形区布局—分析屏幕



项目	名称	描述
A	分析图形区工具栏	提供对图形区管理命令的直接访问。有关每个图标的说明，请参见第 3.3.6 节“概览屏幕的图形区工具栏”。
B	曲线图	图形按行平铺，每行最多三个。最多可显示五行。默认视图仅显示一个图形。
C	图形窗格边框	图形窗格顶部的阴影区。 注：分析屏幕图形窗格无法重新排列。
D	图形窗格标题	标识图形化的属性。
E	分析图形窗格工具栏	提供对此图形窗格显示操作命令的直接访问。有关详细信息，请参见第 3.4.3 节“分析屏幕的图形窗格工具栏”。
F	曲线图	显示图形主体的区域。
G	图例	图形中包含的项目的图例说明。

3.4.2. 分析屏幕的图形区工具栏

分析图形区工具栏显示在图形区顶部。它提供对控制图形区整体显示的常用命令的直接访问。





图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。

图标	名称	描述
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题：第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””

3.4.3. 分析屏幕的图形窗格工具栏

分析图形窗格工具栏显示在分析屏幕上每个图形窗格的顶部。它提供对常用的图形窗格修改命令的直接访问。



图标	名称	描述
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.6 节 “在实际值与百分比值间切换—分析屏幕”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”

3.5. 图形显示任务

通过这些过程，可以修改 STA 屏幕上图形的外观和排列。有些任务适用于概览屏幕和分析屏幕，而其他任务则仅适用于概览屏幕；这种区分在每个过程的顶部进行标识。

- 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
- 第 3.5.2 节 “重新排列图形窗格”
- 第 3.5.3 节 “添加图形窗格”
- 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”
- 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
- 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””

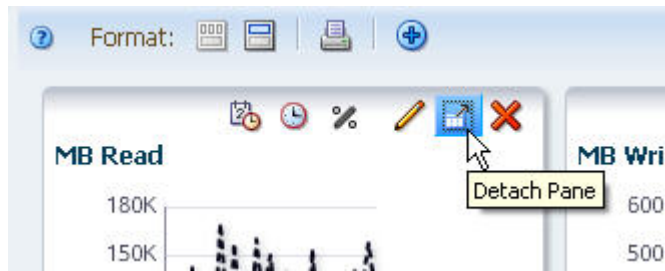
3.5.1. 分离图形窗格

注:

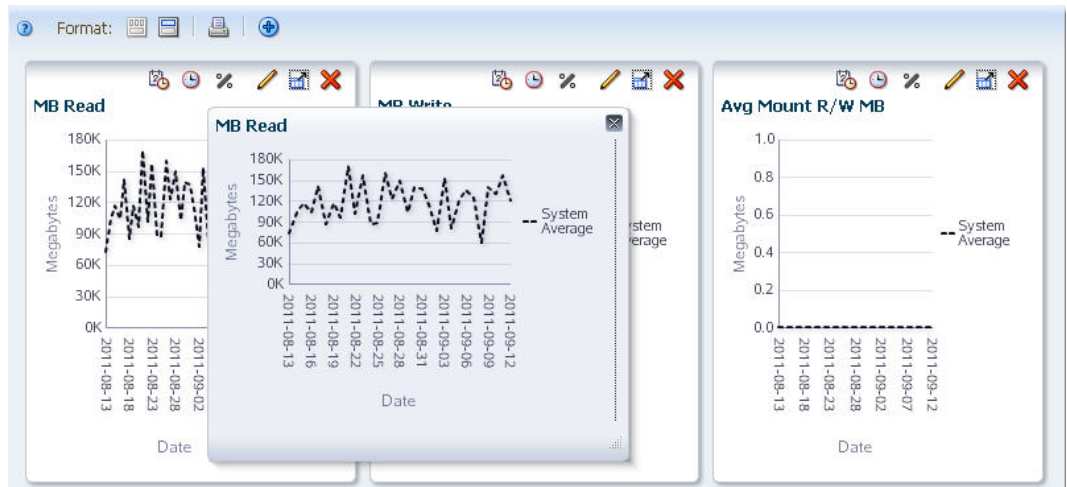
此过程既适用于概览屏幕，也适用于分析屏幕。

使用此过程可将图形窗格从图形区中分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。分离了图形窗格后，可以调整其大小，并可将其移到浏览器窗口中的任意位置。一次只能分离一个窗格。

1. 单击图形窗格工具栏中的 **Detach Pane**。



图形窗格显示在屏幕前景中的单独窗口中。



注:

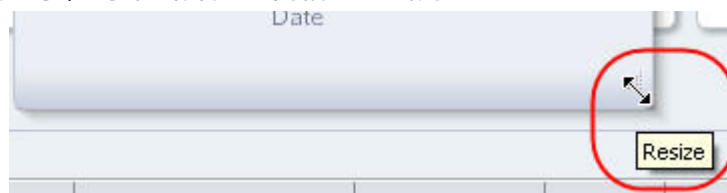
如果导航到另一个屏幕，该窗格会自动关闭。

2. (可选) 可以按如下方式移动窗格或调整其大小:

- 要移动窗格，请单击并拖动顶部边框。

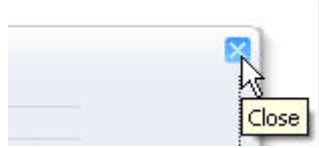


- 要调整窗格大小，可单击并拖动窗格的边或角。



3. 要将图形窗格恢复到正常位置，请执行以下任一操作:

- 单击图形窗格工具栏中的 **Close**。



- 单击另一个图形窗格中的 **Detach Pane**。这会将第一个图形窗格恢复到其默认位置，并在前景中显示第二个图形窗格。

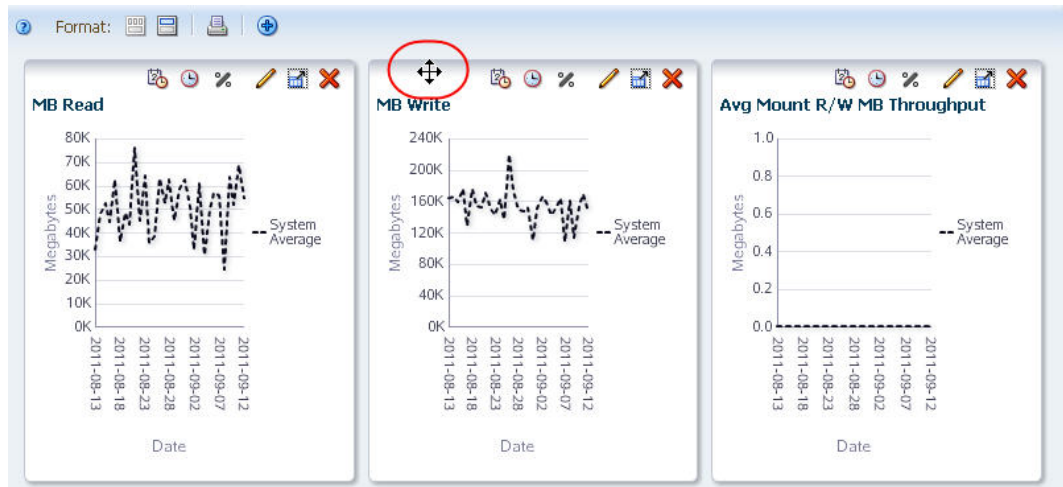
3.5.2. 重新排列图形窗格

注:

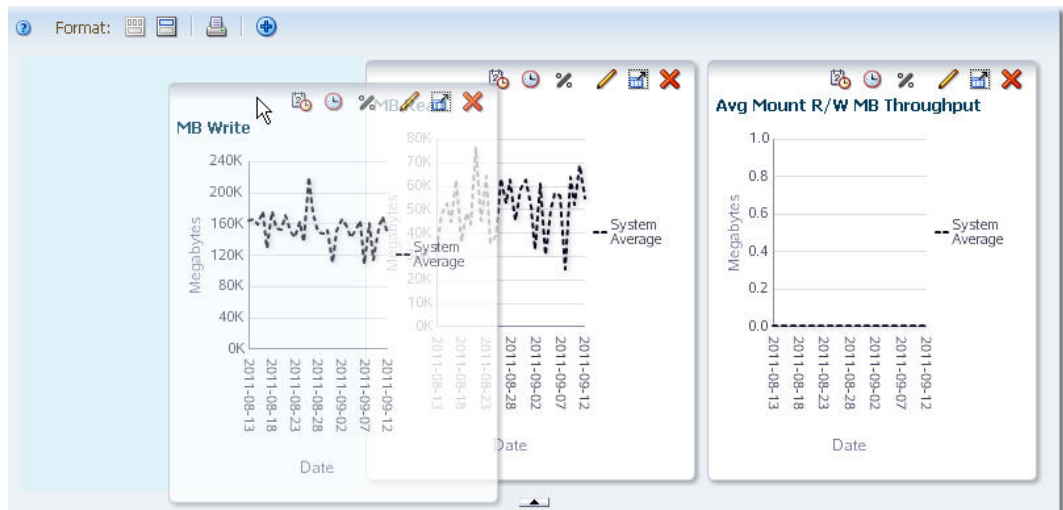
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可重新排列图形区中的图形窗格。此过程可用于窄视图或宽视图中。

1. 将鼠标移到要移动的窗格的图形窗格边框上方。此时将显示 **Move Object** 光标。



2. 单击窗格并将其拖到新位置。



3. 窗格靠近所需的位置后，释放光标。

窗格会卡扣到位。您不需要将其准确定位。



3.5.3. 添加图形窗格

注:

此过程仅适用于概览屏幕。

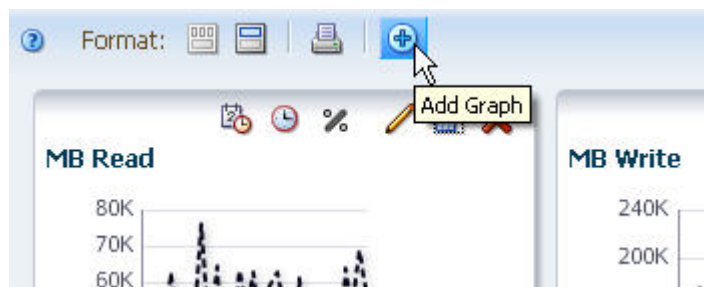
使用此过程将在屏幕中添加图形窗格。根据以下条件在新图形中显示数据:

- 图形显示资源类型的默认属性。对于介质，默认显示 "Data Mounts"; 对于磁带机，默认显示 "MB Read"。可以将该属性更改为资源的任何可用属性。
- 如果现有的图形窗格已经全部同步到同一个日期范围，则新图形将使用相同的日期范围; 否则，图形将使用系统默认日期范围 (前 30 天)。
- 即使所有现有图形都显示百分比，新图形也会显示实际值。
- 如果已将个别资源应用于现有图形，新图形将显示相同的资源。

1. 在图形区工具栏上单击 **Add Graph**。

注:

一次最多可以显示 15 个图形窗格，达到 15 后将禁用 **Add Graph** 图标 (暗显)。



图形窗格添加到图形区显示的末尾。可能需要使用垂直滚动条才能查看图形。

- 要将窗格移到新位置，请参见第 3.5.2 节“重新排列图形窗格”。
- 要将不同的属性图形化，请参见第 3.6.1 节“更改图形化的属性”。

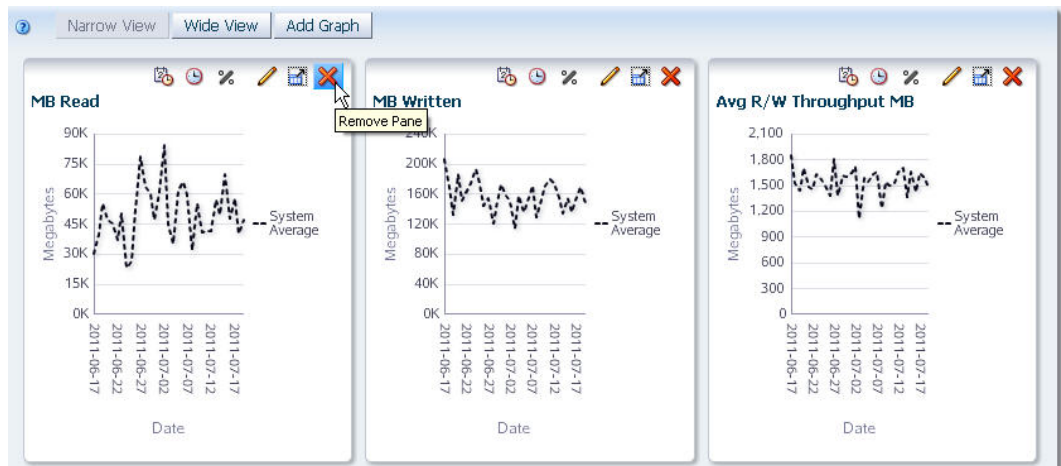
3.5.4. 删除图形窗格

注:

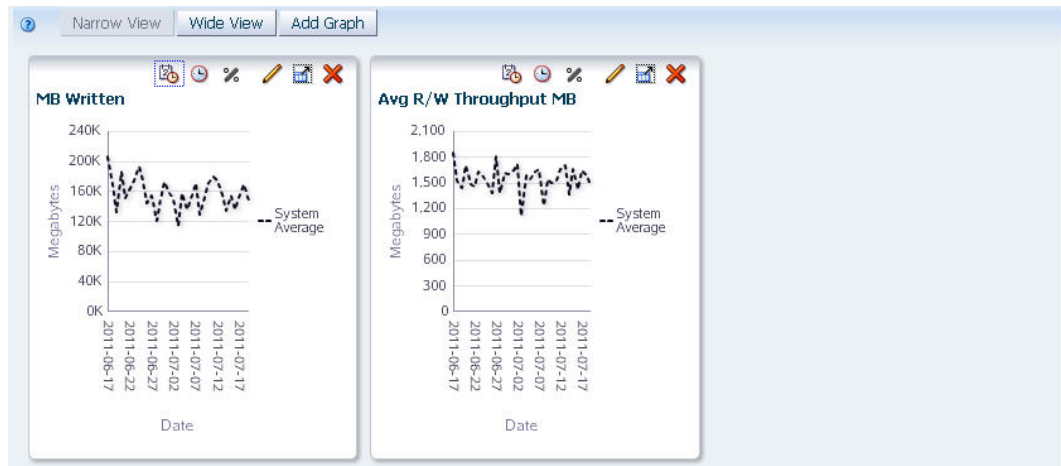
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可从图形区显示中删除图形窗格。

1. 单击图形窗格工具栏上的 **Remove Pane**。



此时将从显示中删除窗格。



有关将图形窗格恢复显示的说明，请参见第 3.5.3 节“添加图形窗格”。

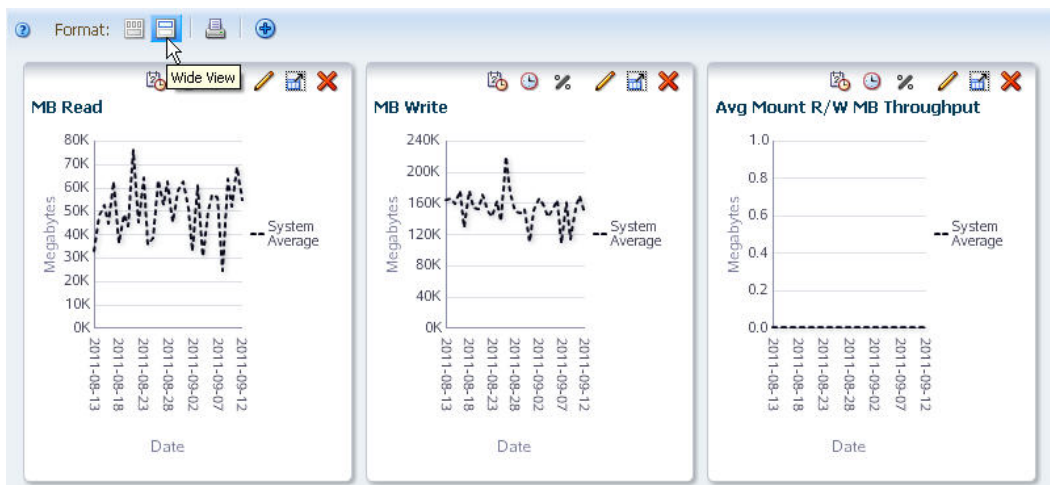
3.5.5. 在窄视图和宽视图之间切换

注:

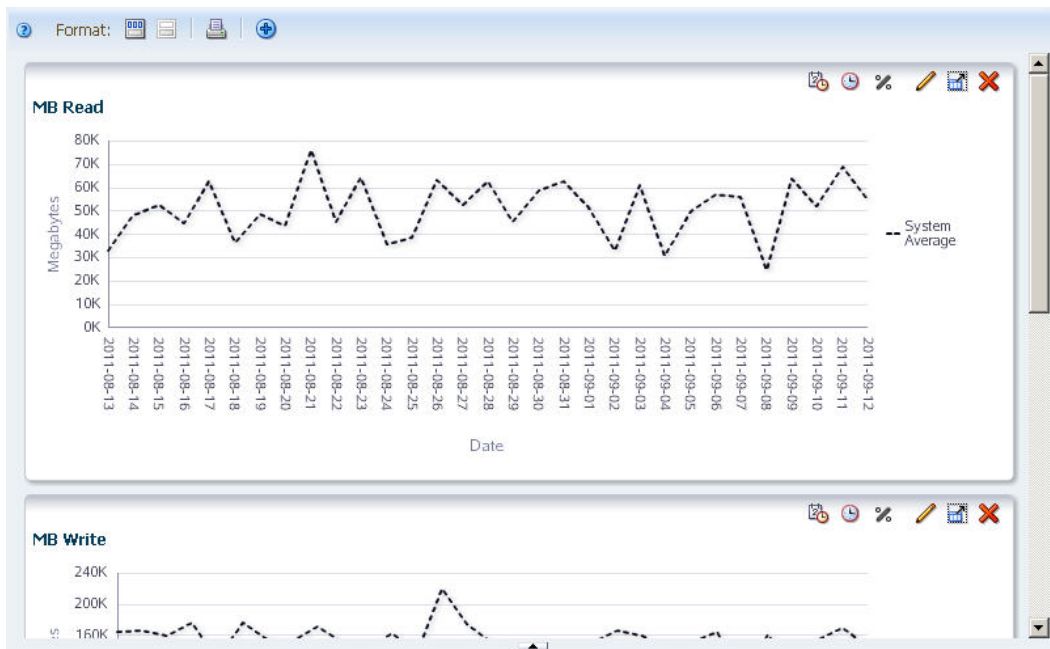
此过程既适用于概览屏幕，也适用于分析屏幕。

使用此过程可以以窄格式和宽格式显示图形。窄视图是默认设置，可用于并排比较图形化的属性。宽视图可用于更加详细地查看每个图形。

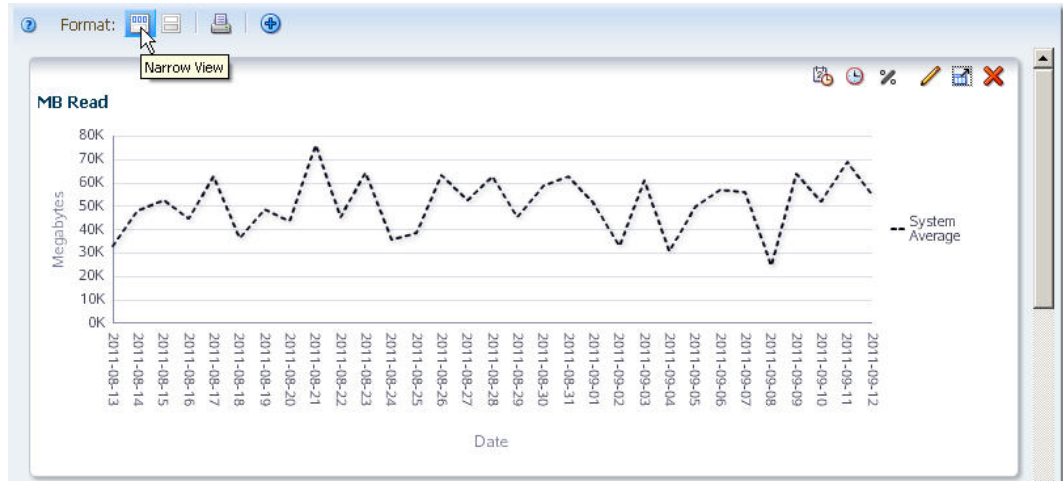
1. 在图形区工具栏上单击 **Wide View**。



显示将变为宽视图，其中的每个图形窗格横向展开跨越整个图形区。会出现一个垂直滚动条，可以向下滚动到剩余窗格。



2. 要切换回窄视图，请单击图形区工具栏上的 **Narrow View**。



3.5.6. 执行图形“快速打印”

注:

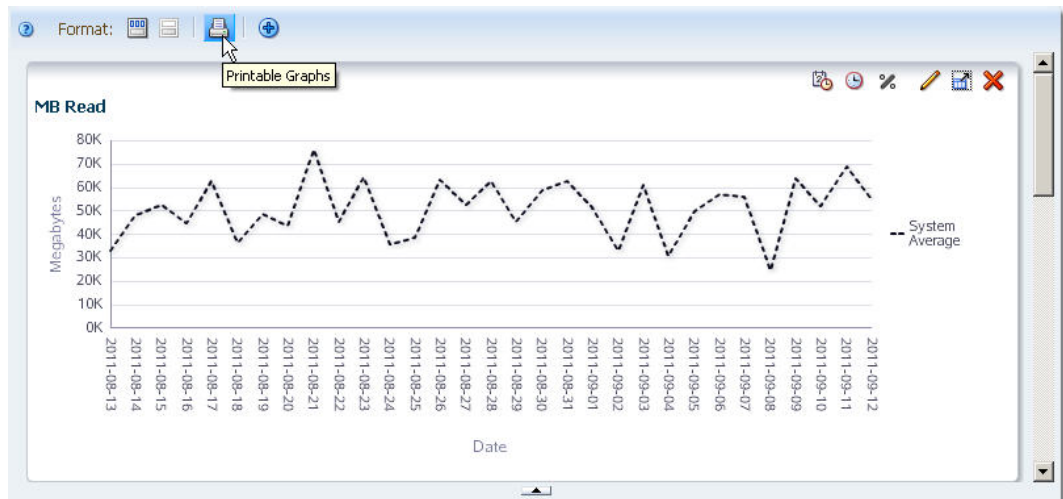
此过程既适用于概览屏幕，也适用于分析屏幕。

使用此过程可对当前显示的所有图形执行“快速打印”。

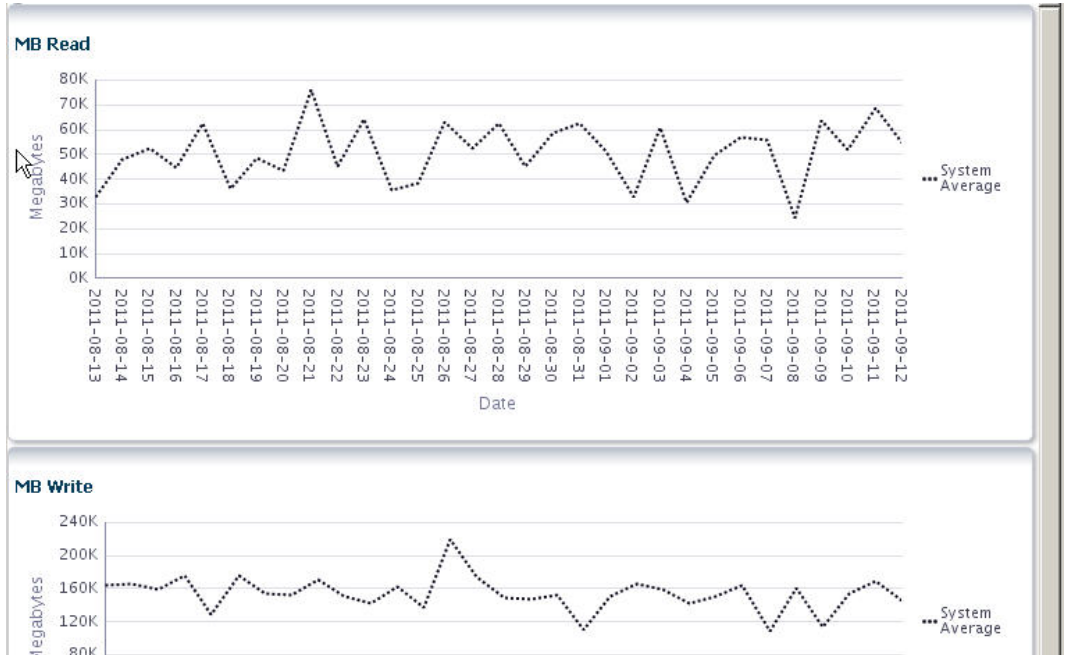
注:

为了获得最佳结果，可能需要以“Wide View”模式显示图形。这样可以在打印的图形中看到更多详细信息。

1. 在图形区工具栏上单击 **Printable Graphs**。



在浏览器窗口中将创建一个新选项卡，以可打印格式显示所有图形。



2. 可以使用浏览器的标准打印功能将此显示内容发送到打印机。

3.6. 数据图形化任务

通过这些过程，可以修改在一个或多个图形窗格中显示的数据。有些任务适用于概览屏幕和分析屏幕，而其他任务则仅适用于一种屏幕类型；这种区分在每个过程的顶部进行标识。

- [第 3.6.1 节 “更改图形化的属性”](#)
- [第 3.6.2 节 “更改日期范围”](#)
- [第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”](#)
- [第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”](#)
- [第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”](#)
- [第 3.6.6 节 “在实际值与百分比值间切换—分析屏幕”](#)
- [第 3.6.7 节 “数据透视表属性的图形详细信息”](#)
- [第 3.6.8 节 “图形数据透视表的汇总数据”](#)

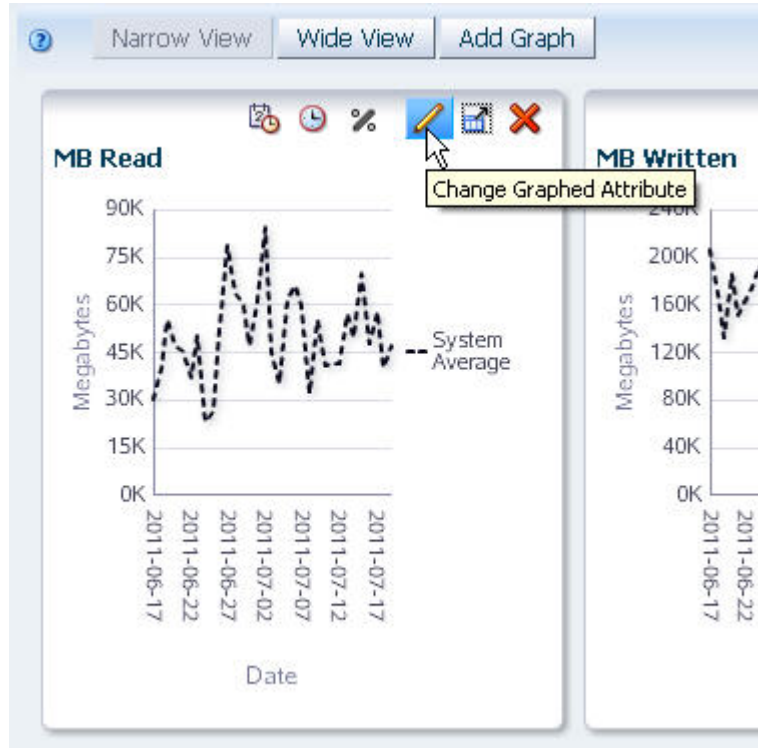
3.6.1. 更改图形化的属性

注:

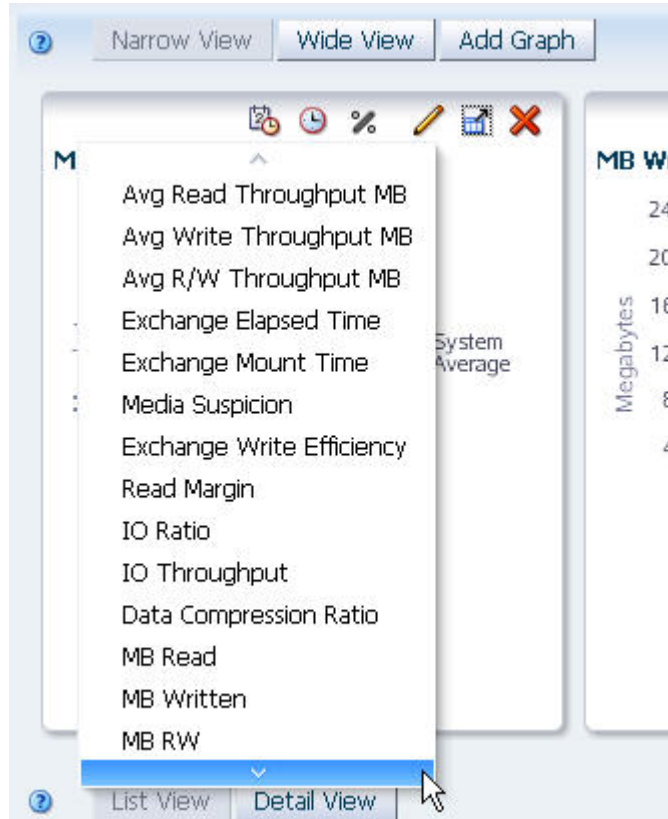
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可更改在图形窗格中显示的资源属性。

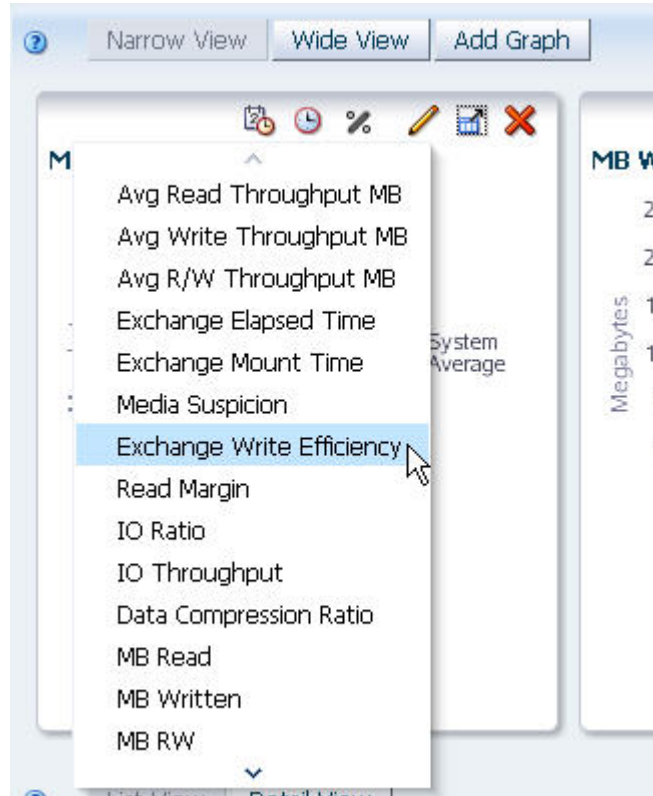
1. 单击图形窗格工具栏中的 **Change Graphed Attribute**。



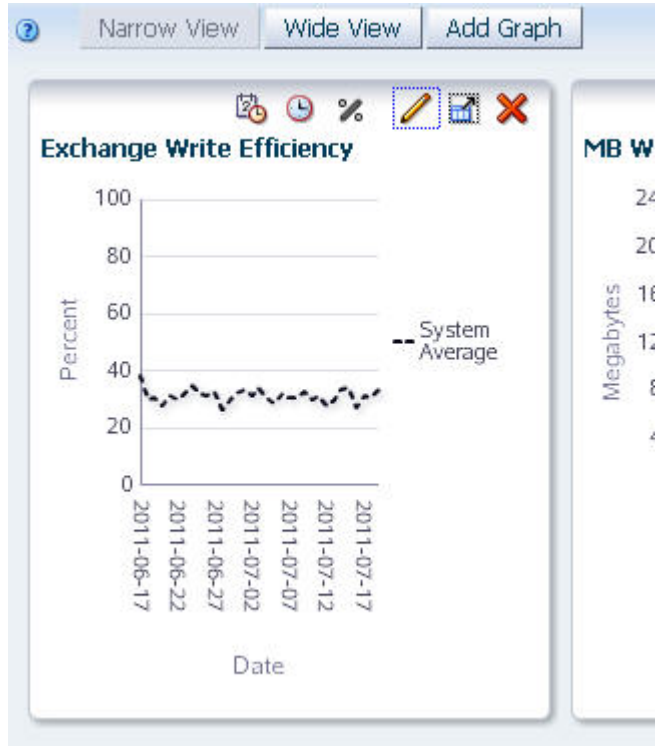
此时将显示一个菜单，其中显示此资源类型的所有可用属性。一次只能显示 14 个属性。通过菜单底部的滚动按钮，可以向下滚动整个列表。



2. 选择希望图形显示的属性。



图形会根据您的选择进行更新。



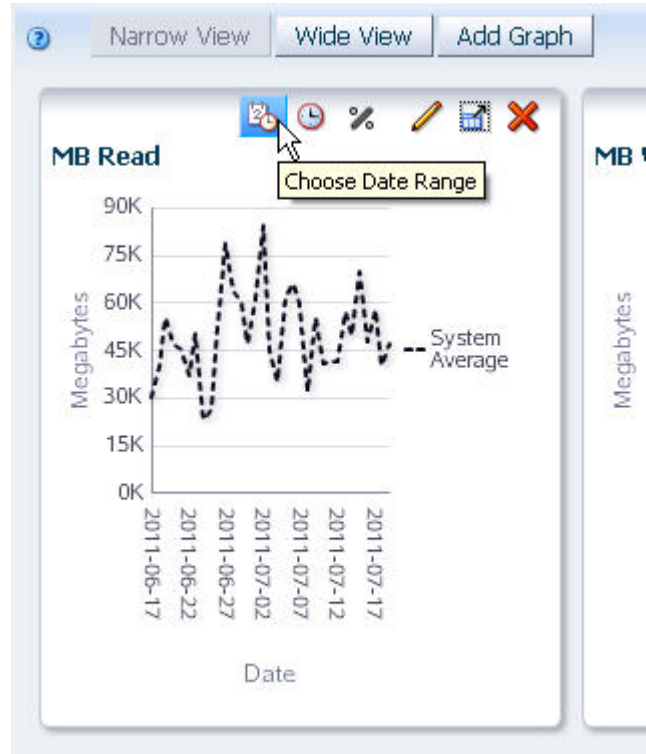
3.6.2. 更改日期范围

注:

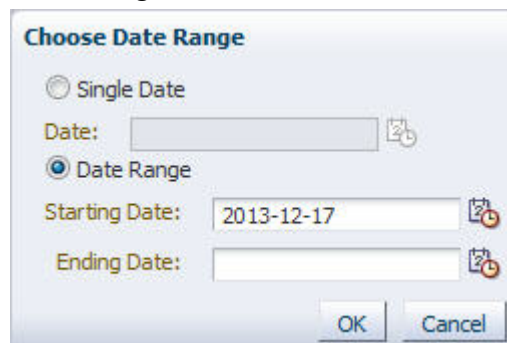
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可更改图形窗格上的日期范围。可以指定新的日期范围或时间点（一天）。

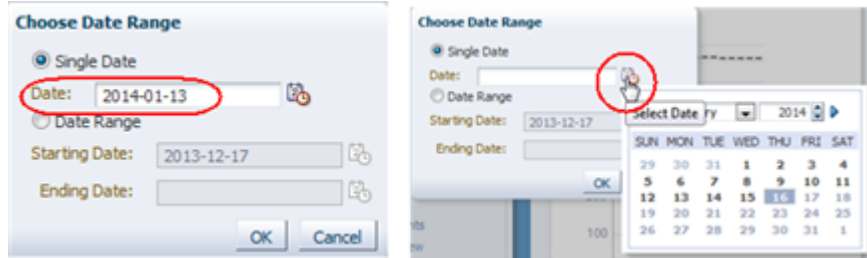
1. 单击图形窗格工具栏中的 **Choose Date Range**。



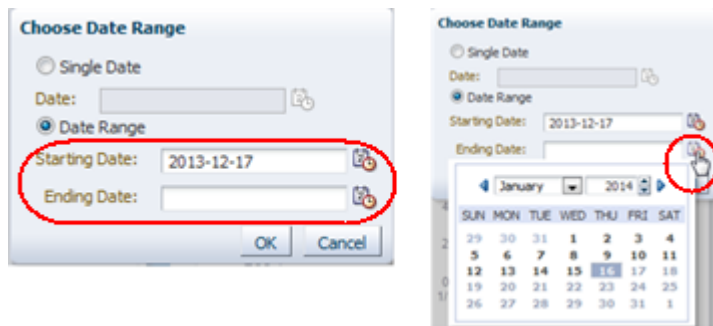
此时将显示 **Choose Date Range** 对话框。



2. 完成该对话框，指定某一天或一个日期范围。
 - 对于时间点，请执行以下操作：
 - a. 选择 **Single Date** 选项。
 - b. 在 **Date** 字段中，指定要显示的日期。可以手动键入日期，也可以单击对话框上的 **Select Date** 图标以显示日期编辑器并选择一个日期。日期格式为 `yyyy - mm - dd`。



- 对于日期范围，请执行以下操作：
 - a. 选择 **Date Range** 选项。
 - b. 在 **Starting Date** 和 **Ending Date** 字段中，输入日期范围的第一天和最后一天。可以手动键入日期，也可以单击对话框上的 **Select Date** 图标以显示日期时间编辑器并选择一个日期。日期格式为 `yyyy - mm - dd`。



3. 选择所需的日期后，单击 **OK**。

图形会根据您的选择进行更新。

- 一个新日期（以条形图显示的一个日期图形）：



- 新的日期范围（以线形图显示的日期范围图形）：



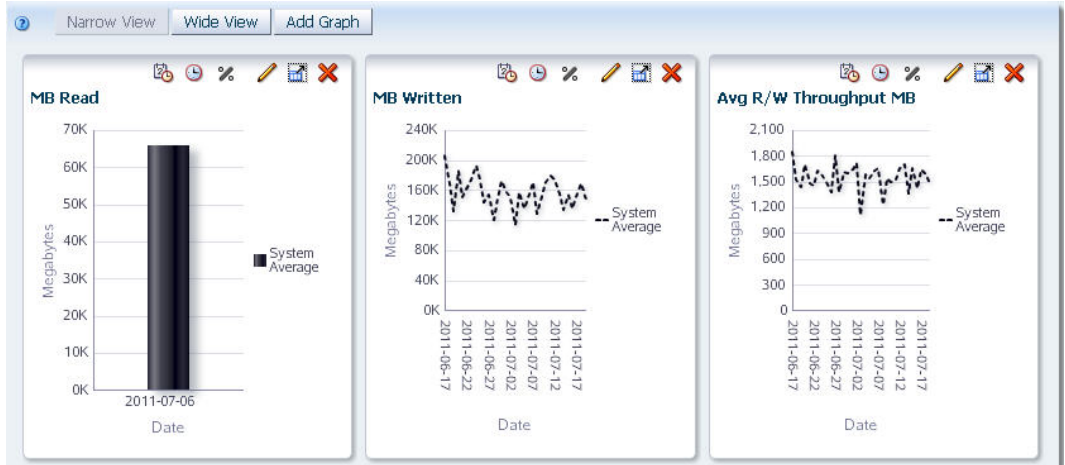
3.6.3. 在所有图形中同步日期范围

注:

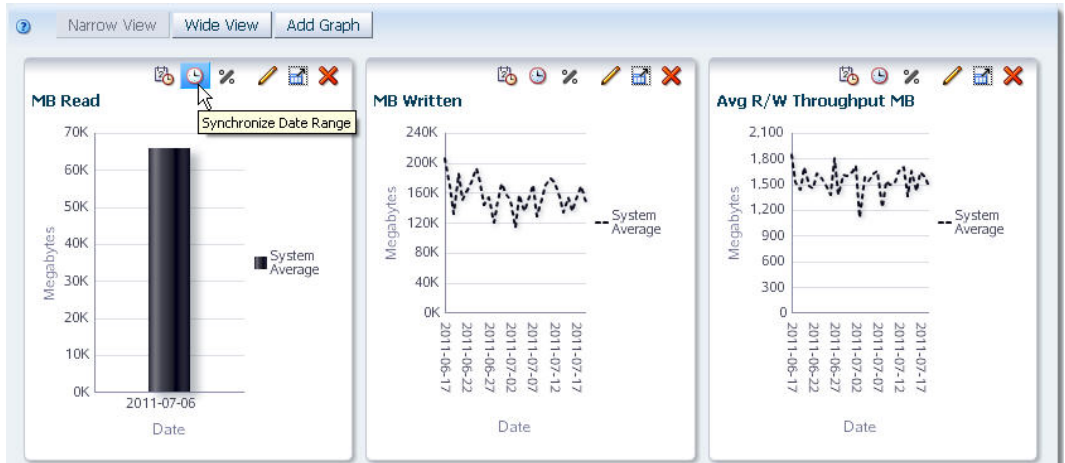
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可将所有图形窗格同步到相同的日期范围。

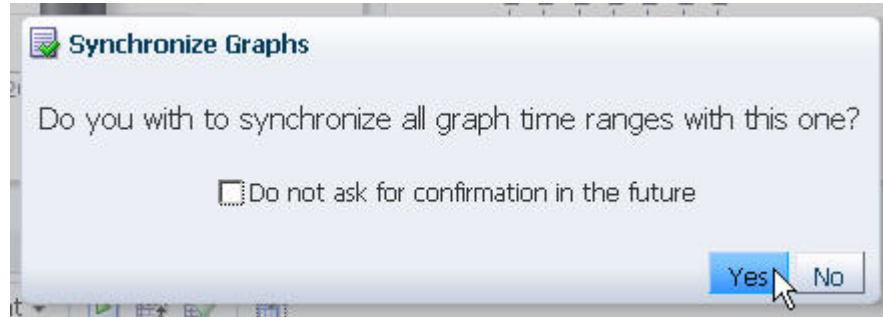
1. 在屏幕上的一个图形窗格中，设置要应用于所有窗格的日期范围。有关说明，请参见第 3.6.2 节“更改日期范围”。



2. 在该图形窗格的图形窗格工具栏上单击 **Synchronize Date Range**。



此时将显示 **Synchronize Graphs** 确认对话框。



- 单击 **Yes** 进行同步。

图形区中的所有图形窗格都同步为显示相同的日期范围。所有其他数据显示特征（图形化的属性、实际值与百分比值、添加的资源）保持不变。



3.6.4. 将磁带库资源添加到图形中

注:

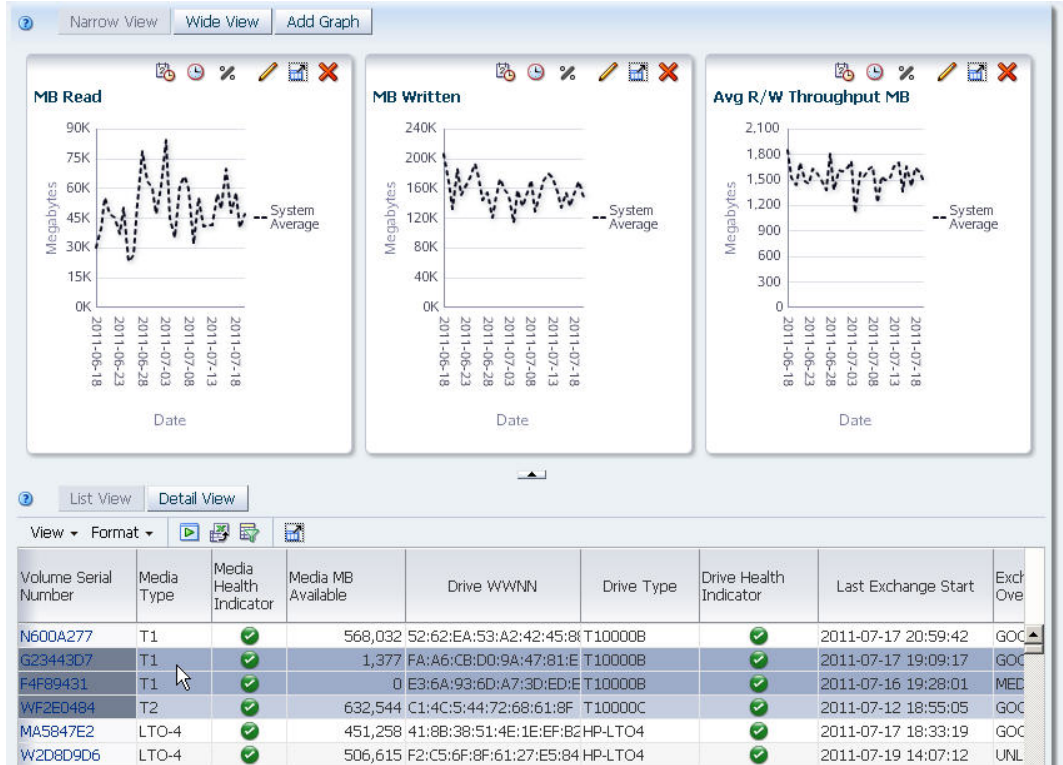
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可将选择的磁带库资源（如磁带库、磁带机、介质等）添加到屏幕上的所有图形窗格中。在默认视图中，图形仅显示图形化属性的系统平均值。

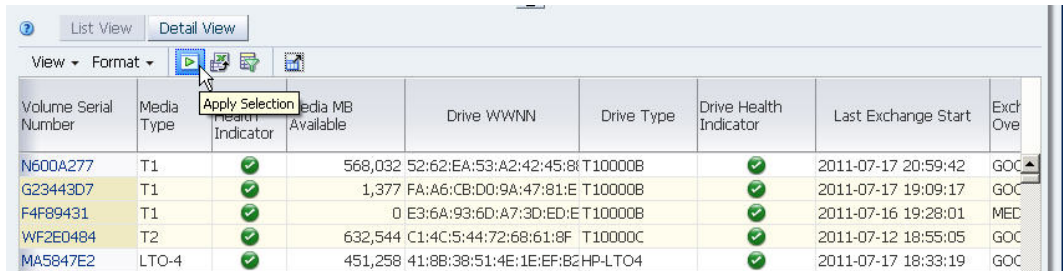
- 在 "List View" 表中，选择一个或多个资源。

注:

可以使用多选来选择多个资源；有关详细信息，请参见第 1.2.3.1 节“多选”。



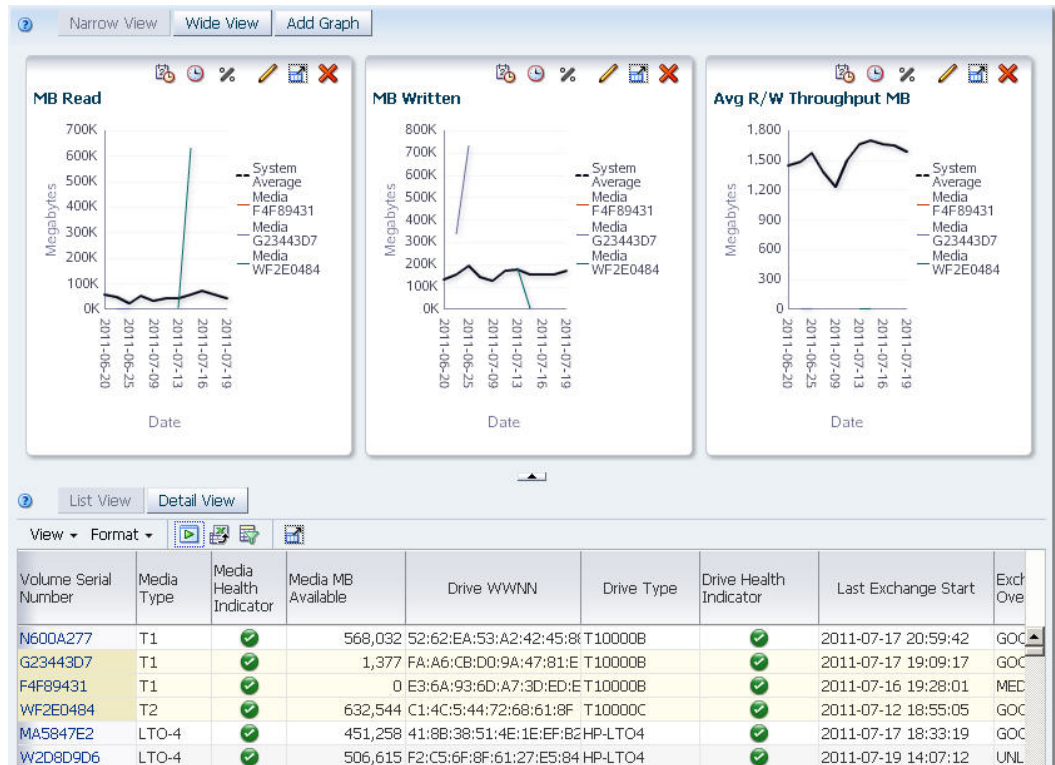
2. 单击 "List View" 工具栏中的 **Apply Selection**。



选择的资源添加到屏幕上的所有图形窗格中。

注:

根据所选资源的数据值，一个或多个窗格的比例可能会发生变化。水平轴和垂直轴的比例会自动调整以显示所选资源的有用详细信息量。



3. 可以按如下所示更改选择的资源：

- 要删除这些资源并添加其他资源，请重复步骤 1 和步骤 2，但这次选择不同的资源。
- 要从图形中删除所有资源，并仅显示系统平均值，请在表中取消选中所有选定的资源，然后再次单击 **Apply Selection**。

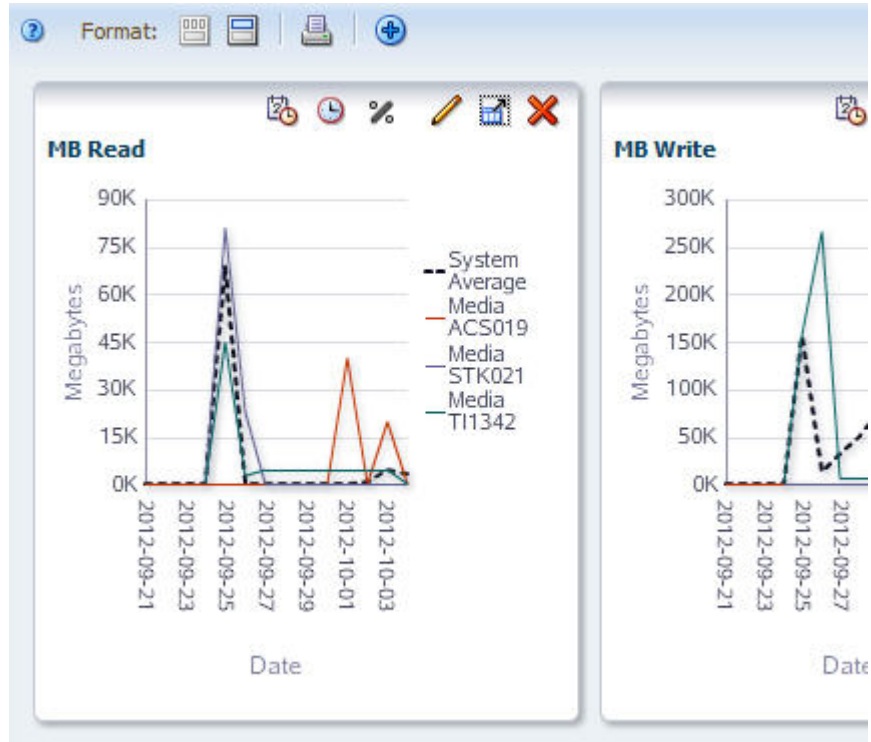
3.6.5. 在实际值与百分比值间切换—概览屏幕

注：

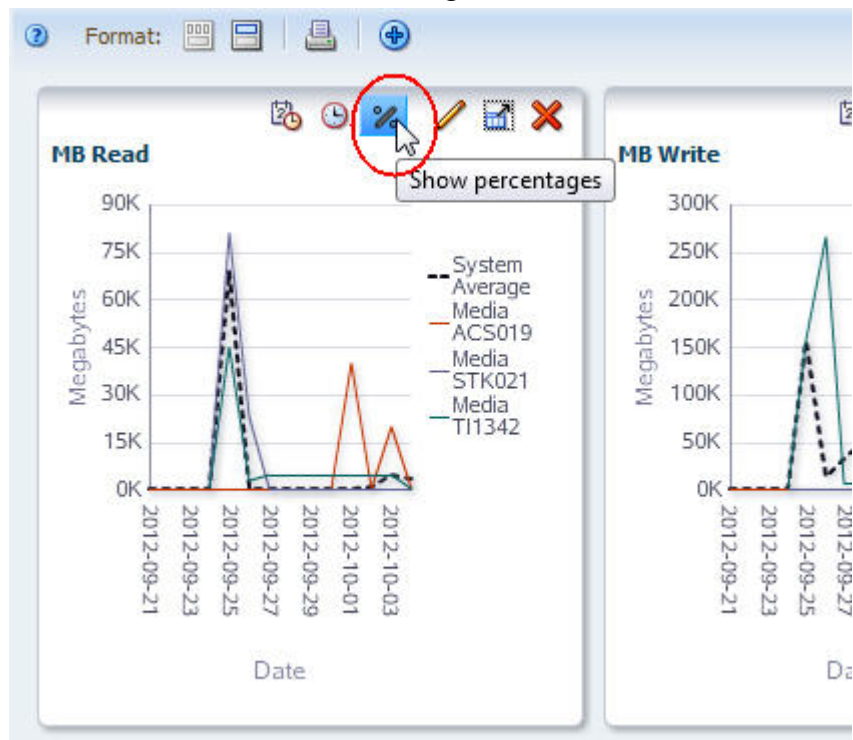
此过程仅适用于概览屏幕。

使用此过程可在图形窗格上切换实际值与百分比值。默认情况下显示实际值。百分比值比较一组选定资源中的单个资源；因此，在图形中至少添加两个资源时，显示百分比值最有用。

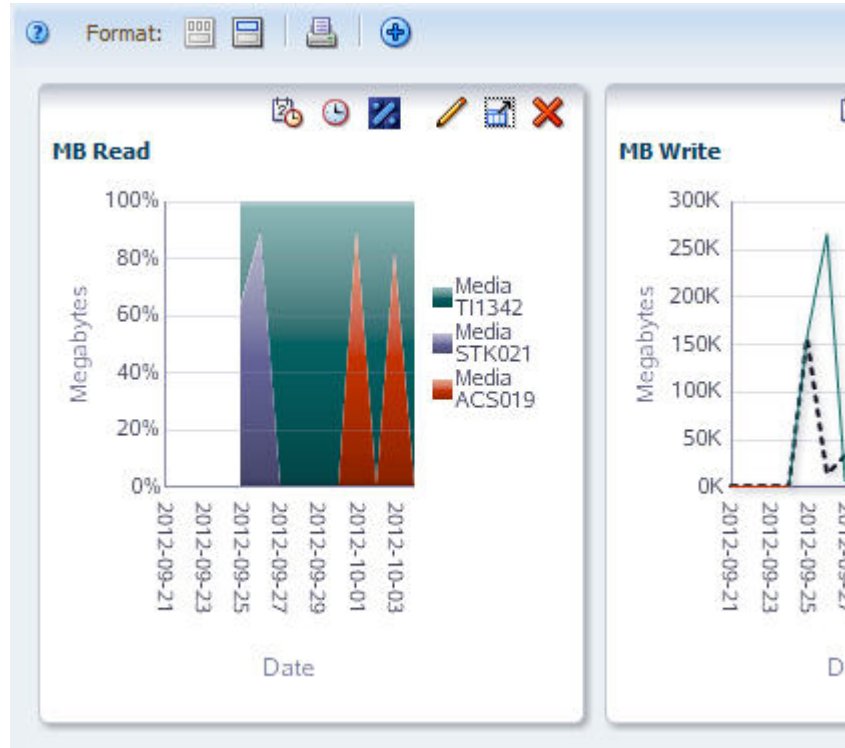
1. 将两个或更多资源添加到图形中。有关详细说明，请参见第 3.6.4 节“将磁带库资源添加到图形中”。



2. 在图形窗格工具栏上单击 **Show Percentages**。



图形化的值从实际值变为百分比值，线形图变为面积图。



3. "Show Percentages" 图标相当于一个切换工具。再次单击它可以切换回实际值。

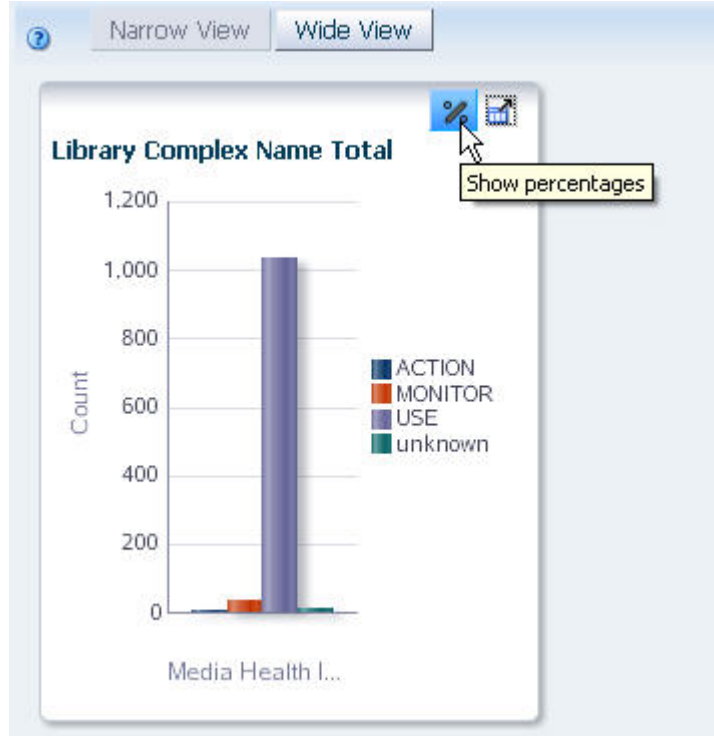
3.6.6. 在实际值与百分比值间切换—分析屏幕

注:

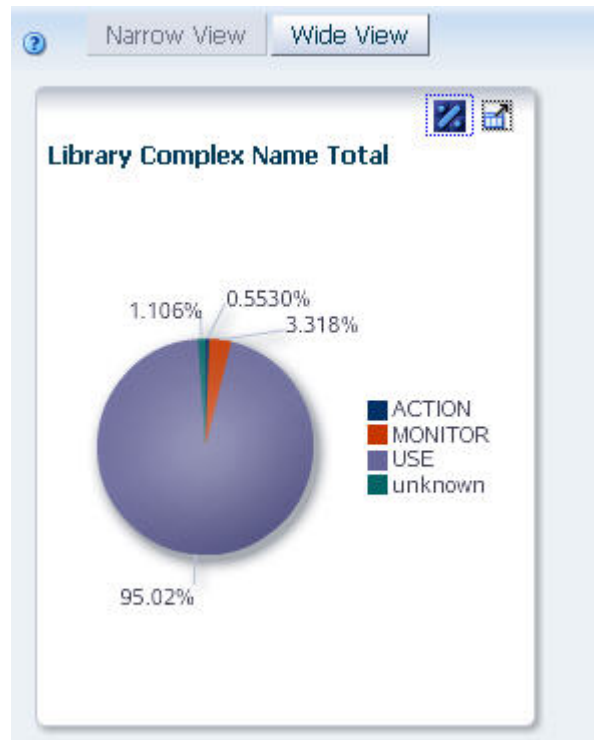
此过程仅适用于分析屏幕。

使用此过程可在图形窗格上切换实际值与百分比值。默认情况下显示实际值。百分比值比较一组选定资源中的单个资源；因此，在图形中至少添加两个资源时，显示百分比值最有用。

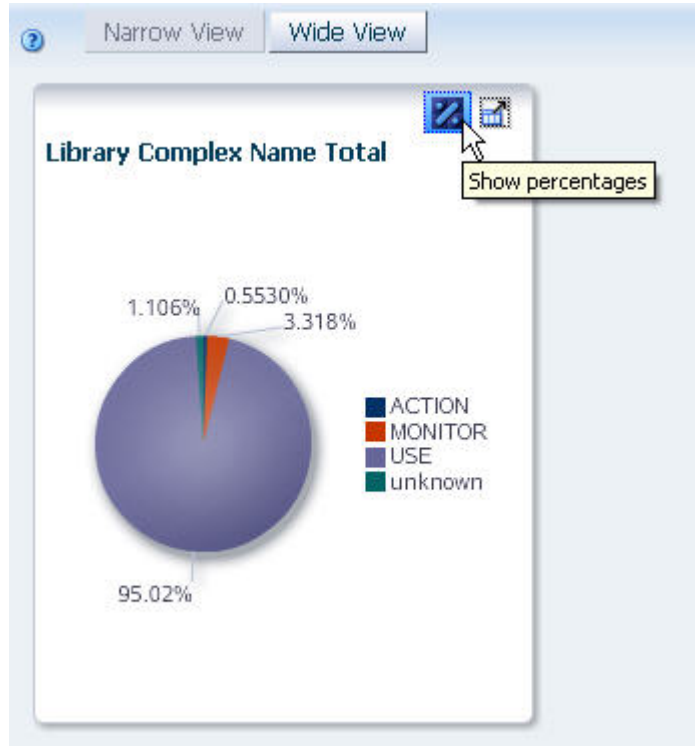
1. 在图形窗格工具栏上单击 **Show Percentages**。



图形化的值从实际值变为百分比值，条形图变为饼图。



2. 显示百分比图标相当于一个切换工具。再次单击它可以切换回实际值。



3.6.7. 数据透视表属性的图形详细信息

注:

此过程仅适用于分析屏幕。

使用此过程可以将数据透视表属性的详细信息数据图形化。这将导致图形区只包含一个图形窗格。

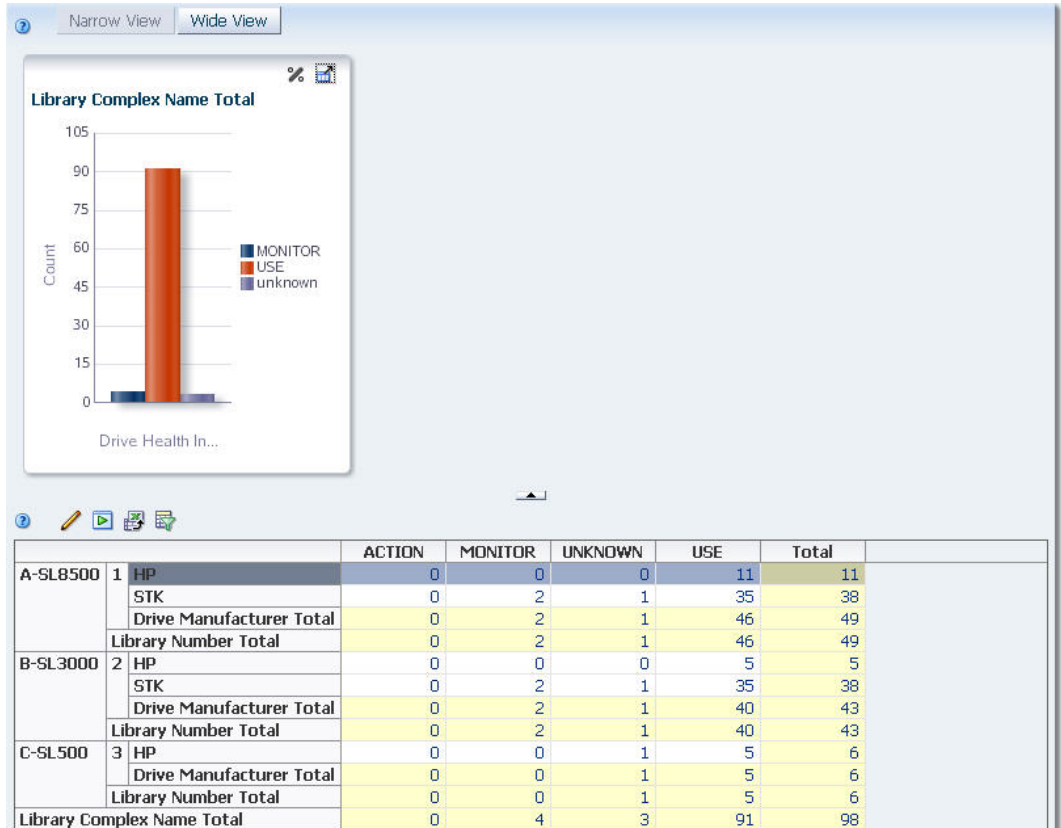
注:

可以仅将显示在行边上的属性进行图形化，并且一次仅图形化一行。如果选择列边属性，或者选择多行，则会看到错误 "Please select one and only one row."

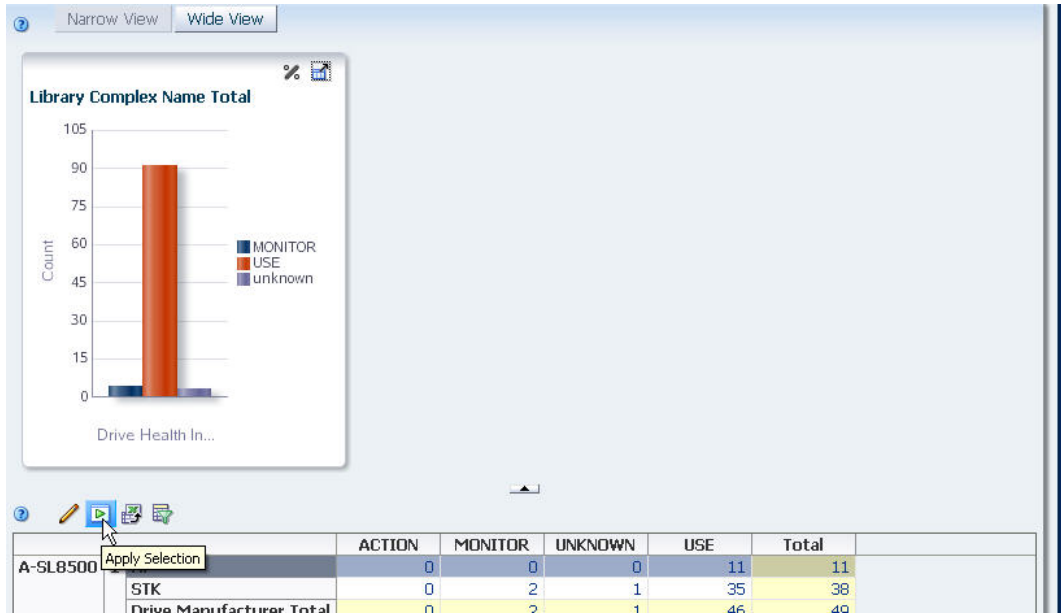
1. 在数据透视表中，选择显示某个属性的一个值的行。

注:

在此示例中，选择了 "Drive Manufacturer" 属性值 "HP"。



2. 在数据透视表工具栏上单击 **Apply Selection**。



选择的属性值显示在单个图形窗格中。

3.6.8. 图形数据透视表的汇总数据

注:

此过程仅适用于分析屏幕。

使用此过程可以将数据透视表中的汇总数据图形化。这将导致在图形区中出现多个图形窗格：汇总合计值占一个窗格，合计中包括的属性值各占一个窗格。

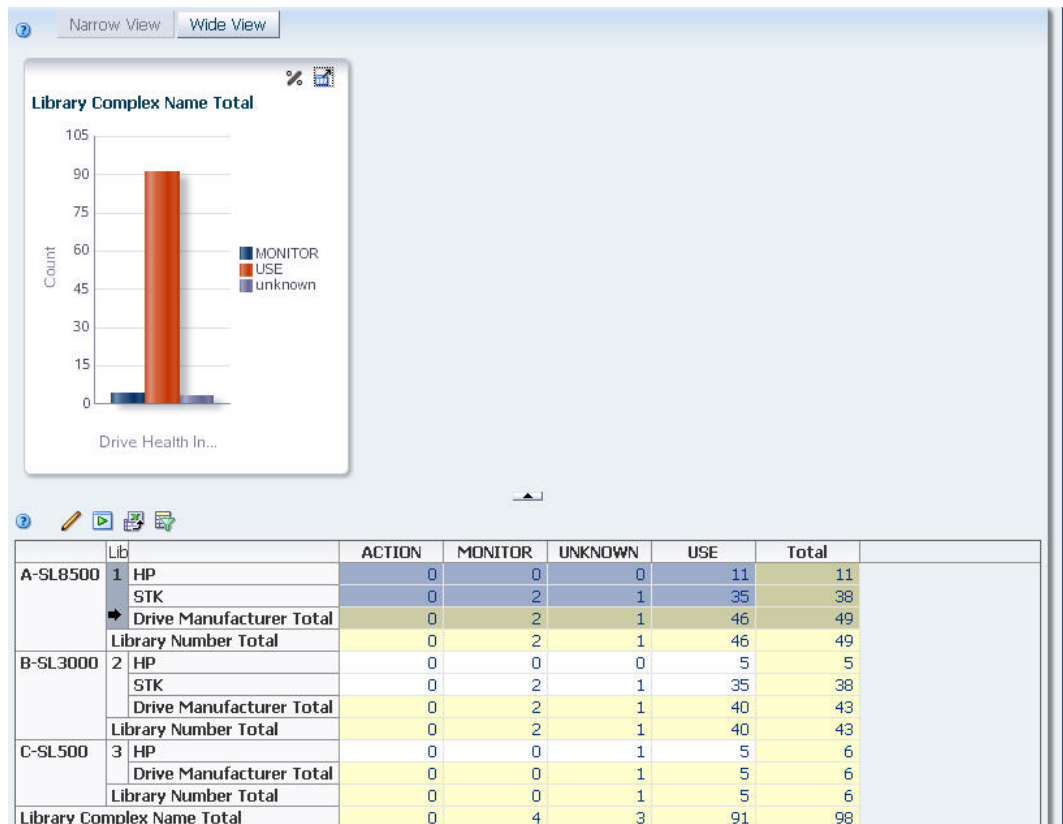
注:

可以仅将显示在行边上的属性进行图形化，并且一次仅图形化一行。如果选择列边属性，或者选择多行，则会看到错误 "Please select one and only one row."

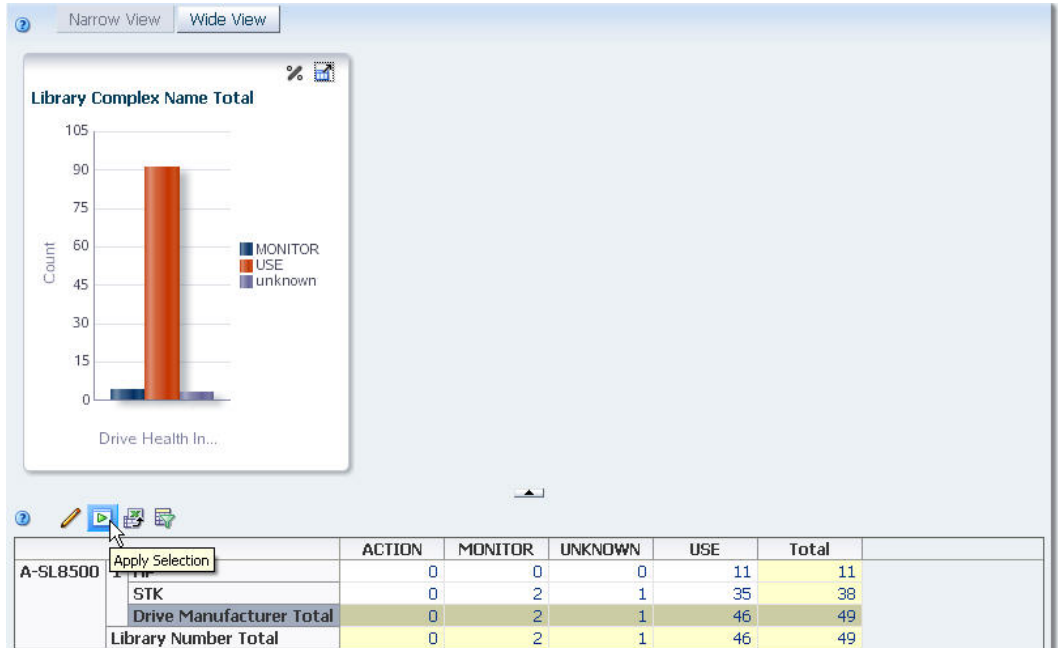
1. 在数据透视表中，选择一个汇总了多个属性值的层。

注:

在此示例中，嵌套层为 "Library Number"，该层汇总了两个磁带机制造商 "HP" 和 "STK" 的数据。

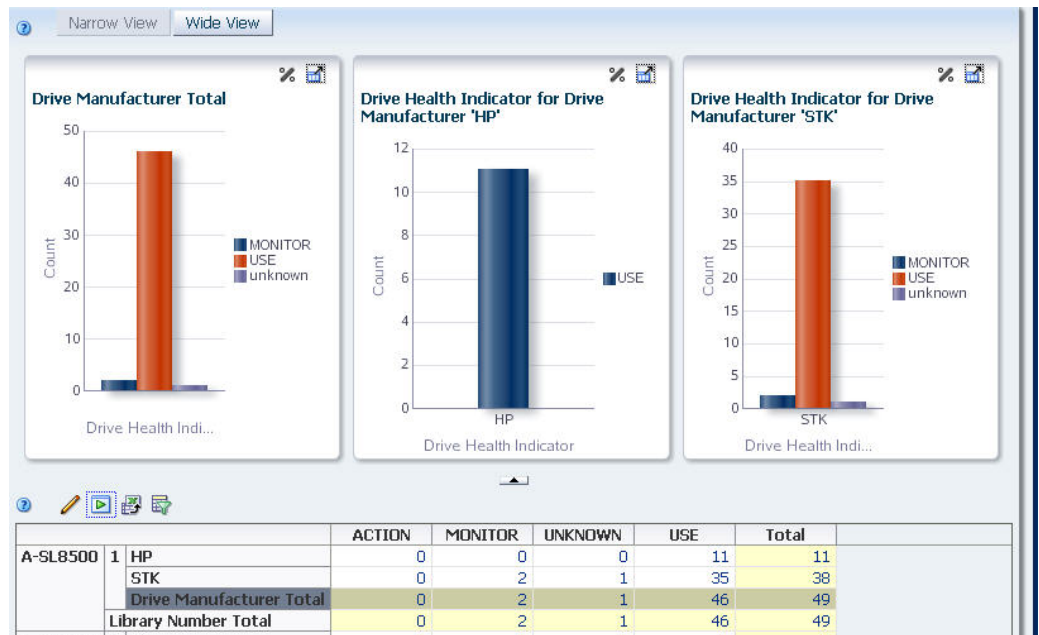


2. 在数据透视表工具栏上单击 **Apply Selection**。



图形区将进行如下更新：

- 最左侧的窗格显示属性的汇总数据。
- 右侧的窗格显示汇总中包括的每个属性的详细信息，每个属性占一个窗格。在此示例中，有两个详细信息窗格：一个针对 "HP"，一个针对 "STK"。



表会显示在以下屏幕类型的主窗口中：

- 显示板
- 概览
- 分析

本部分介绍可用的表的类型，并提供用于修改表显示的说明。它阐述了以下主题：

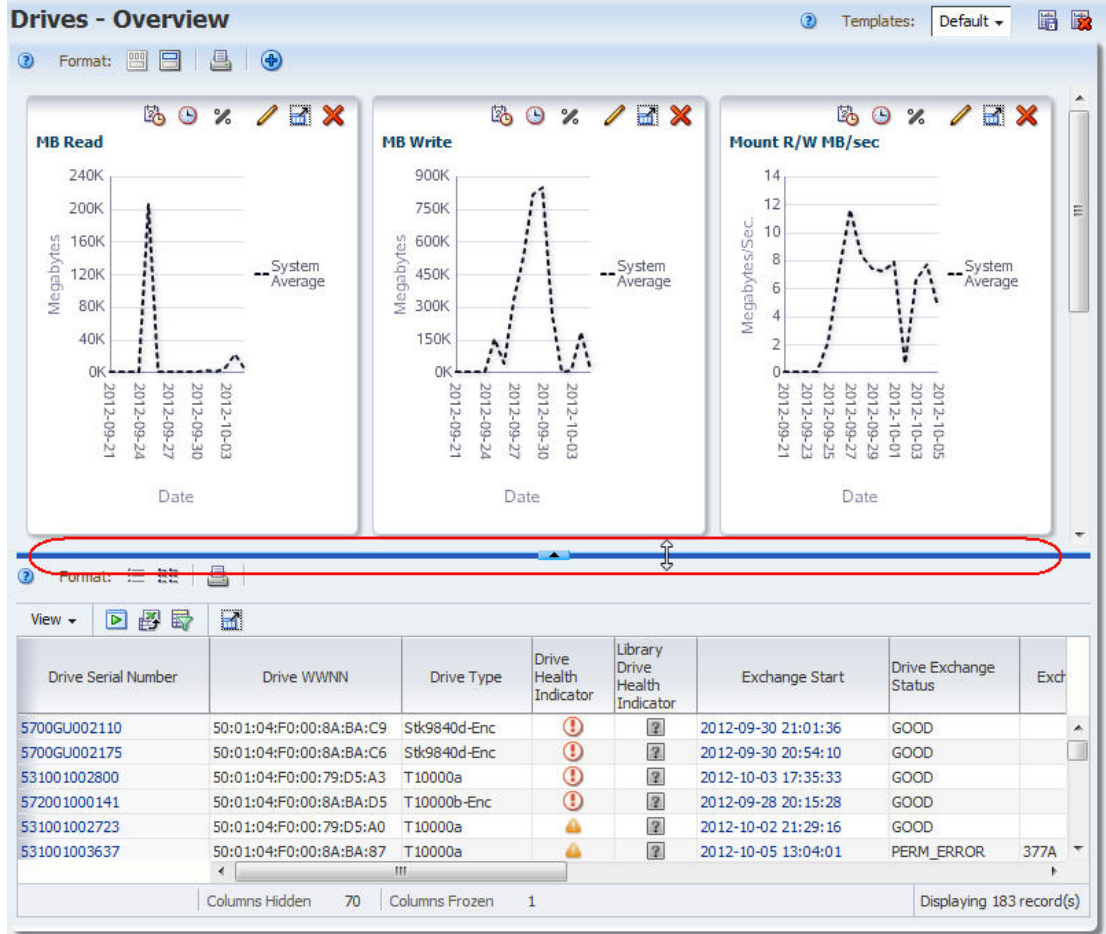
- [第 4.1 节 “主窗口的区域”](#)
- [第 4.2 节 ““List View” 表”](#)
- [第 4.4 节 “数据透视表”](#)
- [第 4.3 节 “列表视图表显示任务”](#)
- [第 4.5 节 “透视表布局任务”](#)
- [第 4.6 节 “表数据导出任务 ”](#)

4.1. 主窗口的区域

所有 STA 概览和分析屏幕都采用相同的常规结构和布局。主窗口分成位于顶部的图形区和位于底部的表区。两个区域之间的边界用 **Collapse Pane** 图标（该图标始终可见）和调整大小控制栏（该图标在将鼠标移到两个区之间的空间上方时显示）标记。

表区包含 “List View” 表或透视表。有关详细信息，请参见以下各节：

- [第 4.2 节 ““List View” 表”](#)
- [第 4.4 节 “数据透视表”](#)



4.2. "List View" 表

列表视图表显示在概览屏幕上。它们以行和列的形式显示数据，每个磁带库资源或事件（例如，磁带机或交换）占一行，该资源的每个属性占一列。

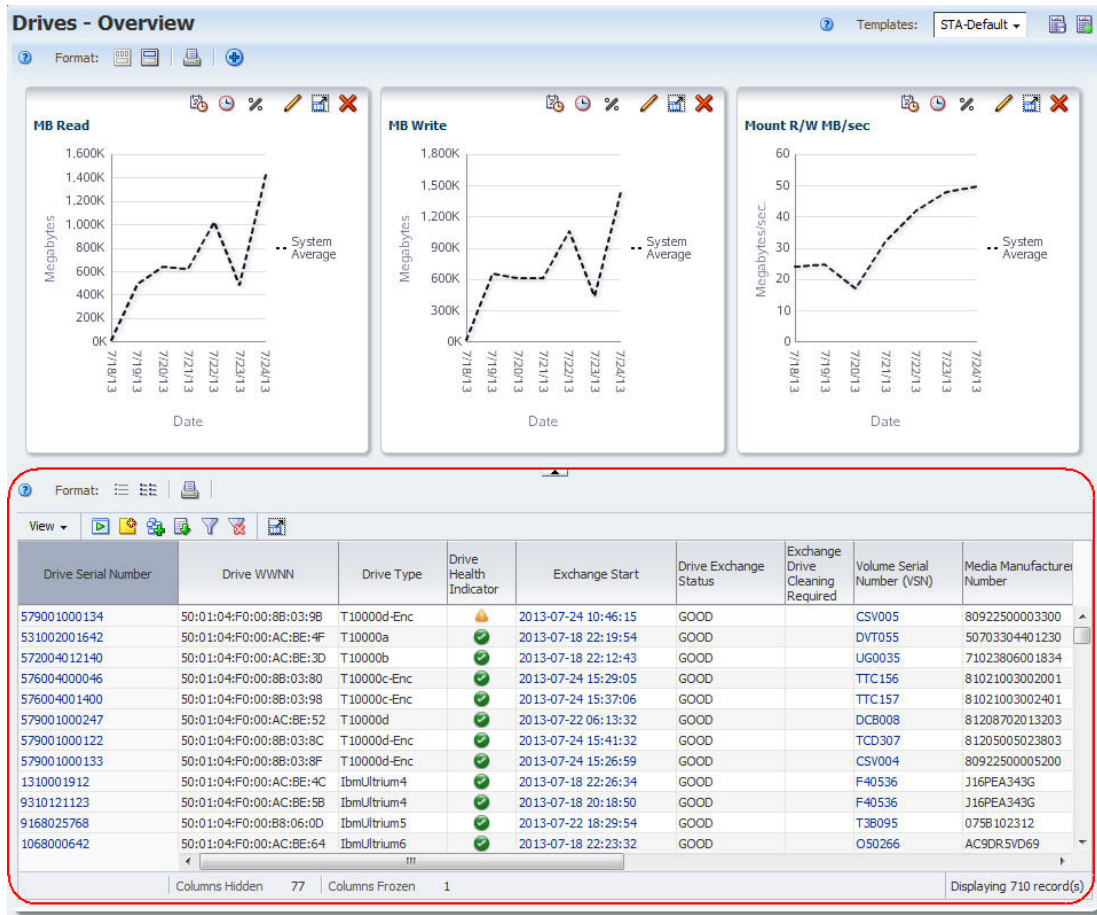
可以通过对列进行重新排列、排序或调整列大小来更改列表视图表的显示。

有些列表视图表单元格包含文本链接。这些链接提供对有关所选项目的其他详细信息的访问。有关详细信息，请参见第 1.3.2.1 节“资源 ID 链接”。

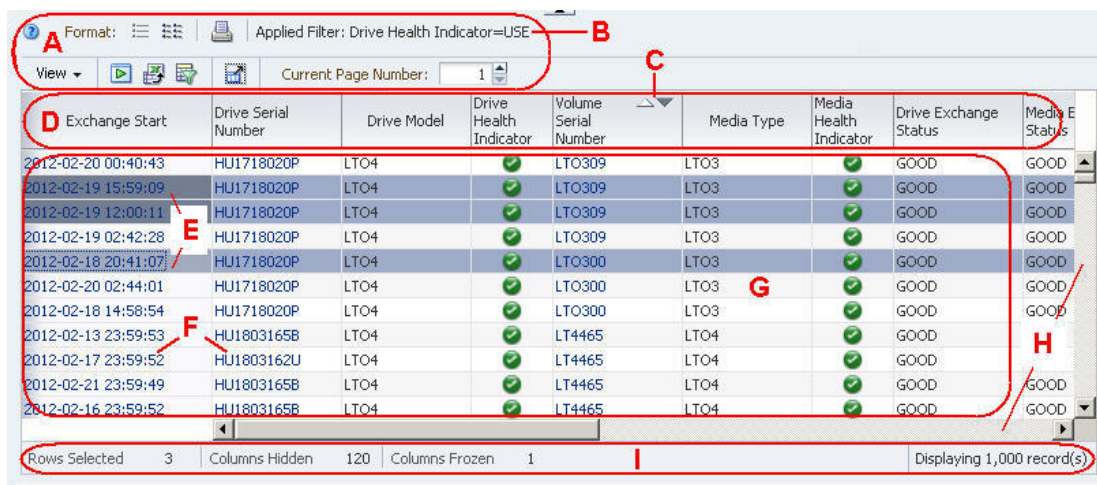
注：

STA 表中的数据仅供显示，不允许修改。

有关如何修改这些表的显示的详细信息，请参见第 4.3 节“列表视图表显示任务”。



4.2.1. 列表视图表布局

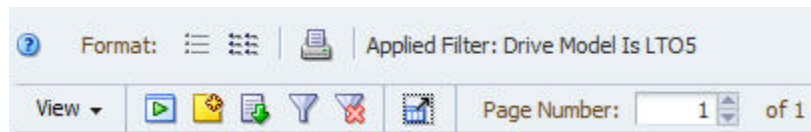


项目 名称	描述
A 列表视图表工具栏	提供对最常用的表命令的直接访问。有关每个图标的说明，请参见第 4.2.2 节“列表视图表工具栏”。

项目	名称	描述
B	已应用的过滤器	<p>仅当表中的数据经过过滤时才会显示。对已应用的过滤条件的描述。过滤条件旁边的星号 (*) 表示它已经过排他性过滤。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。</p> <p>注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。</p>
C	已排序列指示符	仅当按此列对表排序时才会显示。深色的箭头指示排序顺序（升序或降序）。有关详细信息，请参见第 4.3.4 节“按列排序”。
D	列标题	标识列中显示的资源属性。
E	选择的行指示符	以蓝色突出显示。某些 "List View" 表工具栏图标仅在选择行时才会变成活动状态。
F	活动链接	用蓝色文本指示。单击链接可显示该项目的详细信息。有关详细信息，请参见第 4.3.8 节“显示一个或多个资源的详细信息”。
G	数据区	显示数据单元格的区域。
H	垂直和水平滚动条	仅当表太大而无法在屏幕区域中显示时才会显示。允许滚动完成整个表显示。
I	表状态行	指示选定行、隐藏列、冻结列和显示的记录的数目。

4.2.2. 列表视图表工具栏

列表视图表工具栏显示在所有列表视图表上方，提供对最常用的活动的直接访问。



图标	名称	描述
	帮助	<p>显示屏幕上此区域的帮助。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	列表视图	<p>以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。</p> <p>相关主题：第 4.3.8 节“显示一个或多个资源的详细信息”</p>
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	<p>提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。</p> <p>相关主题：第 4.3.10 节“执行表“快速打印””</p>
Applied Filter:	已应用的过滤器	<p>显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。</p> <p>注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
View ▾	"View" 菜单	<p>提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。</p> <p>相关主题：第 4.3 节“列表视图表显示任务”</p>

图标	名称	描述
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”
	页码	显示当前表页码, 并可用于直接转到指定的页面。仅为 “Exchanges”、“Drive Cleanings” 和 “Messages” 表显示。 相关主题: 第 4.3.7 节 “显示特定表页”

4.2.3. "List View" 表注释

Tape System Hardware 和 **Tape System Activity** 选项卡上提供了用于 “List View” 表的表注释。具有 “Operator” 或 “Administrator” 权限的用户可通过它们将注释附加到选定的记录。具有 “Viewer” 权限的用户可以显示注释, 但不能创建或修改注释。可以一次将同一个注释应用于多个记录。

注释的长度最多可达 250 个字符。该信息仅以 ASCII 文本形式显示—没有粗体或颜色之类的格式设置选项。此外, 也不会保留间距选项 (例如强制换行)。有关说明, 请参见 [第 4.3.9 节 “修改表注释”](#)。

表注释并不特定于 STA 用户名。其他 STA 用户名可以查看和修改您所做的注释。

表 “List View” 仅显示每个记录的最新注释, 但 STA 会保留所有注释更新的历史记录。要查看某个记录的完整注释历史记录, 请使用 “Detail View”—注释更新按时间逆序显示, 并带有 STA 用户名以及更改的日期和时间戳记。

4.3. 列表视图表显示任务

以下任务提供修改 “List View” 表的显示的说明。有关 “List View” 表的功能和优势的说明, 请参见 [第 4.2 节 ““List View” 表”](#)。

- [第 4.3.1 节 “分离表”](#)
- [第 4.3.2 节 “移动列”](#)

- 第 4.3.3 节 “更改列宽度”
- 第 4.3.4 节 “按列排序”
- 第 4.3.5 节 “按多个列排序”
- 第 4.3.6 节 “隐藏和显示列”
- 第 4.3.7 节 “显示特定表页”
- 第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
- 第 4.3.9 节 “修改表注释”
- 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
- 第 4.3.11 节 “刷新表显示”

4.3.1. 分离表

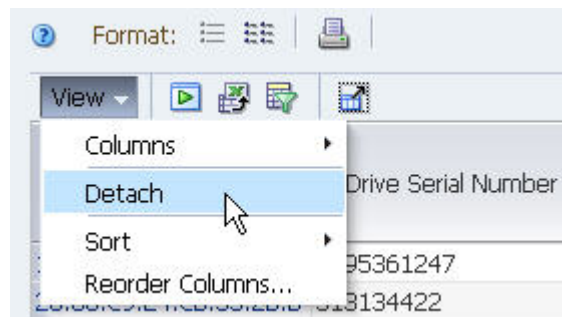
分离表时会将其与 STA 屏幕分离，并显示在浏览器前景中的单独窗口中。分离表后，可以调整其大小，并且可以将其移到浏览器窗口中的任意位置。

1. 使用以下方法之一分离表：

- 通过鼠标：在表工具栏上单击 **Detach** 图标。



- 通过菜单：在表工具栏中依次选择 **View** 和 **Detach**。

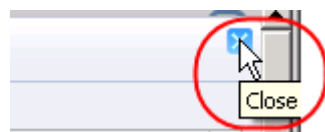


表在屏幕前景中的单独窗口中显示。屏幕的其余部分在背景中暗显。表标题显示 "Detached Table"。

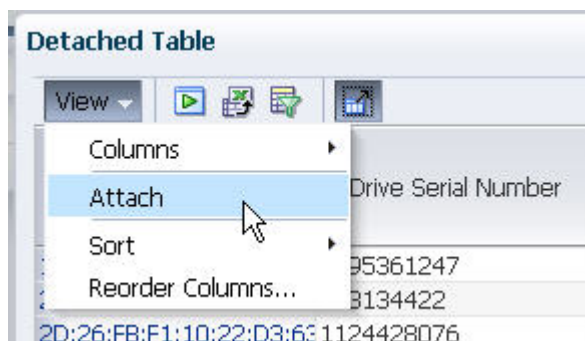


2. 要将表恢复到其原始位置，请使用以下方法之一：

- 通过鼠标：在表工具栏上单击 **Close**。



- 通过菜单：在表工具栏中依次选择 **View** 和 **Attach**。



4.3.2. 移动列

使用此过程可以将表中的列重新排序。

注：

最左侧的列是固定的，因此无法移动。将鼠标移到此列的标题上方时，光标会变成选择固定列光标。

4.3.2.1. 通过鼠标

1. 单击要移动的列的标题。

整个列将突出显示，表示已选中该列。

Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator
2114917433	T10000B	USE
2053683447	T10000C	USE

2. 单击并拖动列标题；光标会变成移动对象光标。

Drive WWNN	Drive Type	Drive Serial Number
D4:62:CD:54:F4:D8:12:10	T10000B	2114917433
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	T10000C	2053683447
58:86:51:33:8D:F7:6F:FF	T10000C	1503767435

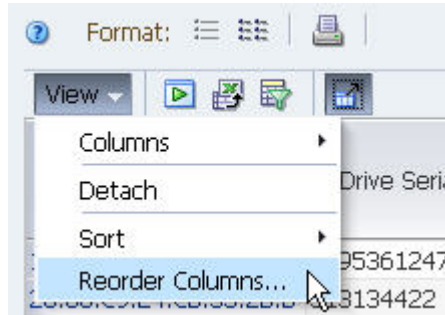
3. 列靠近所需的位置后，释放光标。

列会卡扣到位。您不需要将其准确定位。

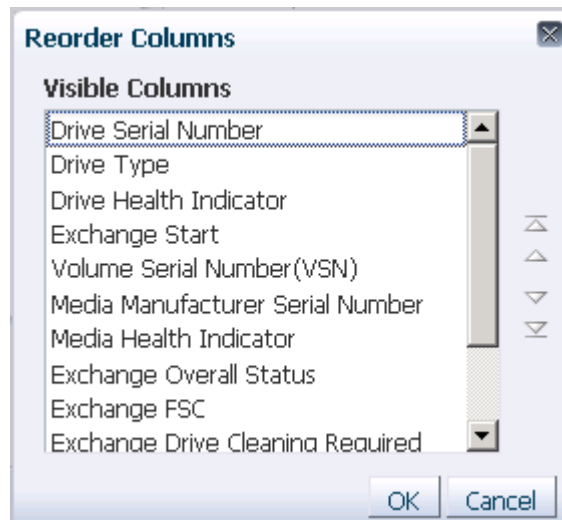
Drive WWNN	Drive Type	Drive Serial Number
D4:62:CD:54:F4:D8:12:10	T10000B	2114917433
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	T10000C	2053683447

4.3.2.2. 通过菜单

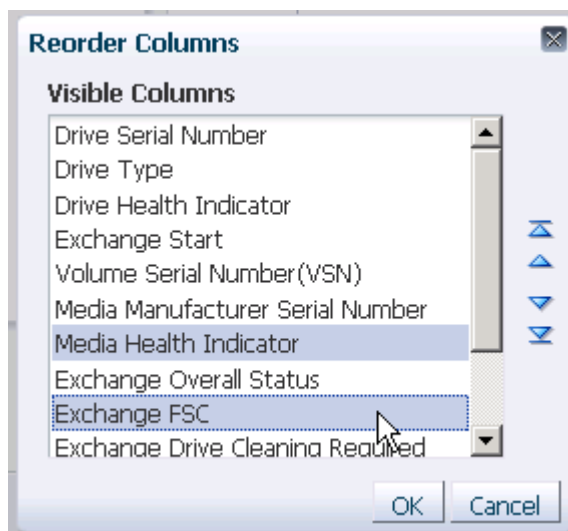
1. 在表工具栏中，依次选择 **View** 和 **Reorder Columns**。





此时会显示 **Reorder Columns** 对话框。所有显示的可移动列都会以其当前顺序在屏幕上列出。固定列和隐藏的列不会列出。



2. 在列表中选择要移动的列。此对话框支持多选。

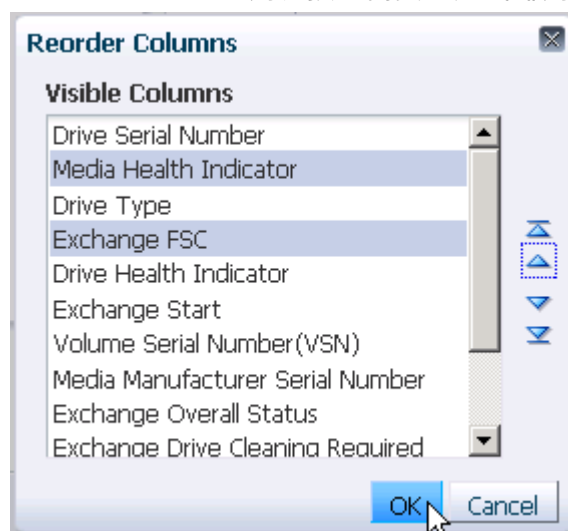


- 单击屏幕右侧的某个箭头以移动项目。

箭头	描述
	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

将项目在列表中上移会导致将列移到表显示的左侧；将项目在列表中下移则会导致将列移动右侧。

- 重复此过程，直到 "Visible Columns" 列表按您需要的方式排列，然后单击 **OK**。



列会根据您的选择重新排序。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Media Health Indicator	Drive Type	Exchange FSC	Drive Health Indicator
1A:10:7E:7F:87:93:E1:3C	1781270993	✓	T10000C		✓
1C:C9:5F:2D:8E:83:A0:7E	1929945833	⚠	HP-LTO4		✓

4.3.3. 更改列宽度

使用此过程可调整表列的宽度。

4.3.3.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到列标题的右侧边框上方，直到出现调整列大小光标。

注：

只从右侧调整列大小。

注：

不能从数据行区域调整列大小。

Drive WWNN	Drive Serial Number ✓
D4:62:CD:54:F4:D8:12:1C	2114917433
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447

注：

在此示例中，将调整 "Drive WWNN" 列大小，而不会更改 "Drive Serial Number" 列的宽度。

2. 单击并拖动边框，如下所示：

- 要让列变窄，请向左拖动。
- 要让列变宽，请向右拖动。

会显示垂直虚线以指示待定的宽度。您可以将边框前后移动任意次数，直到达到合适的宽度。

Drive WWNN	Drive Serial Number ✓
D4:62:CD:54:F4:D8:12:1C	2114917433
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447

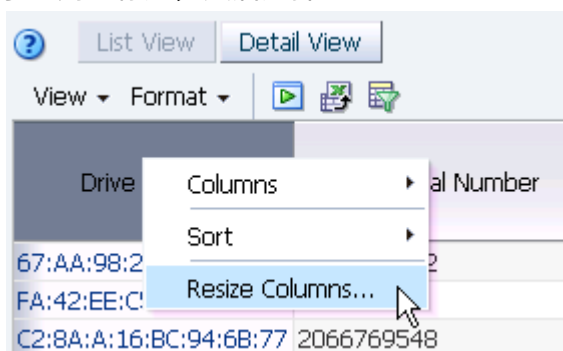
- 列达到所需宽度时，释放光标。

已调整列大小。所有其他列都保留其原始宽度。

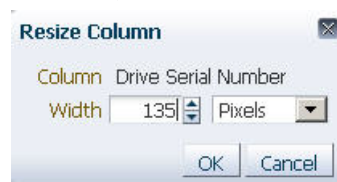
Drive WWNN	Drive Serial Number
D4:62:CD:54:F4:D8:12:1C	2114917433
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447

4.3.3.2. 通过菜单

1. 右键单击要调整大小的列的标题，然后选择 **Resize Columns**。



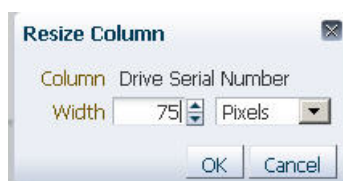
此时将显示 **Resize Column** 对话框，其中显示了列的当前宽度。



2. 以绝对或相对单位完成该对话框。
 - 对于绝对单位，执行以下操作：
 - a. 在菜单中，选择 **Pixels**。
 - b. 在 **Width** 字段中，输入新宽度的像素数量。

注：

也可以使用微调框向上箭头和向下箭头来增加或减少 **Width** 字段中的值。



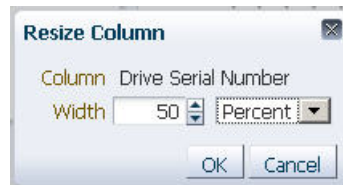
- 对于相对单位，执行以下操作：

- a. 在菜单中，选择 **Percent**。
- b. 在 **Width** 字段中，输入要对当前列宽度所做更改的百分比。

注:

也可以使用微调框向上箭头和向下箭头来增加或减少 **Width** 字段中的值。

计算新宽度时，将使用此百分比乘以当前宽度。例如，输入 200 可将当前宽度加倍，输入 25 可将当前宽度减至其原来的四分之一。



3. 验证设置是否符合要求，然后单击 **OK**。

已调整列大小。所有其他列都保留其原始宽度。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
67:76:C5:F6:86:69:5F:28	2013840357	T10000C
47:ED:7D:4B:62:E1:BD:71	147377133	T10000C

4.3.4. 按列排序

使用此过程可对表按单个列排序。要使用多个列进行嵌套排序，请参见第 4.3.5 节“按多个列排序”。

注:

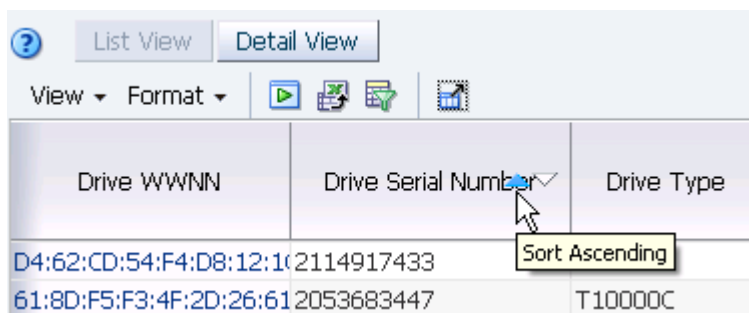
对于包含 **Page Number** 字段的屏幕 (“Exchanges”、“Drive Cleanings” 和 “Messages”)，排序仅适用于在当前页上显示的记录。

4.3.4.1. 通过鼠标

注:

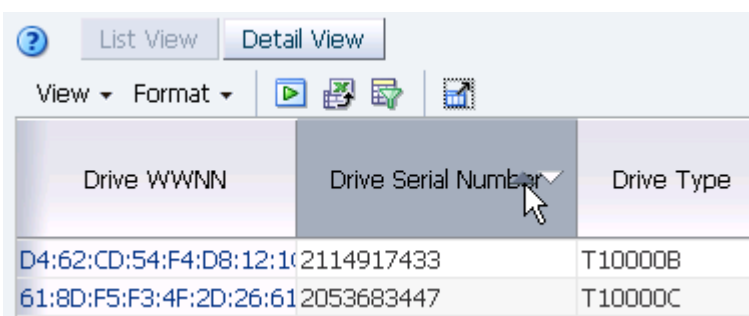
此方法可用于表中除第一列之外的所有列。要更改第一列的排序顺序，必须使用菜单方法。请参见下文中的“[通过菜单](#)” [107]。

1. 将鼠标移到要排序的列标题上方，直到出现排序箭头。



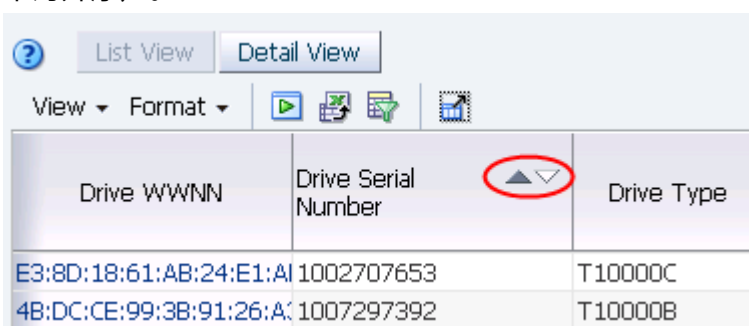
Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
D4:62:CD:54:F4:D8:12:10	2114917433	T10000C
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447	T10000C

- 单击升序或降序排序箭头，具体取决于所需的数据排序顺序。在此示例中，选择了升序箭头。



Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
D4:62:CD:54:F4:D8:12:10	2114917433	T10000B
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447	T10000C

表数据会根据您的选择重新排序，“Sorted Column”指示器会突出显示排序顺序（在此示例中为升序）。



Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
E3:8D:18:61:AB:24:E1:A0	1002707653	T10000C
4B:DC:CE:99:3B:91:26:A0	1007297392	T10000B

4.3.4.2. 通过菜单

可将此方法用于表中包括第一列在内的所有列。

- 单击要排序的列的标题。

整个列将突出显示，表示已选中该列。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
D4:62:CD:54:F4:D8:12:10	2114917433	T1000
61:8D:F5:F3:4F:2D:26:61	2053683447	T1000
58:86:51:33:8D:F7:6F:EC	1503767435	T1000

2. 使用以下方法之一进行菜单选择：

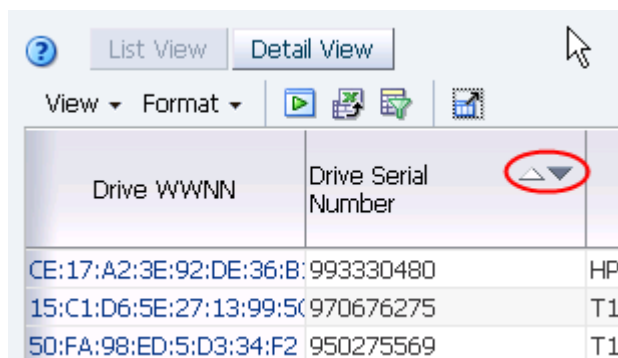
- 右键单击列标题，然后依次选择 **Sort** 和 **Ascending** 或 **Sort** 和 **Descending**。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange
67:AA:98:2F:35:79:DC:39	1414548362	T100000B	✓	2011-06-09
FA:42:EE:C5:7B:E9:34:FC	283448779	T100000B		6-09
C2:8A:A:16:BC:94:6B:77	2066769548	T100000B		6-09
BC:39:97:5D:4F:9A:BC:50	129810729	T100000B		5-09
98:50:1C:55:FB:88:87:32	1932277288	T100000B		6-09

- 在表工具栏中，依次选择 **View**、**Sort** 和 **Ascending**，或依次选择 **View**、**Sort** 和 **Descending**。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type
58:86:51:33:8D:F7:6F:EC	1503767435	T
67:AA:98:2F:35:79:DC:39	1414548362	T

3. 表数据会根据您的选择重新排序，“Sorted Column”指示器会突出显示排序顺序（在此示例中为降序）。



4.3.5. 按多个列排序

使用此过程可进行嵌套式排序，最多可使用三个列。

注:

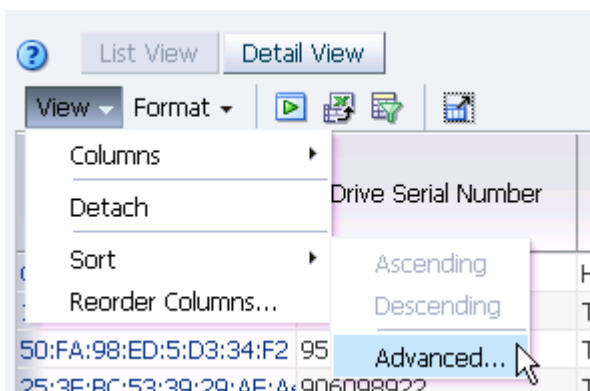
对于包含 **Page Number** 字段的屏幕 ("Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages")，排序仅适用于在当前页上显示的记录。

注:

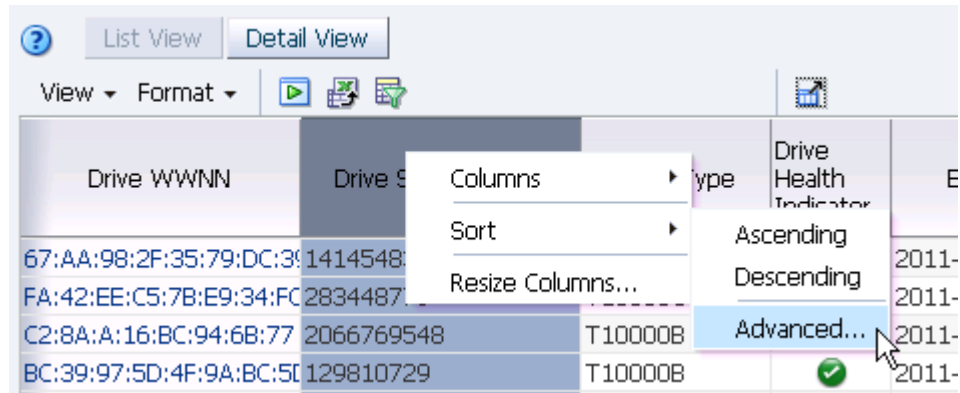
此活动只能通过菜单完成，不能通过鼠标完成。

1. 使用以下方法之一进行菜单选择:

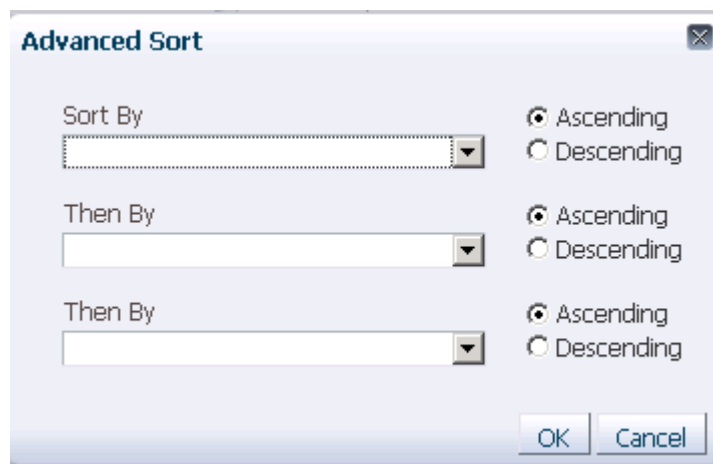
- 在表工具栏中，依次选择 **View**、**Sort** 和 **Advanced**。



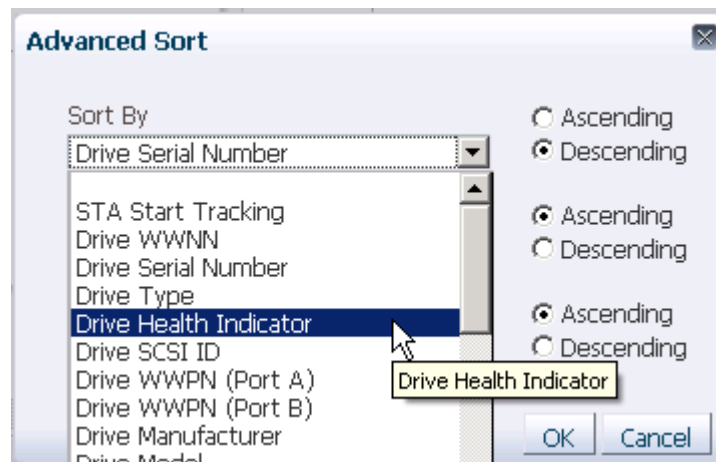
- 右键单击任一列标题并依次选择 **Sort** 和 **Advanced**。



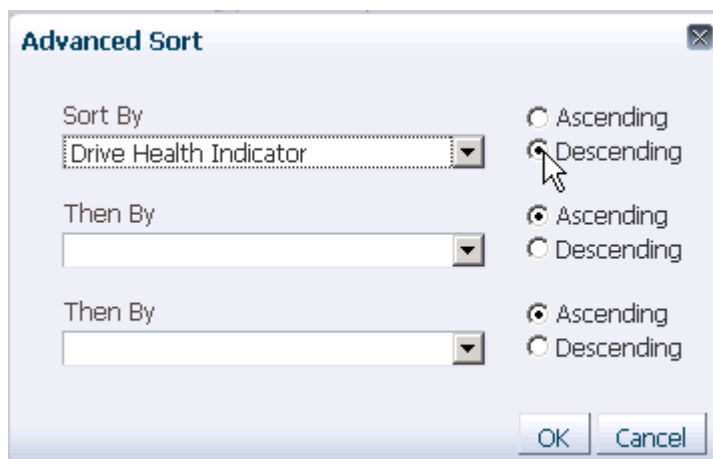
此时将显示 **Advanced Sort** 对话框。



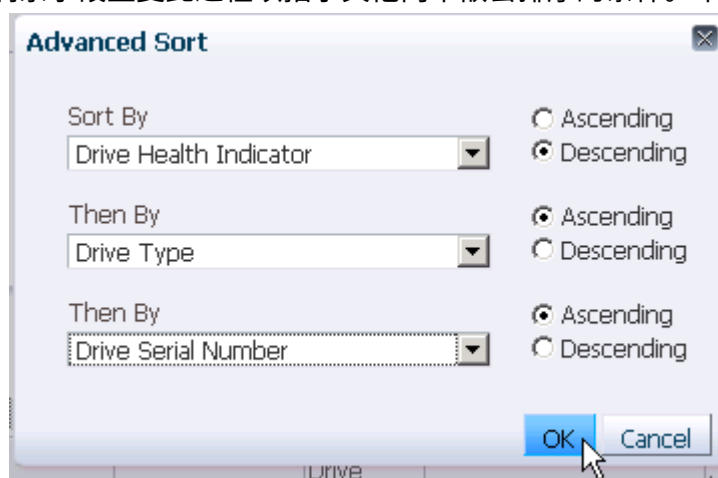
- 在 "Sort By" 菜单中，选择用于主要排序的列。如果提供了默认值，可将其覆盖。



- 选择 **Ascending** 或 **Descending** 选项以指示要使用的排序顺序。



4. 对屏幕上的剩余字段重复此过程以指示其他两个嵌套排序的条件。单击 **OK**。



根据您的选择对表数据进行排序，列标题指示排序条件。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	E
1D:E3:D0:40:88:3D:1D:9	1016985003	HP-LTO4	✓	2011-
C3:57:FC:38:44:26:28:5A	1202439399	HP-LTO4	✓	2011-
5B:B7:87:B6:F2:C9:22:EC	1228882591	HP-LTO4	✓	2011-

4.3.6. 隐藏和显示列

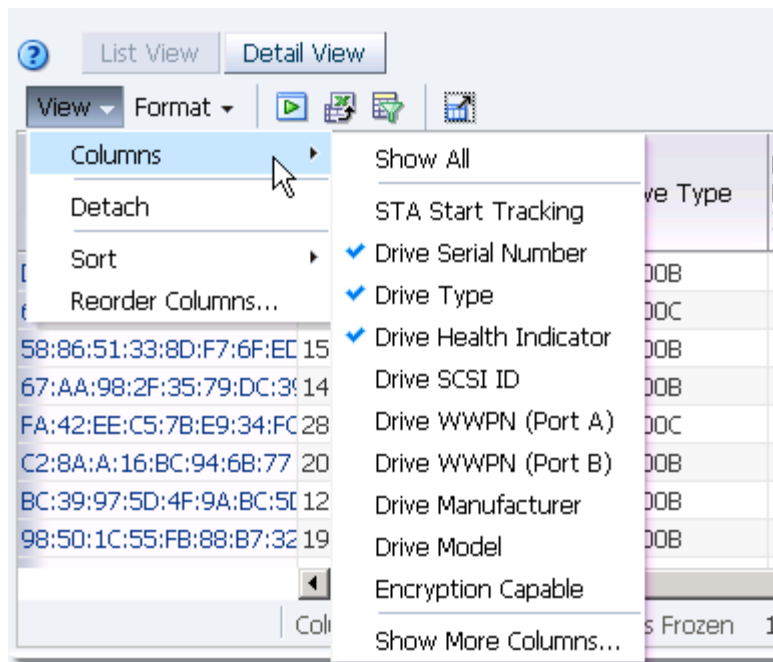
使用此过程可更改要在表中显示和隐藏的列。

注:

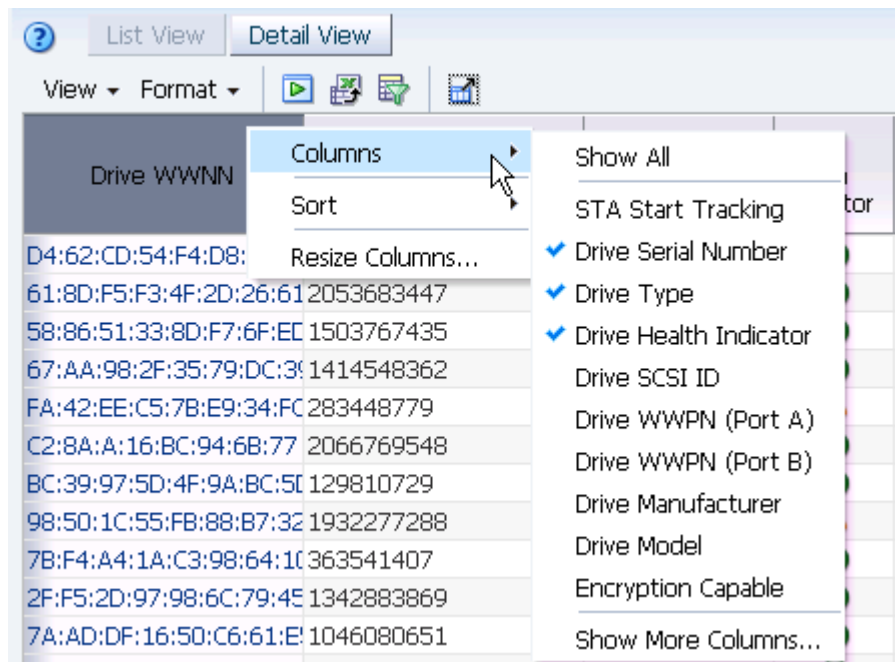
此任务只能通过菜单完成, 不能通过鼠标完成。

1. 使用以下任一方法显示表列列表:

- 在表工具栏中, 依次选择 **View** 和 **Columns**。



- 右键单击任一列标题并选择 **Columns**。



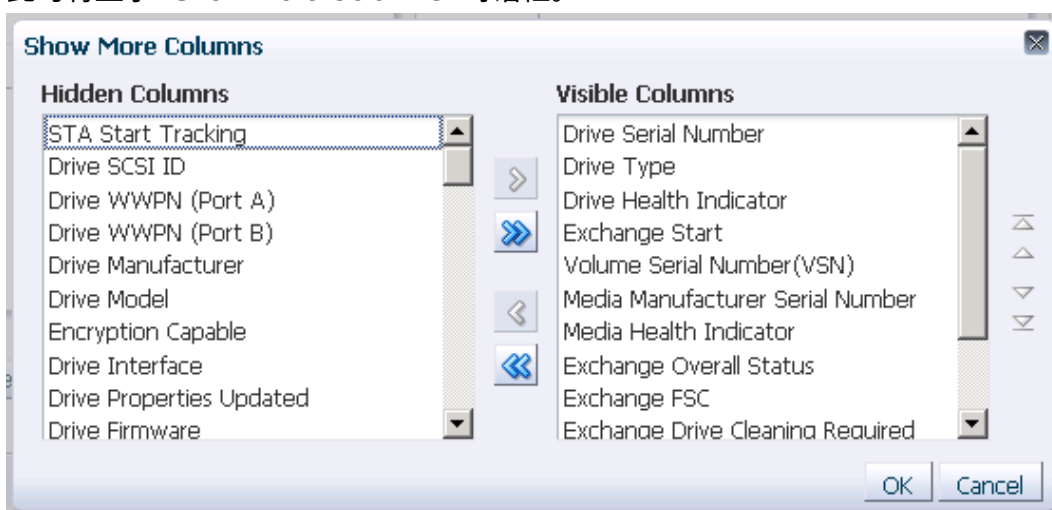
该菜单按字母顺序显示可用列的列表；此列表中最多显示 10 个项目。当前包括在表中的列用复选标记表示。

2. 要更改表显示，请执行以下操作之一：
 - 选择 **Show All** 将所有列添加到表中。请参见步骤 7。

注：

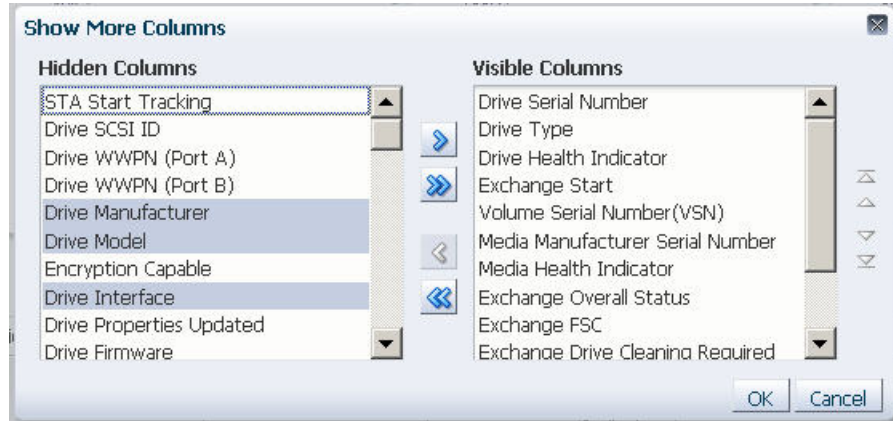
此操作将生成一个很宽的表。

- 在列表上选择某个列以将其添加到表中，或者取消选中某个列以将其删除。请参见步骤 7。
 - 选择 **Show More Columns** 可显示表的所有可用列的完整列表。请参见步骤 3。
3. 此时将显示 "Show More Columns" 对话框。

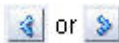

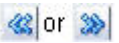



"Visible Columns" 列表指示当前包括在表中的列及其顺序。"Hidden Columns" 列表指示当前隐藏的列；这些列按当前模板中定义的顺序列出。

4. 排列各列，使需要显示的列包括在 "Visible Columns" 列表中，使要删除的列包括在 "Hidden Columns" 列表中。
 - a. 选择要从一个列表移到另一个列表中的列。此对话框支持多选。



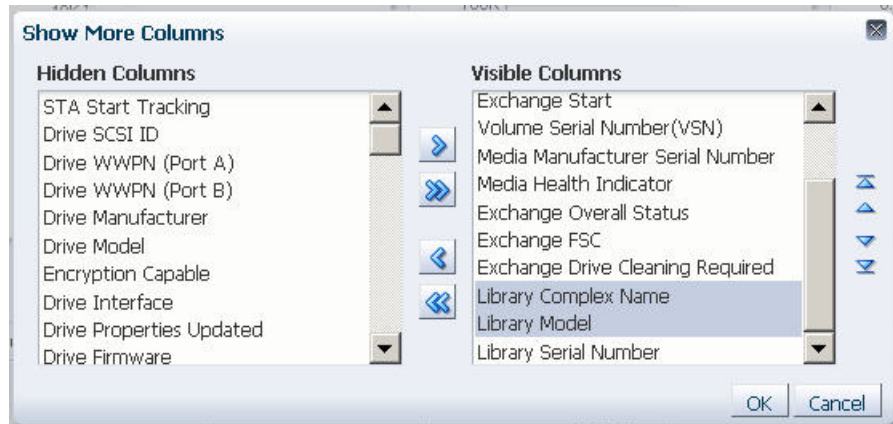
- b. 单击一个箭头以移动项目，如下所示：

箭头	描述
 or 	将选定的项目移到指示的列表。
 or 	将所有项目从一个列表移到另一个列表。





- c. 重复此过程，直到两个列表都包括了所需的项目。
5. 或者，可以使用对话框右侧的重新排序箭头对 "Visible Columns" 列表中的项目进行重新排序。

将项目在列表中上移会导致将列移到表显示的左侧；将项目在列表中下移则会导致将列移动到右侧。

- a. 选择要移动的项目。此对话框支持多选。



- b. 单击一个箭头以移动项目，如下所示：

箭头	描述
 or 	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
 or 	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

- c. 重复此过程，直到 "Visible Columns" 列表按您需要的方式排列。
6. 验证该对话框是否按您所需要的方式排列，然后单击 **OK**。
7. 表显示会根据您的选择进行更新。

4.3.7. 显示特定表页

使用此过程可直接转到 "Libraries – Messages"、"Drives – Messages"、"Media – Messages"、"Alerts Overview"、"Exchanges Overview"、"Drive Cleanings Overview" 和 "All Messages Overview" 屏幕上的特定页。

因为在短时间内会生成大量的交换消息和警报消息，这些屏幕可能会显示许多记录。因此，这些记录会按“页”分组，每页包含 1,000 个记录，这些记录按如下方式排序：

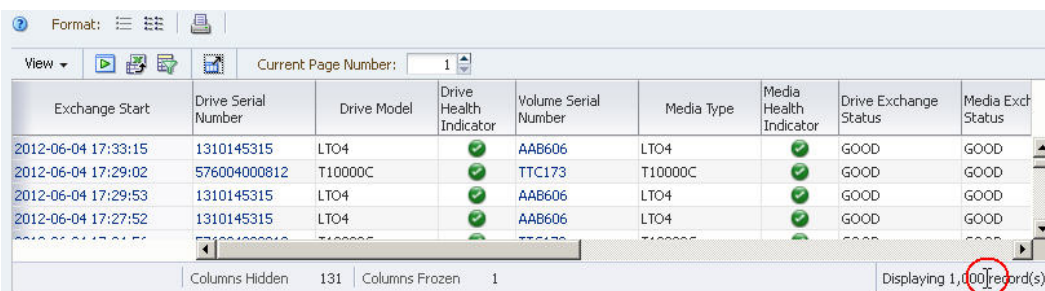
- **Exchanges Overview** 和 **Drive Cleanings Overview** 屏幕 – "Exchange Start" 时间的逆序（最近的交换在前）
- 消息屏幕 – "Date SNMP Trap Received" 时间的逆序（最近的陷阱在前）

注：

此活动只能通过鼠标完成，不能通过菜单完成。

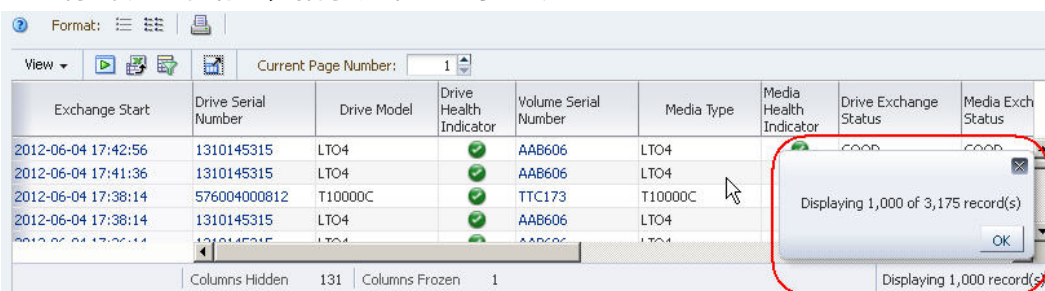
1. 将光标移到表状态行右侧的记录计数区上方。

光标从默认指针变为文本指针。

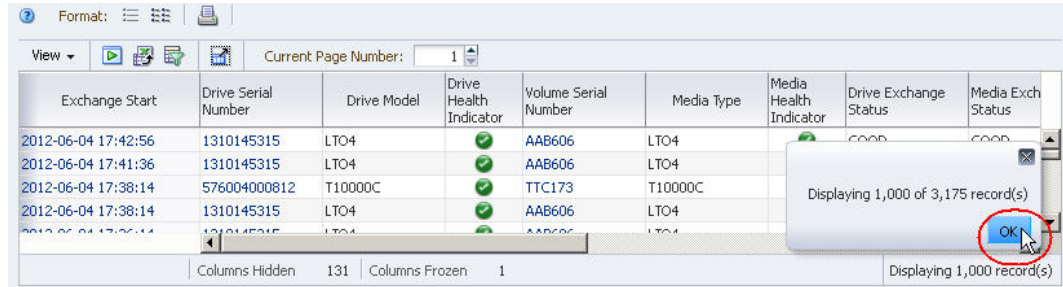


2. 单击记录计数区中的任意位置。

此时将出现一条消息，指示表中的记录总数。



3. 单击 **OK** 关闭消息。

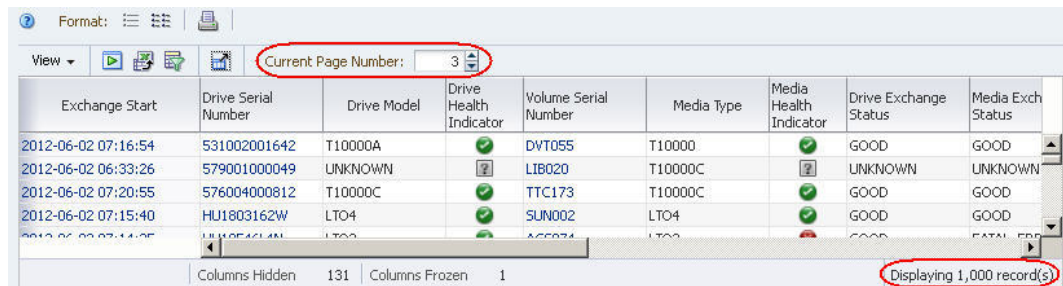


- 在表工具栏的 **Page Number** 字段中，输入要显示的页码，然后按 Enter。

此时将显示指定的表页。

注:

除了最后一页外的每个页包含 1,000 个记录。因此，除了最后一页外的每页会在表状态行的记录计数区指示 "Displaying 1,000 records"。下列示例显示总共包含 3,185 个记录的表的第 3 页和第 4 页。

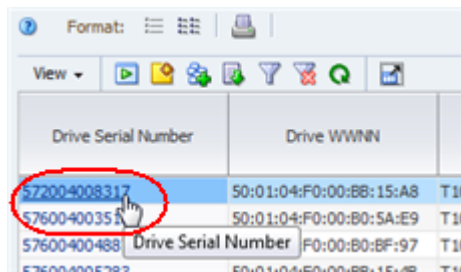


4.3.8. 显示一个或多个资源的详细信息

使用此过程可显示一个或多个资源的详细信息。

- 选择要显示的资源，如下所示：

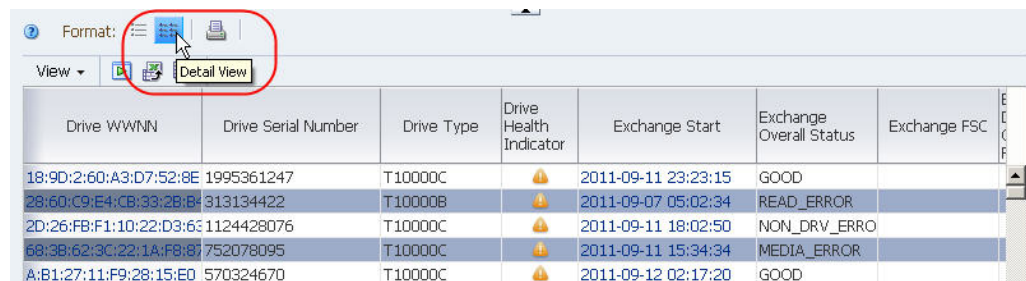
- 要仅显示一个资源的详细信息，请单击活动链接。活动链接用蓝色文本表示。



- 要显示多个资源的详细信息，请使用多选来选择资源所在的行，然后单击 **Detail View**。（有关详细信息，请参见第 1.2.3.1 节“多选”。）

注:

要选择一行，请单击除包含活动链接的列以外的所有列；如果单击包含活动链接的列，将会激活链接。



Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status	Exchange FSC
18:9D:2:60:A3:D7:52:8E	1995361247	T10000C	🚩	2011-09-11 23:23:15	GOOD	
28:60:C9:E4:CB:33:2B:B4	313134422	T10000B	🚩	2011-09-07 05:02:34	READ_ERROR	
2D:26:FB:F1:10:22:D3:63	1124428076	T10000C	🚩	2011-09-11 18:02:50	NON_DRV_ERRO	
68:3B:62:3C:22:1A:FB:87	752078095	T10000C	🚩	2011-09-11 15:34:34	MEDIA_ERROR	
A:B1:27:11:F9:28:15:E0	570324670	T10000C	🚩	2011-09-12 02:17:20	GOOD	

2. 此时将显示 "Detail View" 屏幕。

如果选择了多个资源，这些资源会以 ID 顺序显示。ID 显示在每个记录的标题中。使用滚动条可查看所有资源。



Details for Drive 28:60:C9:E4:CB:33:2B:B4 Monitored since 2011-07-17

Drive

- Drive WWNN : 28:60:C9:E4:CB:33:2B:B4
- Drive Serial Number : 313134422
- Drive Type : T10000B
- Drive Health Indicator : MONITOR
- Drive ID : 33
- Drive WWPN (Port A) : A3:E4:4D:9A:4D:52:B:19
- Drive WWPN (Port B) :
- Drive Model : STKT10000B
- Drive Manufacturer : STK
- Encryption Capable : Yes

Media

- Volume Serial Number (VSN) :
- Media Manufacturer Serial Number :
- Media Health Indicator : UNKNOWN
- WORM VolSafe Media : Unknown
- Cleaning Media : Unknown


Most Recent Exchange

- Exchange Start : [2011-09-07 05:02:34](#)
- Exchange Elapsed Time : 30:36:18

3. 可以访问此屏幕上的任何活动链接来获取其他信息。

在此屏幕上，活动链接用带下划线的蓝色文本指示。在此示例中，**Volume Serial Number** 和 **Exchange Start** 字段是活动链接。

有关其他信息，请参见第 1.6.2 节“使用链接导航”。



Details for Drive 28:60:C9:E4:CB:33:2B:B4 Monitored since 2011-07-17

Drive

- Drive WWNN : 28:60:C9:E4:CB:33:2B:B4
- Drive Serial Number : 313134422
- Drive Type : T10000B
- Drive Health Indicator : MONITOR
- Drive ID : 33
- Drive WWPN (Port A) : A3:E4:4D:9A:4D:52:B:19
- Drive WWPN (Port B) :
- Drive Model : STKT10000B
- Drive Manufacturer : STK
- Encryption Capable : Yes
- Drive Interface : FIBRE
- Drive Properties : 2011-07-17 07:09:34

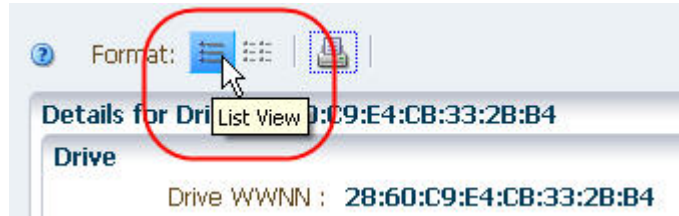
Media

- Volume Serial Number (VSN) :
- Media Manufacturer Serial Number :
- Media Health Indicator : UNKNOWN
- WORM VolSafe Media : Unknown
- Cleaning Media : Unknown

Most Recent Exchange

- Exchange Start : [2011-09-07 05:02:34](#)
- Exchange Elapsed Time : 30:36:18
- Exchange Mount Time : 12:01:46

4. 要返回到 "List View" 表，请单击 List View。



4.3.9. 修改表注释

注:

此过程需要 Operator 权限或更高权限。

使用此过程可添加或更改选定表记录的注释。根据需要，一次可注释任意数量的记录。有关注释的其他信息，请参见第 4.2.3 节““List View” 表注释”。

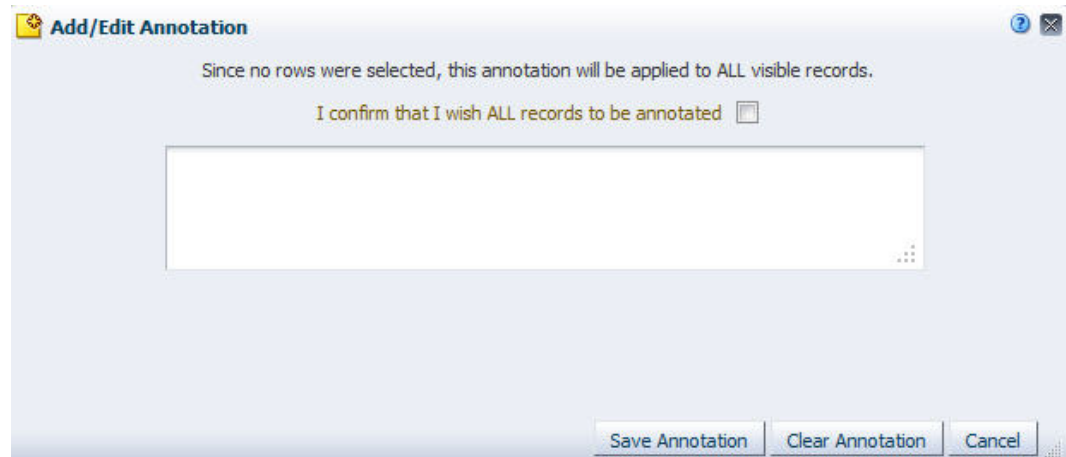
1. 选择要为其添加或修改注释的表行。要注释多个资源，请使用多选来选择行。（有关详细信息，请参见第 1.2.3.1 节“多选”。）

注:

要选择一行，请单击除包含活动链接的列以外的所有列；如果单击包含活动链接的列，将会激活链接。

2. 在表工具栏中单击 **Add/Edit Annotation**。

此时将显示 **Add/Edit Annotation** 对话框。



3. 如果在第一步中未选择任何表记录，该对话框将显示一条消息，指出您所做的任何修改将应用于所有显示的表记录。如果对表应用了过滤器，则注释仅适用于与指定条件匹配的记录，包括当前在屏幕可见部分滚动范围以外的记录。
 - 要更新所有显示的记录，请选中复选框进行确认。
 - 如果不希望更新所有显示的记录，请单击 **Cancel** 关闭该对话框。
4. 按如下方式完成该对话框：

- 要将文本添加到注释中，请在文本字段中键入最多 250 个字符，然后单击 **Save Annotation**。
- 要清除注释中的所有文本，请单击 **Clear Annotation**。
- 要取消注释更新，请单击 **Cancel**。

注释会根据您的选择进行更新。

4.3.10. 执行表“快速打印”

使用此过程可对当前显示的表数据执行“快速打印”。

注:

对于列表视图，此功能仅提供表区中当前显示的快照，因此，可能仅包括一部分表记录和列。要打印所有表数据的真实渲染，建议将表数据导出到某个文件，然后从该文件进行打印。请参见第 4.6.1 节“将表数据导出到电子表格或文档”。

注:

对于详细信息视图，此功能包括表区中的所有数据。

注:

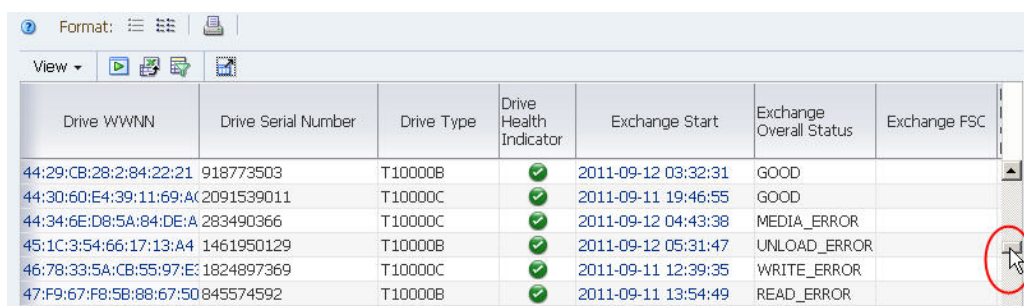
根据显示的宽度，打印时可能需要指定横向布局。

1. 显示要打印的数据，如下所示：

- 要以列表视图格式打印数据，请滚动到要打印的表区域。

注:

此步骤是必需的，因为快速打印功能仅显示从屏幕上显示的第一行开始的一部分表记录。

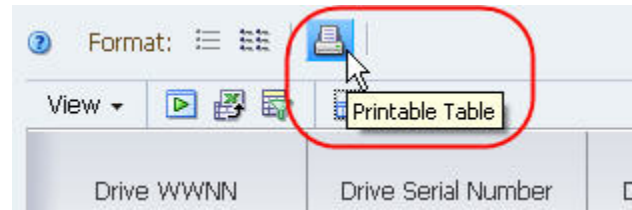


Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status	Exchange FSC
44:29:CB:28:2:84:22:21	918773503	T10000B	✓	2011-09-12 03:32:31	GOOD	
44:30:60:E4:39:11:69:A	2091539011	T10000C	✓	2011-09-11 19:46:55	GOOD	
44:34:6E:D8:5A:84:DE:A	283490366	T10000C	✓	2011-09-12 04:43:38	MEDIA_ERROR	
45:1C:3:54:66:17:13:A4	1461950129	T10000B	✓	2011-09-12 05:31:47	UNLOAD_ERROR	
46:78:33:5A:CB:55:97:E	1824897369	T10000C	✓	2011-09-11 12:39:35	WRITE_ERROR	
47:F9:67:F8:5B:88:67:50	845574592	T10000B	✓	2011-09-11 13:54:49	READ_ERROR	

- 要以详细信息视图格式打印数据，请选择要打印的磁带库资源，然后单击 **Detail View** 图标。有关详细信息，请参见第 4.3.8 节“显示一个或多个资源的详细信息”。



2. 单击列表视图表工具栏上的 **Printable Table**。



在浏览器窗口中创建了一个新选项卡，以可打印格式显示表数据。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status	Exchange FSC	Exchange Drive Cleaning Required
44:29:CB:28:2:84:22:21	918773503	T10000B	✓	2011-09-12 03:32:31	GOOD		
44:30:60:E4:39:11:69:AC	2091539011	T10000C	✓	2011-09-11 19:46:55	GOOD		
44:34:6E:D8:5A:84:DE:A	283490366	T10000C	✓	2011-09-12 04:43:38	MEDIA_ERROR		
45:1C:3:54:66:17:13:A4	1461950129	T10000B	✓	2011-09-12 05:31:47	UNLOAD_ERROR		
46:78:33:5A:CB:55:97:E	1824997369	T10000C	✓	2011-09-11 12:39:35	WRITE_ERROR		
47:F9:67:F8:5B:88:67:50	845574592	T10000B	✓	2011-09-11 13:54:49	READ_ERROR		
48:74:75:4E:6F:C:E3:1F	1243172221	T10000B	✓	2011-09-10 08:09:26	NON_DRV_ERRO		
4A:24:8A:65:14:79:B0:6f	1466036288	T10000C	✓	2011-09-12 03:10:53	NON_DRV_ERRO		
4C:7A:9C:C5:DE:36:FD:Ef	6043845	T10000B	✓	2011-09-11 11:27:51	UNLOAD_ERROR		

3. 可以使用浏览器的标准打印功能将此显示内容发送到打印机。

4.3.11. 刷新表显示

使用此过程可以更新列表视图表显示，以便显示新记录。

1. 在表工具栏中单击 **Refresh Table**。

此时表显示将更新最新数据。

4.4. 数据透视表

STA 通过透视表提供实时高级数据处理。透视表显示在分析屏幕上，它们显示按不同类别（即层）汇总的数据。层可以沿表列和行的边缘互相嵌套。通过添加和删除层以及以不同方式嵌套层，可以将表数据细分成不同的汇总，而无需打开多个窗口或者将数据导出到电子表格中。例如，可以使用透视表查看磁带机的运行状况，不仅可以按磁带库位置查看，也可以按磁带机类型、固件级别以及许多其他属性查看。

通过汇总数据，透视表可用于查看在常规 "List View" 表中可能不明显的模式。透视表的格式是动态的，因此，只需将各个层从一个区域拖放（透视）到另一个区域，就可以更改数据的组织方式。移动同一个边缘中的一个层（例如，切换行边缘内的层）会改变嵌套顺序。将一个层移到相反的边缘（例如，将一个层从行边缘移到列边缘）会在此处增加层。

有关如何修改层显示的详细信息，请参见第 4.5 节“透视表布局任务”。

4.4.1. 透视表布局

		ACTION	EVALUATE	MONITOR	UNKNOWN	USE	Total
SL3000_571000200032	1 HP	0	0	0	8	4	12
	IBM	0	0	0	10	0	10
	STK	0	0	0	1	11	12
	Drive Manufacturer Total	0	0	0	19	15	34
	Drive Library Number Total	0	0	0	19	15	34
SL8500_1	1 HP	0	0	0	7	0	7
	IBM	0	0	0	11	0	11
	STK	0	0	0	12	7	19
	Drive Manufacturer Total	0	0	0	30	7	37
	Drive Library Number Total	0	0	0	30	7	37
Library Complex Name Total		0	0	0	49	22	71

项目	名称	描述
A	透视表工具栏	提供对最常用的命令的直接访问。有关每个图标的说明，请参见第 4.4.2 节“数据透视表工具栏”。
B	列层标题	沿表的上边缘排列。层在标题区域中从上往下嵌套。各个标题单元格标识层属性的不同值。
C	行层标题	沿表的左边缘排列。层在标题区域中从左往右嵌套。各个标题单元格标识层属性的不同值。
D	层小计	会自动为每个行和列层提供小计。小计单元格以淡黄色突出显示。
E	数据区	显示数据单元格的区域。数据值是汇总计数，并且全都是活动链接。汇总单元格是白色的。
F	水平滚动条	仅当表太大而无法在屏幕区域中显示时才会显示。允许滚动完成整个表显示。
G	表状态行	指示选择的行数或单元格数。
N/A	应用的过滤器（未显示）	仅当表中的数据经过过滤时才会显示。指示已应用的过滤条件。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。

4.4.2. 数据透视表工具栏

透视表工具栏显示在所有透视表上方，提供对最常用的透视表命令的直接访问。



图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	更改属性	显示一个对话框，可用于显示、隐藏表中的属性或对其重新排序。 相关主题：第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题：第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	导出	将当前显示的表数据导出到可以使用 Microsoft Excel 查看和编辑的文件中。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》

4.4.3. 透视表层和固有过滤器

透视表中的每个层代表过滤条件。透视表可以显示二至七个过滤条件。至少需要两个过滤条件，因为每个表边缘必须要有一个过滤条件。

图 4.1 “磁带机透视表” 是 “Drives – Analysis” 屏幕中的透视表示例。它显示每个磁带机运行状况指示器 (“ACTION”、“MONITOR” 等) 出现的次数，按磁带机制造商、磁带库和复合磁带库进行汇总。随后是对每个层的详细描述。

图 4.1. 磁带机透视表

			ACTION	MONITOR	UNKNOWN	USE	Total
A-SL8500	1	HP	0	0	0	4	4
		STK	1	3	1	36	41
	Drive Manufacturer Total		1	3	1	40	45
	Library Number Total		1	3	1	40	45
B-SL3000	2	HP	1	2	0	7	10

- 在表的顶部边缘上有一个列层：磁带机运行状况指示器。
- 表的左边缘上方有三个行层：复合磁带库、磁带库编号和磁带机制造商。这些层从左（外部）往右（内部）进行嵌套。在此示例中，复合磁带库是最外面的层，磁带机制造商是最里面的层。
- 各个标题单元格标识层属性的不同值。列层（磁带机运行状况指示器）包含以下值："ACTION"、"MONITOR"、"UNKNOWN" 和 "USE"；最外面的行层（复合磁带库名称）包含以下值："A-SL8500"、"B-SL3000" 和 "C-SL500"。
- 每个层的计数会自动小计；在本例中为磁带机制造商小计、磁带库数量小计以及复合磁带库总计。

各个表单元格中的聚合计数是各表层固有的过滤条件通过 "AND" 语句进行联接而得出的结果。例如，在图 4.1 “磁带机透视表” 中，“A - SL8500”、“1”、“STK” 行与 “MONITOR” 列的交叉点的汇总计数值为 “3”。此值是以下过滤条件的结果：

- "Library Complex" 为 "A - SL8500"，
- "Library Number" 为 "1"，
- "Library Manufacturer" 为 "STK"，
- "Drive Health Indicator" 为 "MONITOR"

每个透视表单元格中的汇总计数是活动链接。通过这些链接，可访问有关计数中包含的项目的其他详细信息。有关详细信息，请参见第 1.3.2.2 节 “汇总计数链接” 和《STA 用户指南》。

4.5. 透视表布局任务

以下任务提供有关修改透视表布局以通过不同方式汇总数据的说明。有关透视表的功能和优势的说明，请参见第 4.4 节 “数据透视表”。

- [第 4.5.1 节 “显示层的名称”](#)
- [第 4.5.2 节 “更改列标题或行标题的宽度”](#)
- [第 4.5.3 节 “更改行的高度”](#)
- [第 4.5.4 节 “显示汇总计数的详细信息”](#)
- [第 4.5.5 节 “选择行层”](#)
- [第 4.5.6 节 “在同一个边缘上的切换层”](#)
- [第 4.5.7 节 “在同一个边缘上交换层”](#)
- [第 4.5.8 节 “将层移到相反的边缘”](#)
- [第 4.5.9 节 “交换相反边缘上的层”](#)
- [第 4.5.10 节 “更改表属性及其嵌套顺序”](#)

4.5.1. 显示层的名称

使用此过程可显示在透视表层中显示的属性的名称。

1. 将鼠标移到行或列标题单元格上方，直到出现选择行或选择列光标。有关详细信息，请参见第 1.2.1 节“光标形状”。

名称显示在层边框中，如下所示：

- 列层边框紧靠层的左侧：

			Drive Health Indicator	ACTION	MONITOR	UNKNOWN
A-SL8500	1	HP		0	0	
		STK		1	3	
		Drive Manufacturer Total		1	3	
		Library Number Total		1	3	
B-SL3000	2	HP		1	2	
		STK		1	3	
		Drive Manufacturer Total		2	5	

- 行层边框位于层正上方：

		Drive Manufacturer	ACTION	MONITOR	UNKNOWN
A-SL8500	1	HP	0	0	
		STK	1	3	
		Drive Manufacturer Total	1	3	
		Library Number Total	1	3	
B-SL3000	2	HP	1	2	
		STK	1	3	
		Drive Manufacturer Total	2	5	

注：

如果标题单元格不够宽，无法显示完整名称，则名称将被截断。要显示完整名称，请将鼠标悬停在层边框上方，直到出现工具提示。

4.5.2. 更改列标题或行标题的宽度

使用此过程可以更改列层标题或行层标题的宽度。

4.5.2.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到列标题或行标题的右侧边框上方，直到出现调整列大小光标。

注：

只从右侧调整列大小。

注：

不能从数据行区域调整列大小。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
	2	HP	1	

注:

在此示例中, 将调整 "Library Complex Name" 列大小, 但不会更改 "Library Number" 列的宽度。

- 单击并拖动边框, 如下所示:
 - 要让列变窄, 请向左拖动。
 - 要让列变宽, 请向右拖动。

会显示垂直虚线以指示待定的宽度。您可以将边框前后移动任意次数, 直到达到合适的宽度。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
	2	HP	1	

- 列达到所需宽度时, 释放光标。

已调整列大小。所有其他列都保留其原始宽度。

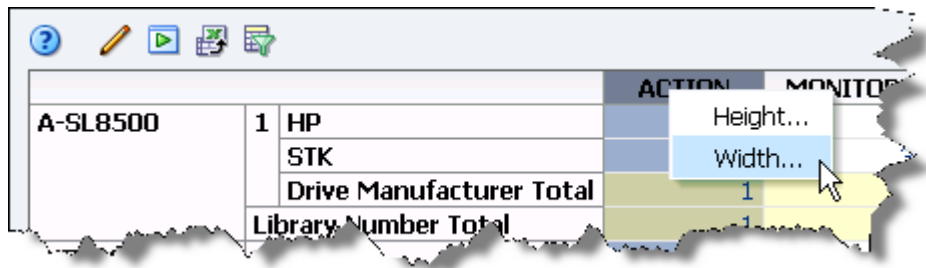
			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
	2	HP	1	

4.5.2.2. 通过菜单

- 将光标定位到要调整其大小的列的标题中, 直到出现选择列或选择行光标。

Drive Health Indicator			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	0
		STK	1	3
		Drive Manufacturer Total	1	3
		Library Number Total	1	3
B-SL3000	2	HP	1	2

2. 右键单击并选择 **Width**。



此时将显示 **Width** 对话框，其中显示了列的当前宽度。



3. 在 **Width** 字段中，输入新宽度的像素数量。

注:

也可以使用微调框向上箭头和向下箭头来增加或减少 **Width** 字段中的值。



4. 验证设置是否符合要求，然后单击 **OK**。

已调整列大小。所有其他列都保留其原始宽度。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	1
		STK	1	1
	Drive Manufacturer Total		1	1
	Library Number Total		1	1
B-SL3000	2	HP	1	1

4.5.3. 更改行的高度

使用此过程可以更改行或列层标题的高度。

4.5.3.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到行标题或列标题的下边框上方，直到显示调整行大小光标。

注:

不能从数据区域内部调整行大小。

注:

只能从底部调整行大小；因此，在此示例中，将调整 "HP" 行大小，而不会调整 "STK" 行大小。

			Drive Manufacturer	ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP		0	1
		STK		1	1
	Drive Manufacturer Total			1	1
	Library Number Total			1	1
B-SL3000	2	HP		1	1

2. 单击并拖动边框，如下所示：
 - 要增加行高度，请向下拉。
 - 要缩短行高度，请向上拉。

会显示水平虚线以指示待定的高度。可以将边框上下移动任意次数，直到达到合适的高度。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
B-SL3090	2	HP	1	

- 行达到所需的高度时，释放光标。

已调整行大小。所有其他行都保留其原始高度。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
B-SL3090	2	HP	1	

4.5.3.2. 通过菜单

- 将光标定位到要调整其大小的行的标题中，直到显示选择行或选择列光标。

		Drive Manufacturer	ACTION	EVALUATE	MONITOR	USE	UNKNOWN	Total
SL150_000729c+1134ba0003	0	HP	0	0	0	0	6	6
		Drive Manufacturer Total	0	0	0	0	6	6
		Drive Library Number Total	0	0	0	0	6	6
SL150_464970G+1240SY0168	1	HP	0	0	0	4	0	4

- 右键单击并选择 **Height**。

		Drive Manufacturer	ACTION	EVALUATE	MONITOR	USE	UNKNOWN	Total
SL150_000729c+1134ba0003	0	HP	0	0	0	0	6	6
		Drive Ma	0	0	0	0	6	6
		Drive Librar	0	0	0	0	6	6
SL150_464970G+1240SY0168	1	HP	0	0	0	4	0	4

此时将显示 "Height" 对话框，其中显示行的当前高度。

Height ✕

Height Pixels

OK Cancel

- 在 **Height** 字段中，输入新高度的像素数量。

注:

也可以使用微调框向上箭头和向下箭头来增加或减少 **Height** 字段中的值。



4. 验证设置是否符合要求，然后单击 **OK**。

行大小进行了调整，所有其他行保留其原始高度。

			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	

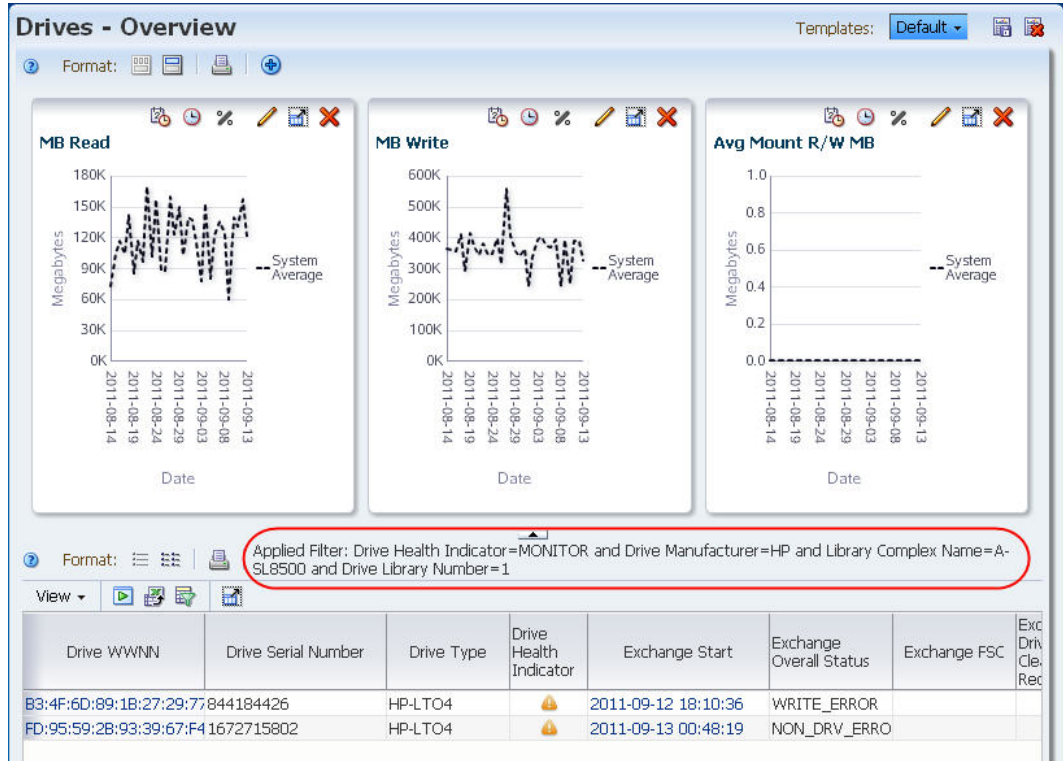
4.5.4. 显示汇总计数的详细信息

使用此过程可显示汇总计数中包括的资源的信息。每个汇总计数包括一个过滤器，该过滤器基于以透视表边缘表示的选择条件。

1. 单击要显示的汇总计数的活动链接。活动链接用蓝色文本表示。

			ACTION	MONITOR	UNK
A-SL8500	1	HP	0	0	
		STK	0	2	
		Drive Manufacturer Total	0	2	
		Library Number Total	0	2	
B-SL 3000	2	HP	0	0	

您将转到关联的概览屏幕，汇总计数固有的过滤器应用于列表视图表中的数据。有关详细信息，请参见《STA 用户指南》。



2. 可以访问此屏幕上的任何活动链接来获取其他信息。

4.5.5. 选择行层

一次可以选择一个或多个行层。属于所选层的数据单元格会突出显示；这可以用作视觉辅助以帮助查看数据模式。

1. 将鼠标移到行层标题上方，直到光标变为选择行光标。

Library Comp			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	1	
		Library Number Total	1	
B-SL3000	2	HP	1	
		STK	1	
		Drive Manufacturer Total	2	

2. 单击标题以选择整个层。可以通过多选选择多个层。

所选层中的单元格按如下方式突出显示：

- 汇总计数单元格以蓝色突出显示。
- 摘要单元格以灰色突出显示。

			ACTION	MONITOR	UNKNOWN	USE	Total
A-SL8500	1	HP	0	0	0	4	4
		STK	1	3	1	36	41
		Drive Manufacturer Total	1	3	1	40	45
		Library Number Total	1	3	1	40	45
B-SL3000	2	HP	1	2	0	7	10
		STK	1	3	1	31	36
		Drive Manufacturer Total	2	5	1	38	46
		Library Number Total	2	5	1	38	46
C-SL500	3	HP	1	0	1	4	6
		Drive Manufacturer Total	1	0	1	4	6
		Library Number Total	1	0	1	4	6
Library Complex Name Total			4	8	3	82	97

4.5.6. 在同一个边缘上的切换层

使用此过程可切换同一个边缘上的层嵌套级别。

4.5.6.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到要移动的标题上的边框上方，直到出现移动对象光标。

Library, Comp			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Number Total	0	2
B-SL3000	2	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Number Total	0	2

2. 单击层并将其拖到一个层分隔器上，直到分隔器突出显示。

Library Comp			ACTION	MONITOR
1	A-SL8500	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Complex Number Total	0	2
2	B-SL3000	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Number Total	0	2
3	C-SL500	HP	0	0
		Drive Manufacturer Total	0	0
		Library Number Total	0	0
Library Complex Name Total			0	4
C-SL500				
Library Complex Name Total				

释放光标时，将重新组织表并重新计算数据单元格中的汇总计数。在此示例中，“Library Complex”层已插入到“Library Number”层和“Drive Manufacturer”层之间。

			ACTION	MONITOR
1	A-SL8500	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Complex Name Total	0	2
2	B-SL3000	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Complex Name Total	0	2

4.5.6.2. 通过菜单

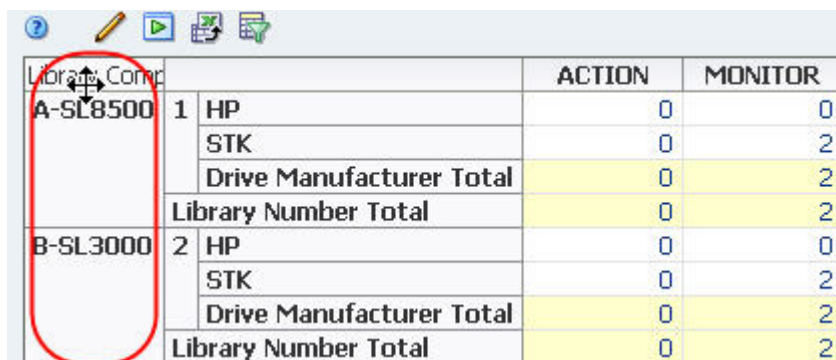
有关说明，请参见第 4.5.10 节“更改表属性及其嵌套顺序”。

4.5.7. 在同一个边缘上交换层

使用此过程可交换同一个边缘上的两个层。

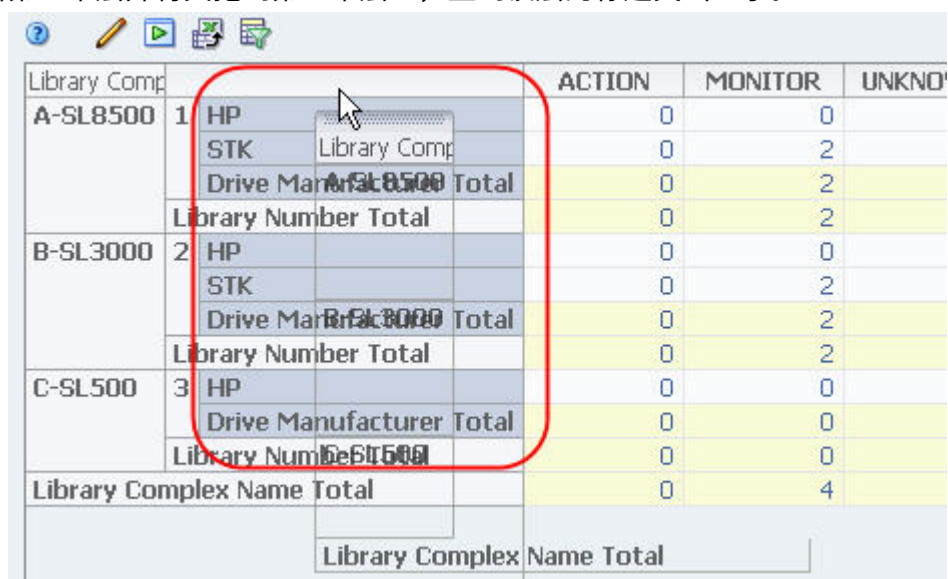
4.5.7.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到要移动的标题上的边框上方，直到出现移动对象光标。



Library Comp			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Number Total	0	2
B-SL3000	2	HP	0	0
		STK	0	2
		Drive Manufacturer Total	0	2
		Library Number Total	0	2

2. 单击第一个层并将其拖到第二个层上，直到该层的标题突出显示。



Library Comp			ACTION	MONITOR	UNKNO
A-SL8500	1	HP	0	0	
		STK	0	2	
		Drive Manufacturer Total	0	2	
		Library Number Total	0	2	
B-SL3000	2	HP	0	0	
		STK	0	2	
		Drive Manufacturer Total	0	2	
		Library Number Total	0	2	
C-SL500	3	HP	0	0	
		Drive Manufacturer Total	0	0	
		Library Number Total	0	0	
Library Complex Name Total			0	4	
Library Complex Name Total					

释放光标时，将重新组织表并重新计算数据单元格中的汇总计数。在此示例中，“Library Complex”层已与“Drive Manufacturer”层交换。

			ACTION	MONITOR
HP	1	A-SL8500	0	0
	Library Complex Name Total		0	0
	2	B-SL3000	0	0
	Library Complex Name Total		0	0
	3	C-SL500	0	0
	Library Complex Name Total		0	0
Library Number Total			0	0
STK	1	A-SL8500	0	2
	Library Complex Name Total		0	2
	2	B-SL3000	0	2
	Library Complex Name Total		0	2
	Library Number Total		0	4
Drive Manufacturer Total			0	4

4.5.7.2. 通过菜单

有关说明，请参见第 4.5.10 节“更改表属性及其嵌套顺序”。

4.5.8. 将层移到相反的边缘

使用此过程可将层从一个边缘移到另一个边缘。

4.5.8.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到要移动的标题上的边框上方，直到出现移动对象光标。

Library Comp			ACTION	MONITOR
A-SL8500	1	HP	0	0
		STK	0	2
	Drive Manufacturer Total		0	2
	Library Number Total		0	2
	2	B-SL3000	0	0
B-SL3000		STK	0	2
	Drive Manufacturer Total		0	2
	Library Number Total		0	2

2. 单击层并将其拖到相反边缘上的一个层分隔器上，直到分隔器突出显示。

Library Comp			ACTION	MONITOR	UNKNOWN	USE	Total
A-SL8500	HP	1	0	0	0	11	11
	Library Number Total		0	0	0	11	11
	STK	1	2	1	35	38	38
	Library Number Total		0	2	1	35	38
Drive Manufacturer Total		0	2	1	46	49	
B-SL3000	HP	2	0	0	0	5	5
	Library Number Total		0	0	0	5	5

释放光标时，将重新组织表并重新计算数据单元格中的汇总计数。在此示例中，"Library Complex" 层已插入到列边缘上的 "Drive Health Indicator" 层下方。

		ACTION			MONITOR		
		A-SL8500	B-SL3000	C-SL500	A-SL8500	B-SL3000	C-SL500
HP	1	0		0	0		
	2		0			0	
	3			0			0
	Library Number Total	0	0	0	0	0	0
STK	1	0		0	2		
	2		0			2	
	Library Number Total	0	0	0	2	2	
	Drive Manufacturer Total	0	0	0	2	2	0

4.5.8.2. 通过菜单

有关说明，请参见第 4.5.10 节“更改表属性及其嵌套顺序”。

4.5.9. 交换相反边缘上的层

使用此过程可交换相反边缘上的层。

4.5.9.1. 通过鼠标

1. 将鼠标移到要移动的标题上的边框上方，直到出现移动对象光标。

		ACTION		MONITOR	
Library Comp					
A-SL8500	1	HP	0	0	
		STK	0	2	
		Drive Manufacturer Total	0	2	
		Library Number Total	0	2	
B-SL3000	2	HP	0	0	
		STK	0	2	
		Drive Manufacturer Total	0	2	
		Library Number Total	0	2	

2. 单击层并将其拖到相反边缘的一个层上，直到第二个层的标题突出显示。

		ACTION		MONITOR		UNKNOWN	USE	Total
Library Comp								
A-SL8500	HP	1	0	0	11		11	
	Library Number Total		0	0	11		11	
	STK	1	2	1	35		38	
	Library Number Total		0	2	35		38	
	Drive Manufacturer Total		0	2	46		49	
B-SL3000	HP	2	0	0	5		5	
	Library Number Total		0	0	5		5	
	STK	2	0	2	35	1	38	

释放光标时，将重新组织表并重新计算数据单元格中的汇总计数。在此示例中，"Library Complex" 层已与 "Drive Health Indicator" 层交换。

			A-SL8500	B-SL3000	C-SL500	Library Comj	
ACTION	HP	1	0			0	
		2		0		0	
		3			0		0
		Library Number Total	0	0	0	0	
	STK	1	0			0	
		2		0		0	
		Library Number Total	0	0		0	
Drive Manufacturer Total	0	0	0	0			
MONITOR	HP	1	0			0	
		2		0		0	
		3			0		0
		Library Number Total	0	0	0	0	

4.5.9.2. 通过菜单

有关说明，请参见第 4.5.10 节“更改表属性及其嵌套顺序”。

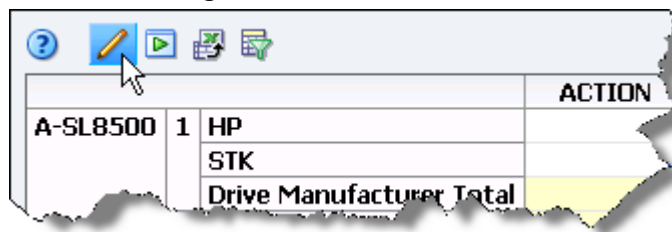
4.5.10. 更改表属性及其嵌套顺序

使用此过程可以更改透视表中显示的属性。可以在表中添加和删除属性，并且可更改它们的嵌套顺序。

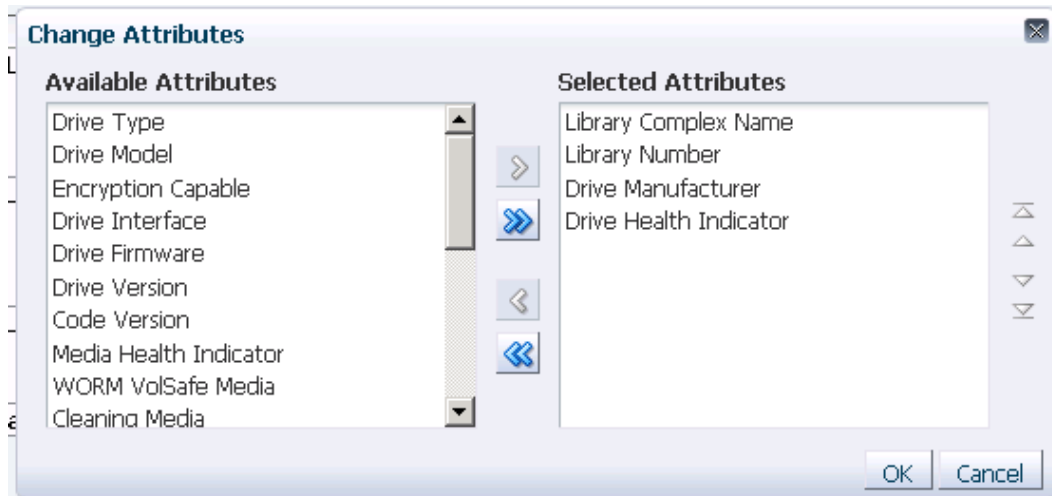
注：

数据透视表可以包括二至七个属性。

1. 在透视表工具栏中单击 **Change Attributes**。



此时将显示 **Change Attributes** 对话框。“Selected Attributes”列表标识当前包括在透视表中的属性及其顺序。“Available Attributes”列表标识当前隐藏的属性。







2. 排列各个属性，使需要显示的属性包含在 "Selected Attributes" 列表中，要删除的属性包含在 "Available Attributes" 列表中。

注:

"Selected Attributes" 列表必须至少包含两个属性，最多可包含七个属性。

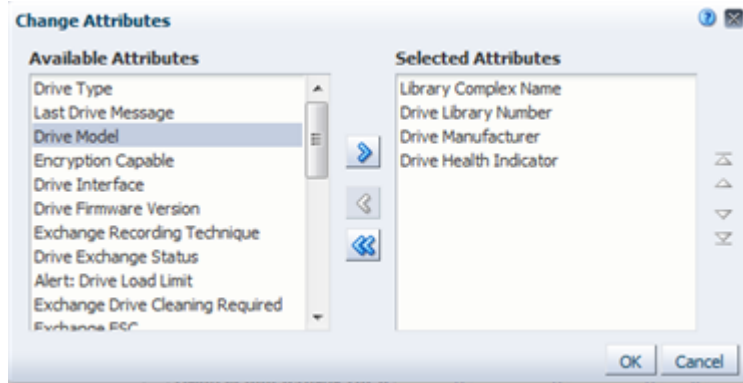
- a. 选择要从一个列表移到另一个列表中的属性。此对话框支持多选。
- b. 单击一个箭头以移动项目，如下所示：

箭头	描述
 or 	将选定的项目移到指示的列表。
 or 	将所有项目从一个列表移到另一个列表。





- c. 重复此过程，直到两个列表都包括了所需的项目。
3. 或者，可以使用对话框右侧的重新排序箭头对 "Selected Attributes" 列表中的项目重新排序。

默认情况下，"Selected Attributes" 列表中的最后一个属性显示在表的列边缘上。其他属性出显示行边缘上，按照列表中的显示的顺序嵌套；顶部属性为外部层。

- a. 选择要移动的项目。此对话框支持多选。



b. 单击一个箭头以移动项目，如下所示：

箭头	描述
 or 	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
 or 	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

c. 重复此过程，直到 "Selected Attributes" 列表按您需要的方式排列。

4. 验证该对话框是否按您所需要的方式排列，然后单击 **OK**。

透视表会根据您的选择进行更新。

			ACTION	EVALUATE	MONITOR	USE	UNKNOWN	Total	
SL3000_571000201198	1	T10000B	STK	0	0	0	4	0	4
		Drive Manufacturer Total		0	0	0	4	0	4
	T10000C	STK	1	0	0	7	0	8	
		Drive Manufacturer Total		1	0	0	7	0	8
		Drive Model Total		1	0	0	11	0	12
Drive Library Number Total		1	0	0	11	0	12		
SL3000_571000201291	1	T10000B	STK	0	0	0	0	4	4

4.6. 表数据导出任务

以下任务提供了从 "List View" 表或透视表导出数据说明。

- [第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”](#)
- [第 4.6.2 节 “显示导出的 .xls 文件”](#)

4.6.1. 将表数据导出到电子表格或文档

注：

此过程适用于透视表和 "List View" 表。

使用此过程可将 STA 表导出到本地计算机。可以将透视表数据保存为 .xls 文件，将列表视图表保存为以下任一格式：

- XLS—此文件具有 `.xls` 扩展名，但数据实际上以 HTML 格式保存。可以使用浏览器或电子表格应用程序（如 Microsoft Excel）打开文件。有关查看和编辑以此格式保存的文件的选项，请参见第 4.6.2 节“显示导出的 `.xls` 文件”。
- CSV—逗号分隔的值 (Comma Separated Values) 文件，可使用各种电子表格应用程序打开。
- PDF—可移植文档格式 (Portable Document Format) 文件，可使用 Adobe Reader 打开。

在执行此过程之前，需要设置表，使其包括要导出的所有数据。导出的数据包括表中包含的所有资源和属性，如下所示：

- 如果对表应用了过滤器，则电子表格将仅包括符合指定的条件的记录。
- 包括当前不在屏幕的可见部分中的数据记录 and 属性。
- 不包括隐藏的属性。

1. 设置表，使其显示要导出的所有数据。

注：

此过程使用列表视图表，但也可以使用透视表。

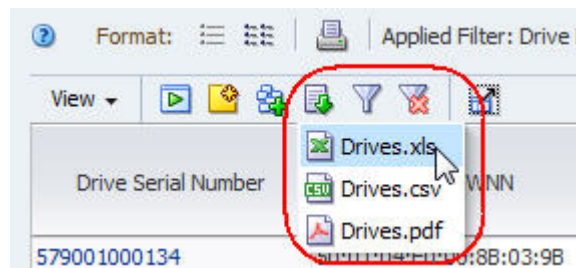
此示例中使用了过滤器。

Drive Serial Number	Drive WWNN	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Drive Statu
579001000134	50:01:04:F0:00:8B:03:9B	T10000d-Enc	🚨	2013-07-24 10:46:15	GOO
531002001642	50:01:04:F0:00:AC:BE:4F	T10000a	✅	2013-07-18 22:19:54	GOO
572004012140	50:01:04:F0:00:AC:BE:3D	T10000b	✅	2013-07-18 22:12:43	GOO
575004000046	50:01:04:F0:00:8B:03:9B	T10000d-Enc	✅	2013-07-24 14:20:40	GOO

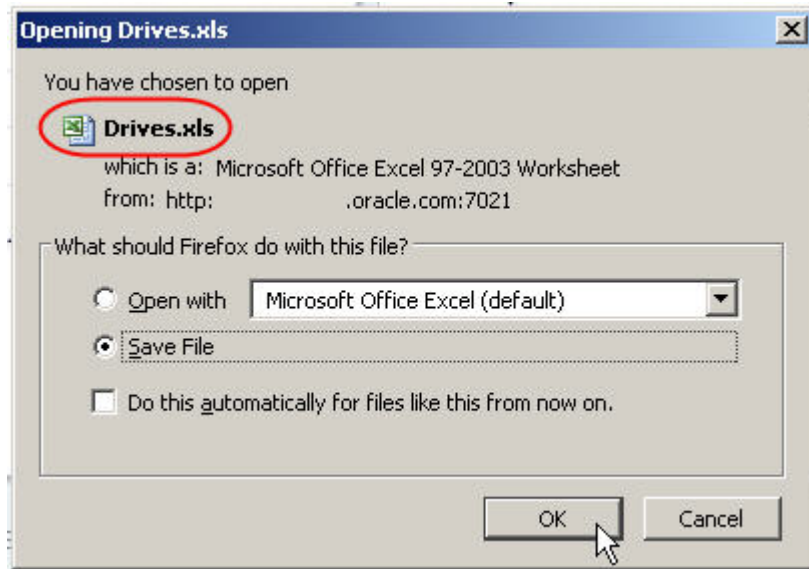
2. 单击表工具栏中的 **Export**，然后选择所需的文件保存格式。

注：

对于透视表，只能使用 `.xls` 格式。



该文件将根据您的浏览器设置下载到您的计算机。有关详细信息，请参见您的浏览器文档。以下是您在运行 Windows 的计算机上可能会看到的对话框示例，其中，文件将保存为 `.xls` 扩展名。



注：

如果要导出大量数据，则可能需要几分钟时间来创建文件。根据选择的导出格式以及浏览器设置，在创建文件的过程中可能不会收到任何屏幕反馈。

3. 如果导出为 `.xls` 文件，请继续阅读第 4.6.2 节“显示导出的 `.xls` 文件”以了解有关查看和编辑文件的说明。

4.6.2. 显示导出的 `.xls` 文件

使用此过程可查看并编辑（可选）通过第 4.6.1 节“将表数据导出到电子表格或文档”创建的 `.xls` 文件。文件具有 `.xls` 扩展名，但数据实际为 HTML 格式。因此，可以使用以下任一选项显示该文件：

- “使用 Excel 显示电子表格”
- 第 4.6.2.2 节“在浏览器中显示电子表格”

4.6.2.1. 使用 Excel 显示电子表格

因为文件是使用 `.xls` 扩展名保存的，因此可以在 Microsoft Excel 中轻松将其打开并对数据执行电子表格函数。

1. 保留该文件的 `.xls` 扩展名，并在 Excel 或兼容的电子表格应用程序中将其打开。

此时将显示一条提示性消息。此消息是正常的，显示的原因是文件实际为 HTML 格式。



2. 单击 **Yes** 打开文件。

文件显示为 Excel 电子表格。根据各种详细信息（包括数字的长度以及表中数据的位置），Excel 可能会（也可能不会）将某些单元格转换为科学计数法。这只是 Excel 格式设置问题，不会影响基本数据的完整性。

在以下示例中，“Drive Serial Number” 列中的单元格以科学计数法显示。

	A	B	C	D	E	F
1	Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status
2	50:01:04:F0:00:AB:F7:87	5.72001E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:38	GOOD
3	50:01:04:F0:00:AB:F7:3F	5.72004E+23	T10000b	USE	1/10/2012 18:27	GOOD
4	50:01:04:F0:00:AB:F7:7E	5.72004E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:52	GOOD
5	50:01:04:F0:00:AB:F7:4B	5.72004E+23	T10000b	USE	1/10/2012 18:28	GOOD
6	50:01:04:F0:00:AB:F7:93	5.72004E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:39	GOOD

3. 要更正数字数据的格式设置问题，请执行以下步骤：

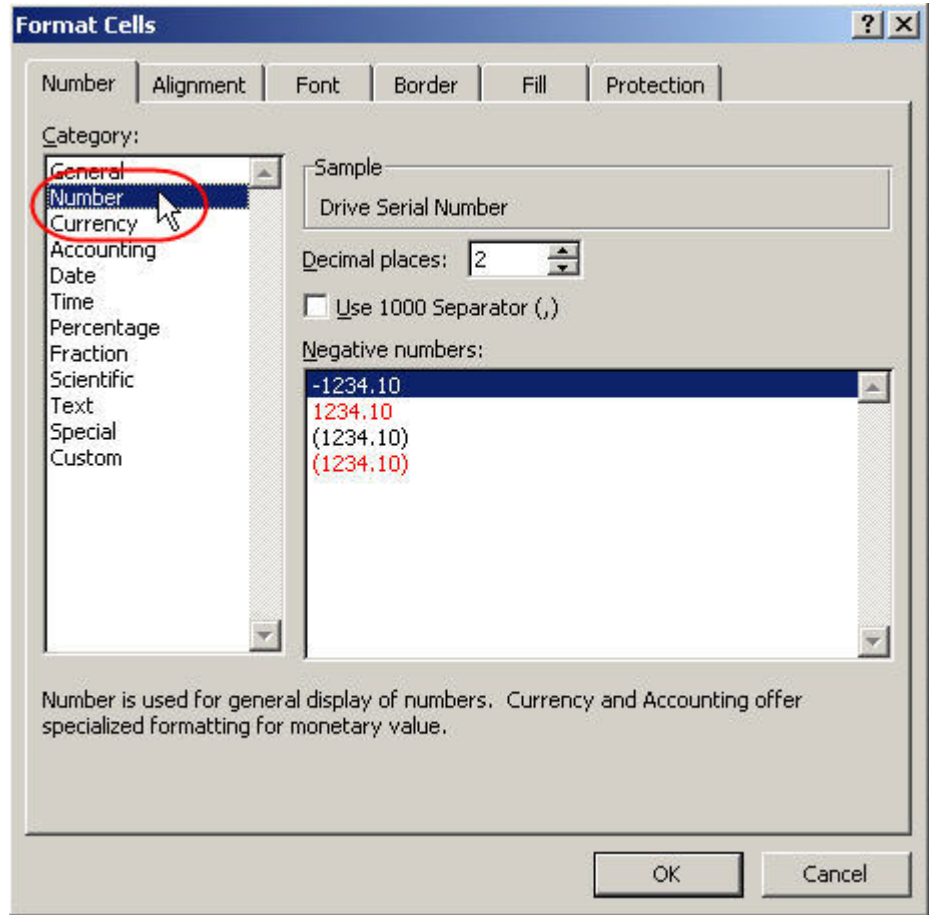
- a. 选择列标题以突出显示整个列。

	A	B	C	D	E	F
1	Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status
2	50:01:04:F0:00:AB:F7:87	5.72001E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:38	GOOD
3	50:01:04:F0:00:AB:F7:3F	5.72004E+23	T10000b	USE	1/10/2012 18:27	GOOD
4	50:01:04:F0:00:AB:F7:7E	5.72004E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:52	GOOD
5	50:01:04:F0:00:AB:F7:4B	5.72004E+23	T10000b	USE	1/10/2012 18:28	GOOD
6	50:01:04:F0:00:AB:F7:93	5.72004E+23	T10000b	USE	1/12/2012 18:39	GOOD

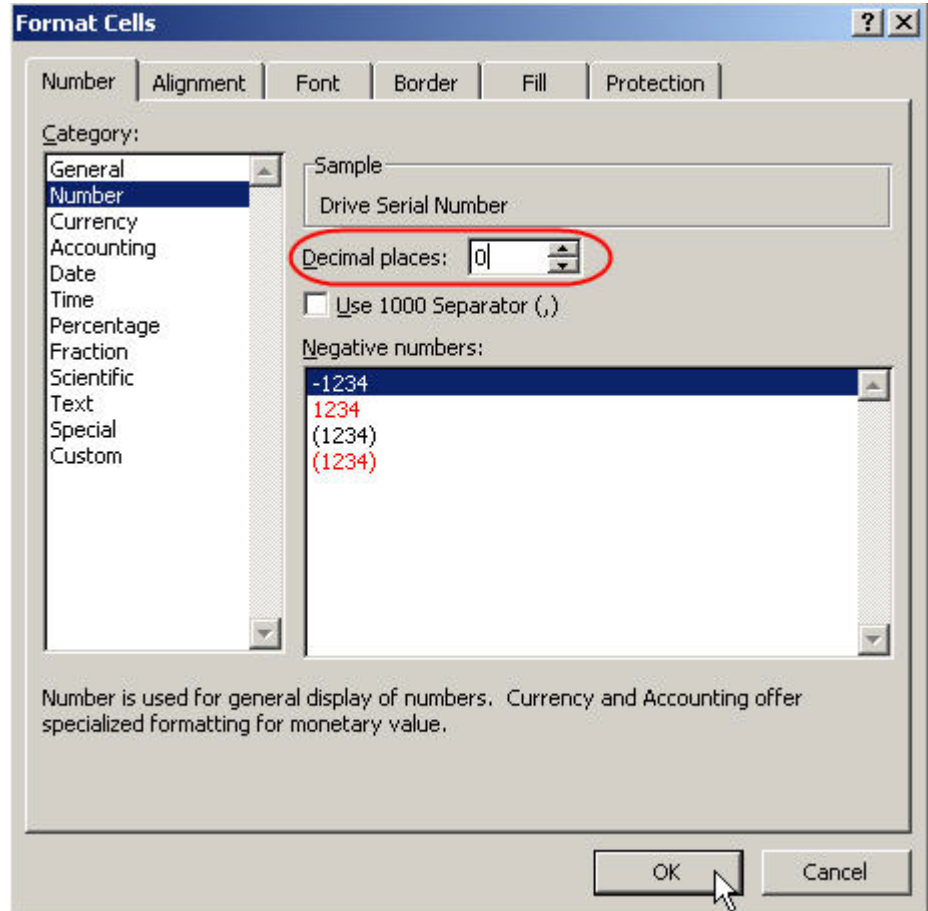
- b. 右键单击该列并选择 **Format Cells**（设置单元格格式）。

	A	B	C	D	E	F
1	Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status
2	50:01:04:F0:00:AB:F7:87	5			1/12/2012 18:38	GOOD
3	50:01:04:F0:00:AB:F7:3F	5			1/10/2012 18:27	GOOD
4	50:01:04:F0:00:AB:F7:7E	5			1/12/2012 18:52	GOOD
5	50:01:04:F0:00:AB:F7:4B	5			1/10/2012 18:28	GOOD
6	50:01:04:F0:00:AB:F7:93	5			1/12/2012 18:39	GOOD
7	50:01:04:F0:00:AB:F7:84	5			1/12/2012 18:43	GOOD
8	50:01:04:F0:00:AB:F7:48	5			1/10/2012 18:30	GOOD
9	50:01:04:F0:00:AB:F7:81	5			1/12/2012 18:48	GOOD
10						
11						

- c. 在 **Format Cells**（设置单元格格式）对话框中，在 **Category**（分类）栏中选择 **Number**（数值）。



- d. 在 **Decimal places** (小数位数) 字段中键入 "0"。



- e. 所有其他字段保持不变，然后单击 **OK**（确定）保存所做的更改。

单元格以标准计数法重新设置格式。

	A	B	C	D	E	F
1	Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status
2	50:01:04:F0:00:AB:F7:87	572001000233	T10000b	USE	1/12/2012 18:38	GOOD
3	50:01:04:F0:00:AB:F7:3F	572004000007	T10000b	USE	1/10/2012 18:27	GOOD
4	50:01:04:F0:00:AB:F7:7E	572004000060	T10000b	USE	1/12/2012 18:52	GOOD
5	50:01:04:F0:00:AB:F7:48	572004000095	T10000b	USE	1/10/2012 18:28	GOOD
6	50:01:04:F0:00:AB:F7:93	572004000097	T10000b	USE	1/12/2012 18:39	GOOD

4. 有关可对电子表格中的数据执行的各种函数的信息，请参见 Microsoft Excel 文档。

4.6.2.2. 在浏览器中显示电子表格

因为文件采用了 HTML 格式，因此可以将其显示在浏览器窗口中。使用此过程可以查看和打印数据，但不能修改数据。

1. 将 `.xls` 文件扩展名更改为 `.htm` 或 `.html`。
2. 在浏览器中打开文件。

Drive WWNN	Drive Serial Number	Drive Type	Drive Health Indicator	Exchange Start	Exchange Overall Status
50:01:04:F0:00:AB:F7:87	572001000233	T10000b	USE	2012-01-12 18:38:19	GOOD
50:01:04:F0:00:AB:F7:3F	572004000007	T10000b	USE	2012-01-10 18:27:56	GOOD
50:01:04:F0:00:AB:F7:7E	572004000060	T10000b	USE	2012-01-12 18:52:41	GOOD
50:01:04:F0:00:AB:F7:4B	572004000095	T10000b	USE	2012-01-10 18:28:46	GOOD
50:01:04:F0:00:AB:F7:93	572004000097	T10000b	USE	2012-01-12 18:30:15	GOOD

STA 工具栏快速参考

本部分包含所有屏幕和下列选项卡上工具栏的快速参考信息。

- [第 A.1 节 “Home” 选项卡](#)
- [第 A.2 节 “Tape System Hardware” 选项卡](#)
- [第 A.3 节 “Tape System Activity” 选项卡](#)
- [第 A.4 节 “Setup & Administration” 选项卡](#)

A.1. “Home” 选项卡

- [第 A.1.1 节 “显示板”](#)
- [第 A.1.2 节 “Quick Links（快速链接）”](#)
- [第 A.1.3 节 “Executive Reports（主管报告）”](#)




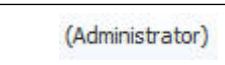

A.1.1. 显示板

显示板显示您的磁带库磁带系统中组件和活动的系统范围视图。其中包括多个信息 Portlet，可以是图形、表或文本报告。通过添加、删除或重新排列 Portlet 以及过滤各个 Portlet 中的数据，可以定制显示内容。

相关信息

- [《STA 用户指南》](#)

表 A.1. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》



图标	名称	描述
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

表 A.2. 模板工具栏


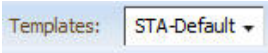


图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.3. 显示板显示工具栏


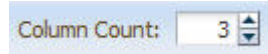
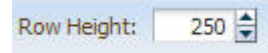



图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列计数	显示显示板显示中的列数，您可以对其进行更改。 相关主题：《STA 用户指南》
	行高	以像素为单位显示每个显示板行的高度，您可以对其进行更改。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节“刷新表显示”。
	添加 Portlet 菜单	该菜单提供了多个选项，用以将所选图表、表或报告 portlet 添加到显示板显示中。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.4. 显示板 portlet 工具栏

图标	名称	描述
	面板信息	显示 Portlet 的描述，并允许添加将在报告上显示的注释。 相关任务：《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	分离窗格	将 portlet 从屏幕中分离，并在浏览器前景中在单独的窗口中显示。 相关任务：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	删除窗格	从显示板显示中删除 portlet。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”


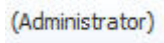



A.1.2. Quick Links（快速链接）

"Quick Links" 屏幕显示您可以使用的所有模板的列表。模板按屏幕分组。单击某个模板名称可转到应用该模板的指示屏幕。随 STA 应用程序提供的预定义模板在名称后带星号 (*) 指示。

相关信息

- [第 A.1.2 节 “Quick Links（快速链接）”](#)

表 A.5. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

A.1.3. Executive Reports（主管报告）

"Executive Reports" 屏幕显示已生成的报告。可以通过将选定报告导出为 PDF 格式来显示。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.6. 主工具栏

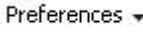


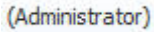











图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 .idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.7. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	删除	可用于删除选定的报告定义。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””

A.2. "Tape System Hardware" 选项卡

- 第 A.2.1 节 “Complexes Overview (复合磁带库概览) ”
- 第 A.2.2 节 “Libraries – Overview (磁带库—概览) ”
- 第 A.2.3 节 “Libraries – Messages (磁带库—消息) ”
- 第 A.2.4 节 “Drives – Overview (磁带机—概览) ”
- 第 A.2.5 节 “Drives – Analysis (磁带机—分析) ”
- 第 A.2.6 节 “Drives – Messages (磁带机—消息) ”
- 第 A.2.7 节 “Media – Overview (介质—概览) ”
- 第 A.2.8 节 “Media – Analysis (介质—分析) ”
- 第 A.2.9 节 “Media – Messages (介质—消息) ”
- 第 A.2.10 节 “Library Components – Robots Overview (磁带库组件—机械手概览) ”
- 第 A.2.11 节 “Library Components – CAPs Overview (磁带库组件—CAP 概览) ”
- 第 A.2.12 节 “Library Components – PTPs Overview (磁带库组件—PTP 概览) ”
- 第 A.2.13 节 “Library Components – Elevators Overview (磁带库组件—升降装置概览) ”



A.2.1. Complexes Overview (复合磁带库概览)

"Complexes Overview" 屏幕显示有关磁带库磁带系统中磁带库组件和活动的高级信息。该信息按复合磁带库细分。对于 SL8500 磁带库, 复合磁带库是通过直通端口 (pass-thru port, PTP) 连接到一起的一组磁带库。对于 SL150、SL500 和 SL3000 磁带库, 复合磁带库与单个磁带库相同, 因为这些型号只能作为独立的磁带库存在。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见 《STA 数据参考指南》

表 A.8. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。

图标	名称	描述
	sta_username	<p>STA 用户名</p> <p>显示当前登录的 STA 用户名。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	(Administrator)	<p>角色</p> <p>显示分配给 STA 用户名的用户角色。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	Logout	<p>注销</p> <p>该链接将您从 STA 注销。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	Idle	<p>进度指示器</p> <p>指示屏幕已完成还是正在加载。</p>
	Loading	

表 A.9. 模板工具栏


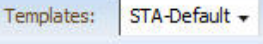


图标	名称	描述
	帮助	<p>显示模板功能的帮助信息。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	"Template" 菜单	<p>该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	保存模板	<p>允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》</p>
	默认模板	<p>允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>

表 A.10. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	<p>显示图形区的帮助。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	窄视图	<p>按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。</p> <p>相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”</p>
	宽视图	<p>跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。</p> <p>相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”</p>
	可打印图形	<p>提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。</p> <p>相关主题: 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””</p>


图标	名称	描述
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题：第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

表 A.11. 图形窗格工具栏

















图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题：第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.12. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。

图标	名称	描述
		相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

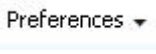

A.2.2. Libraries – Overview (磁带库—概览)

"Libraries Overview" 屏幕显示有关磁带库组件和活动的信息, 按单个磁带库细分。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见 《STA 数据参考指南》

表 A.13. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。


图标	名称	描述
	Loading	

表 A.14. 模板工具栏








图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.15. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题：第 3.5.5 节 "在窄视图和宽视图之间切换"
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题：第 3.5.5 节 "在窄视图和宽视图之间切换"
	可打印图形	提供"快速打印"功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题：第 3.5.6 节 "执行图形"快速打印" "
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题：第 3.5.3 节 "添加图形窗格"



表 A.16. 图形窗格工具栏

图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题：第 3.6.2 节 "更改日期范围"
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题：第 3.6.3 节 "在所有图形中同步日期范围"
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。

图标	名称	描述
		相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题: 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.17. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

A.2.3. Libraries – Messages (磁带库—消息)

"Libraries Messages" 屏幕显示 STA 收到的有关磁带库环境或磁带库日志的 SNMP 陷阱和消息。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见《STA 数据参考指南》

表 A.18. 主工具栏









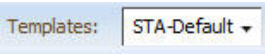
图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.19. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》



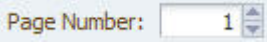
图标	名称	描述
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.20. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。 相关主题：第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”

图标	名称	描述
	页码	显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages" 表显示。 相关主题：第 4.3.7 节 “显示特定表页”

A.2.4. Drives – Overview（磁带机—概览）

"Drives Overview" 屏幕显示有关磁带机和磁带机活动的信息。数据以图形和列表视图表形式提供。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.21. 主工具栏









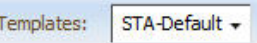

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.22. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。


图标	名称	描述
	默认模板	<p>相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》</p> <p>允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>

表 A.23. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	<p>显示图形区的帮助。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	窄视图	<p>按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。</p> <p>相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换 ”</p>
	宽视图	<p>跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。</p> <p>相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换 ”</p>
	可打印图形	<p>提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。</p> <p>相关主题：第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印” ”</p>
	添加图形	<p>添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。</p> <p>相关主题：第 3.5.3 节 “添加图形窗格 ”</p>

表 A.24. 图形窗格工具栏








图标	名称	描述
	选择日期范围	<p>显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。</p> <p>相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围 ”</p>
	同步日期范围	<p>将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。</p> <p>相关主题：第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围 ”</p>
	显示百分比	<p>在实际值显示与百分比值显示之间切换。</p> <p>相关主题：第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕 ”</p>
	更改图形化属性	<p>可用于更改图形上显示的属性。</p> <p>相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围 ”</p>
	分离窗格	<p>将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。</p> <p>相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格 ”</p>
	删除窗格	<p>从屏幕中删除图形窗格。</p> <p>相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格 ”</p>

表 A.25. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 "显示一个或多个资源的详细信息"
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供"快速打印"功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 "执行表"快速打印"
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 "列表视图表显示任务"
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 "将磁带库资源添加到图形中"
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 "修改表注释"
	逻辑组	显示一个对话框, 可用于将选定的磁带机添加到现有的手动逻辑组。 相关主题: 《STA 用户指南》
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 "将表数据导出到电子表格或文档"
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 "刷新表显示"
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 "分离表"

A.2.5. Drives – Analysis (磁带机 – 分析)

"Drives Analysis" 屏幕显示磁带机和磁带机活动的汇总数据。数据以用图形和数据透视形式提供。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.26. 主工具栏

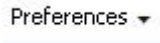

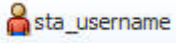




图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.27. 模板工具栏






图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.28. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格, 每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形, 单个图形垂直堆叠。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题: 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””

表 A.29. 图形窗格工具栏



图标	名称	描述
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.6 节 “在实际值与百分比值间切换—分析屏幕”
	分离窗格	将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”

表 A.30. 透视表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	更改属性	显示一个对话框, 可用于显示、隐藏表中的属性或对其重新排序。 相关主题: 第 4.5.10 节 “更改表属性及其嵌套顺序”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示”。

A.2.6. Drives – Messages (磁带机—消息)

"Drives Messages" 屏幕显示 STA 收到的有关磁带机的 SNMP 陷阱和消息。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.31. 主工具栏

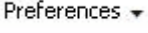

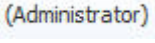



图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.32. 模板工具栏


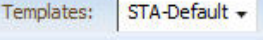



图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Templates: STA-Default ▾	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.33. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印” ”
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。 相关主题：第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”
Page Number: <input type="text" value="1"/>	页码	显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages" 表显示。 相关主题：第 4.3.7 节 “显示特定表页”

A.2.7. Media – Overview（介质—概览）

"Media Overview" 屏幕显示有关介质和介质活动的信息。数据以图形和列表视图表形式提供。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.34. 主工具栏







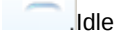

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Idle	
	Loading	

表 A.35. 模板工具栏


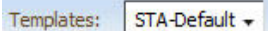




图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.36. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”




图标	名称	描述
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题：第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题：第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

表 A.37. 图形窗格工具栏











图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题：第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.38. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 “List View” 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	逻辑组	显示一个对话框, 可用于将选定的介质添加到现有手动逻辑组。 相关主题: 《STA 用户指南》
	介质验证	显示一个对话框, 可用于将介质添加到验证队列中。 相关主题: 《STA 用户指南》
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”



A.2.8. Media – Analysis (介质 – 分析)

"Media Analysis" 屏幕显示介质和介质活动的汇总数据。数据以用图形和数据透视形式提供。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见 《STA 数据参考指南》

表 A.39. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.40. 模板工具栏





图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.41. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节“在窄视图和宽视图之间切换”
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题: 第 3.5.5 节“在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题: 第 3.5.6 节“执行图形“快速打印” ”

表 A.42. 图形窗格工具栏







图标	名称	描述
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.6 节 “在实际值与百分比值间切换—分析屏幕”
	分离窗格	将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”

表 A.43. 透视表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	更改属性	显示一个对话框, 可用于显示、隐藏表中的属性或对其重新排序。 相关主题: 第 4.5.10 节 “更改表属性及其嵌套顺序”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。

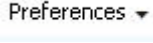

A.2.9. Media – Messages (介质—消息)

"Media Messages" 屏幕显示 STA 收到的有关介质的 SNMP 陷阱和消息。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见《STA 数据参考指南》

表 A.44. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》




图标	名称	描述
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.45. 模板工具栏


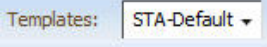







图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.46. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节“显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节“执行表“快速打印””
	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。

图标	名称	描述
		<p>注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	"View" 菜单	<p>提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。</p> <p>相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”</p>
	更改/编辑注释	<p>可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。</p> <p>相关主题：第 4.3.9 节 “修改表注释”</p>
	导出	<p>该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。</p> <p>相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”</p>
	过滤数据	<p>显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	重置过滤器（显示所有记录）	<p>可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	刷新表	<p>刷新表可显示对列表的任何新更新。</p> <p>相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。</p>
	分离	<p>将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。</p> <p>相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”</p>
	页码	<p>显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 “Exchanges”、“Drive Cleanings” 和 “Messages” 表显示。</p> <p>相关主题：第 4.3.7 节 “显示特定表页”</p>



A.2.10. Library Components – Robots Overview (磁带库组件—机械手概览)

"Robots Overview" 屏幕显示有关机械手和机械手活动的信息。数据以图形和列表视图表形式提供。

相关信息

有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.47. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	<p>该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。</p> <p>相关主题：第 2 章 用户首选项</p>
	帮助	<p>该链接显示当前屏幕的帮助。</p>

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Logout	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.48. 模板工具栏





图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Templates: STA-Default ▾	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.49. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节“在窄视图和宽视图之间切换”
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题: 第 3.5.5 节“在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题: 第 3.5.6 节“执行图形“快速打印””


图标	名称	描述
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题：第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

表 A.50. 图形窗格工具栏


















图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题：第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题：第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.51. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。

图标	名称	描述
		相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

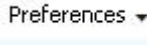




A.2.11. Library Components – CAPs Overview (磁带库组件 – CAP 概览)

"CAPs Overview" 屏幕显示有关磁带存取口 (cartridge access port, CAP) 和 CAP 活动的信息。对于 SL3000 磁带库, CAP 包括存取扩展模块 (Access Expansion Module, AEM)。数据以图形和列表视图表形式提供。数据以图形和列表视图表形式提供。

相关信息

有关属性定义, 请参见《STA 数据参考指南》

表 A.52. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。



图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器 Idle	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

表 A.53. 模板工具栏


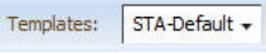


图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.54. 图形区工具栏



图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题: 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题: 第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

表 A.55. 图形窗格工具栏

图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”









图标	名称	描述
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题: 第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题: 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.56. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

A.2.12. Library Components – PTPs Overview (磁带库组件—PTP 概览)

"PTPs Overview" 屏幕显示有关直通端口 (pass-thru port, PTP) 和 PTP 活动的信息。PTP 仅存在于 SL8500 磁带库中。数据以图形和列表视图形式提供。

相关信息

有关属性定义, 请参见 《STA 数据参考指南》

表 A.57. 主工具栏

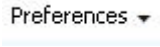

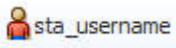





图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.58. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。

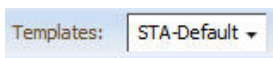


图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.59. 图形窗格工具栏












图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题: 第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题: 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.60. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””

图标	名称	描述
	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。 相关主题：第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”




A.2.13. Library Components – Elevators Overview（磁带库组件—升降装置概览）

"Elevators Overview" 屏幕显示有关升降装置和升降装置活动的信息。升降装置仅存在于 SL8500 磁带库中。数据以图形和列表视图表形式提供。

相关信息

有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.61. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。





图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.62. 模板工具栏


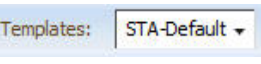








图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.63. 图形窗格工具栏

图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器, 可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题: 第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。

图标	名称	描述
		相关主题: 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.64. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印” ”
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

A.3. "Tape System Activity" 选项卡

- [第 A.3.1 节 “Alerts Overview \(警报概览\)”](#)
- [第 A.3.2 节 “Exchanges Overview \(交换概览\)”](#)

- 第 A.3.3 节 “Drive Cleanings Overview（磁带机清洗概览）”
- 第 A.3.4 节 “Media Validation Overview（介质验证概览）”
- 第 A.3.5 节 “All Messages – Overview（所有消息—概览）”
- 第 A.3.6 节 “All Messages – Analysis（所有消息—分析）”

A.3.1. Alerts Overview（警报概览）

"Alerts" 屏幕显示所有警报。数据仅以列表视图表形式提供。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.65. 主工具栏









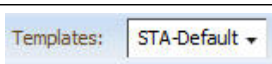

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.66. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。


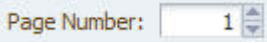
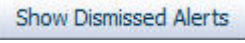
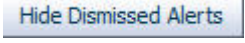
图标	名称	描述
	默认模板	<p>相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》</p> <p>允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>

表 A.67. 警报表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	<p>显示屏幕上此区域的帮助。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	列表视图	<p>以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。</p> <p>相关主题：第 4.3.8 节 "显示一个或多个资源的详细信息"</p>
	详细信息视图	<p>以页面格式显示所选资源的详细数据。</p>
	可打印的表	<p>提供"快速打印"功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。</p> <p>相关主题：第 4.3.10 节 "执行表"快速打印"</p>
Applied Filter:	已应用的过滤器	<p>显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。</p> <p>注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
View ▾	"View" 菜单	<p>提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。</p> <p>相关主题：第 4.3 节 "列表视图表显示任务"</p>
	更改警报状态	<p>可用于更改选定警报的工作流状态。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	更改/编辑注释	<p>可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。</p> <p>相关主题：第 4.3.9 节 "修改表注释"</p>
	导出	<p>该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。</p> <p>相关主题：第 4.6.1 节 "将表数据导出到电子表格或文档"</p>
	过滤数据	<p>显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	重置过滤器（显示所有记录）	<p>可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。</p> <p>相关主题：《STA 用户指南》</p>
	刷新表	<p>刷新表可显示对列表的任何新更新。</p> <p>相关主题：第 4.3.11 节 "刷新表显示"。</p>
	分离	<p>将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。</p> <p>相关主题：第 4.3.1 节 "分离表"</p>

图标	名称	描述
	页码	显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Cleaning Activities"、"Validation Activities" 和 "Messages" 表显示。 相关主题：第 4.3.7 节 "显示特定表页"
 	切换关闭的警报	更新表以显示或隐藏关闭的警报。 相关主题：《STA 用户指南》

A.3.2. Exchanges Overview (交换概览)

"Exchanges Overview" 屏幕显示有关磁带机和介质交换活动的信息。数据以图形和列表视图形式提供。

相关信息

- 《STA 数据参考指南》

表 A.68. 主工具栏




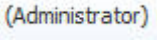


图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.69. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》

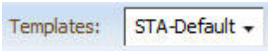


图标	名称	描述
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.70. 图形区工具栏



图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题: 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””
	添加图形	添加新图形窗格，该窗格显示图形区的默认属性。 相关主题: 第 3.5.3 节 “添加图形窗格”

表 A.71. 图形窗格工具栏

图标	名称	描述
	选择日期范围	显示日期编辑器，可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	同步日期范围	将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。 相关主题: 第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”
	更改图形化属性	可用于更改图形上显示的属性。 相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”


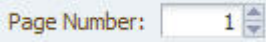
图标	名称	描述
	删除窗格	从屏幕中删除图形窗格。 相关主题：第 3.5.4 节 “删除图形窗格”

表 A.72. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据，这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题：第 4.3.8 节 “显示一个或多个资源的详细信息”
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题：第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录，或者修改现有注释。 相关主题：第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”

图标	名称	描述
	页码	显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages" 表显示。 相关主题：第 4.3.7 节 “显示特定表页”

A.3.3. Drive Cleanings Overview (磁带机清洗概览)

"Drive Cleanings Overview" 屏幕显示有关磁带机清洗活动的信息。数据以图形和列表视图形式提供。

相关信息

- 《STA 数据参考指南》

表 A.73. 主工具栏

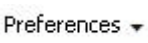







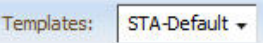

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
		

表 A.74. 模板工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。


图标	名称	描述
	默认模板	<p>相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》</p> <p>允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>

表 A.75. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	<p>显示图形区的帮助。</p> <p>相关主题: 《STA 用户指南》</p>
	窄视图	<p>按行跨图形区平铺图形窗格, 每行最多三个图形。这是默认视图。</p> <p>相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”</p>
	宽视图	<p>跨整个图形区水平展开每个图形, 单个图形垂直堆叠。</p> <p>相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”</p>
	可打印图形	<p>提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。</p> <p>相关主题: 第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””</p>
	添加图形	<p>添加新图形窗格, 该窗格显示图形区的默认属性。</p> <p>相关主题: 第 3.5.3 节 “添加图形窗格”</p>

表 A.76. 图形窗格工具栏







图标	名称	描述
	选择日期范围	<p>显示日期编辑器, 可使用该编辑器将日期范围更改为新的范围或某一天。</p> <p>相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”</p>
	同步日期范围	<p>将当前图形窗格的日期范围应用于屏幕上的所有图形窗格。</p> <p>相关主题: 第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”</p>
	显示百分比	<p>在实际值显示与百分比值显示之间切换。</p> <p>相关主题: 第 3.6.5 节 “在实际值与百分比值间切换—概览屏幕”</p>
	更改图形化属性	<p>可用于更改图形上显示的属性。</p> <p>相关主题: 第 3.6.2 节 “更改日期范围”</p>
	分离窗格	<p>将图形与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。</p> <p>相关主题: 第 3.5.1 节 “分离图形窗格”</p>
	删除窗格	<p>从屏幕中删除图形窗格。</p> <p>相关主题: 第 3.5.4 节 “删除图形窗格”</p>

表 A.77. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 "显示一个或多个资源的详细信息"
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供"快速打印"功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 "执行表"快速打印" "
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 "列表视图表显示任务"
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题: 第 3.6.4 节 "将磁带库资源添加到图形中"
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 "修改表注释"
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 "将表数据导出到电子表格或文档"
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 "刷新表显示" 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 "分离表"
Page Number: <input type="text" value="1"/>	页码	显示当前表页码, 并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages" 表显示。 相关主题: 第 4.3.7 节 "显示特定表页"

A.3.4. Media Validation Overview (介质验证概览)

"Media Validation Overview" 屏幕显示有关介质验证活动的信息。数据仅以列表视图表形式提供。

相关信息

有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.78. 主工具栏

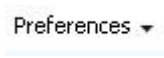
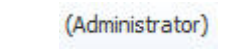

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

表 A.79. 模板工具栏


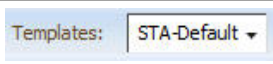



图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题：《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题：《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题：《STA 用户指南》

表 A.80. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印” ”
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤，则此区域为空白。 注意：长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方，以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题：《STA 用户指南》
View ▾	“View” 菜单	提供用于修改表显示的选项，如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题：第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	导出	将当前显示的表数据导出到可以使用 Microsoft Excel 查看和编辑的文件中。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	取消	可用于取消选定的正在进行中的介质验证请求。 相关主题：《STA 用户指南》
	重新提交介质	可用于重新提交选定的介质验证请求进行处理。 相关主题：《STA 用户指南》
	重新排序待处理的请求	可用于对选定的待处理的介质验证请求重新排序。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”
Page Number: <input type="text" value="1"/>	页码	显示当前表页码，并可用于直接转到指定的页面。仅为 “Exchanges”、“Drive Cleanings” 和 “Messages” 表显示。 相关主题：第 4.3.7 节 “显示特定表页”

A.3.5. All Messages – Overview（所有消息—概览）

“All Messages Overview” 屏幕显示 STA 收到的有关磁带库环境的所有类型的 SNMP 陷阱和消息。数据仅以列表视图表形式提供。

相关信息

- 有关属性定义，请参见《STA 数据参考指南》

表 A.81. 主工具栏








图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.82. 模板工具栏


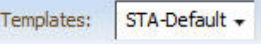




图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Templates: STA-Default ▾	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.83. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	列表视图	以列表格式显示数据, 这是 "List View" 表的默认选项。 相关主题: 第 4.3.8 节 "显示一个或多个资源的详细信息"

图标	名称	描述
	详细信息视图	以页面格式显示所选资源的详细数据。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印” ”
Applied Filter:	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
View ▾	"View" 菜单	提供用于修改表显示的选项, 如排序顺序以及隐藏和显示列。 相关主题: 第 4.3 节 “列表视图表显示任务”
	更改/编辑注释	可用于将文本注释附加到此屏幕记录, 或者修改现有注释。 相关主题: 第 4.3.9 节 “修改表注释”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”
Page Number: <input type="text" value="1"/>	页码	显示当前表页码, 并可用于直接转到指定的页面。仅为 "Exchanges"、"Drive Cleanings" 和 "Messages" 表显示。 相关主题: 第 4.3.7 节 “显示特定表页”

A.3.6. All Messages – Analysis (所有消息 – 分析)

"All Messages Analysis" 屏幕显示 STA 收到的有关磁带库环境的所有类型的 SNMP 陷阱和消息的汇总数据。数据以用图形和数据透视形式提供。

相关信息

- 有关属性定义, 请参见 《STA 数据参考指南》

表 A.84. 主工具栏

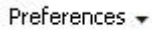





图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.85. 模板工具栏


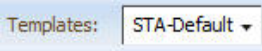




图标	名称	描述
	帮助	显示模板功能的帮助信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	"Template" 菜单	该菜单列出了可用于此屏幕的所有模板。第一项始终为 "STA-Default"。该列表包括可供当前用户使用的所有预定义和定制的模板。选择某个模板可将其应用于当前屏幕。 相关主题: 《STA 用户指南》
	保存模板	允许您将当前屏幕配置保存为新的模板或现有模板的修改版本（如果您是所有者）。 相关主题: 《STA 用户指南》和《STA 用户指南》
	默认模板	允许您将当前模板设置为当前 STA 用户名的屏幕默认模板。 相关主题: 《STA 用户指南》

表 A.86. 图形区工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示图形区的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	窄视图	按行跨图形区平铺图形窗格，每行最多三个图形。这是默认视图。 相关主题: 第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”



图标	名称	描述
	宽视图	跨整个图形区水平展开每个图形，单个图形垂直堆叠。 相关主题：第 3.5.5 节 “在窄视图和宽视图之间切换”
	可打印图形	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示所显示图形的可打印形式。 相关主题：第 3.5.6 节 “执行图形“快速打印””

表 A.87. 图形窗格工具栏










图标	名称	描述
	显示百分比	在实际值显示与百分比值显示之间切换。 相关主题：第 3.6.6 节 “在实际值与百分比值间切换—分析屏幕”
	分离窗格	将图形与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 3.5.1 节 “分离图形窗格”

表 A.88. 透视表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	更改属性	显示一个对话框，可用于显示、隐藏表中的属性或对其重新排序。 相关主题：第 4.5.10 节 “更改表属性及其嵌套顺序”
	应用选择	将当前选择的表行应用于图形区中的图形。 相关主题：第 3.6.4 节 “将磁带库资源添加到图形中”
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题：第 4.6.1 节 “将表数据导出到电子表格或文档”
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。

A.4. "Setup & Administration" 选项卡

- 第 A.4.1 节 “Logical Groups（逻辑组）”
- 第 A.4.2 节 “Alerts Policies（警报策略）”
- 第 A.4.3 节 “Executive Reports Policies（主管报告策略）”

- 第 A.4.4 节 “Templates Management (模板管理)”
- 第 A.4.5 节 “Media Validation (介质验证)”
- 第 A.4.6 节 “Service – Logs (服务 – 日志)”
- 第 A.4.7 节 “Configuration – SNMP Connections (配置 – SNMP 连接)”
- 第 A.4.8 节 “Configuration – Users (配置 – 用户)”
- 第 A.4.9 节 “Configuration – Email (配置 – 电子邮件)”

A.4.1. Logical Groups (逻辑组)

"Logical Groups" 屏幕可用于管理磁带库系统的逻辑组。可以添加、编辑或删除逻辑组，并可将磁带机和介质添加到现有组中。

表 A.89. 主工具栏

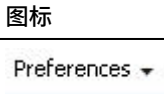


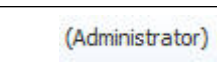







图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

表 A.90. 定义的逻辑组工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	添加逻辑组	可用于添加新的手动或动态逻辑组。 相关主题: 《STA 用户指南》或《STA 用户指南》
	编辑逻辑组	可用于编辑逻辑组信息。 相关主题: 《STA 用户指南》或《STA 用户指南》
	刷新动态组	启动对选定的动态逻辑组的更新。





图标	名称	描述
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”
	删除逻辑组	删除所选逻辑组。 相关主题：《STA 用户指南》。

表 A.91. 分配的实体工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	取消实体分配	可用于从选择的手动逻辑组中删除选定的磁带机或介质。 相关主题：《STA 用户指南》。

A.4.2. Alerts Policies（警报策略）

"Alerts Policies" 屏幕可用于管理警报策略。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.92. 主工具栏

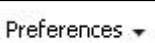





图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.93. 警报策略管理工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	过滤数据	显示一个对话框，可用于定义、修改或重置过滤条件，然后将过滤条件应用于表。 相关主题：《STA 用户指南》
	重置过滤器（显示所有记录）	可用于重置屏幕过滤器，以便显示所有记录。 相关主题：《STA 用户指南》
	添加	可用于添加新的警报策略。 相关主题：《STA 用户指南》
	编辑	可用于编辑选择的警报策略。 相关主题：《STA 用户指南》
	复制警报策略	可用于通过复制选择的警报策略来定义新的警报策略。 相关主题：《STA 用户指南》
 Enable	切换警报策略	可用于启用或禁用选择的警报策略。 相关主题：《STA 用户指南》
 Disable		
	电子邮件收件人	可用于为选择的警报策略定义电子邮件收件人。 相关主题：《STA 用户指南》
	删除警报策略	可用于删除选择的警报策略。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节“刷新表显示”。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前表的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节“执行表“快速打印””

A.4.3. Executive Reports Policies（主管报告策略）

"Executive Reports Policies" 屏幕可用于管理主管报告定义。可以添加、编辑或删除策略，并可运行选择的报告。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.94. 主工具栏

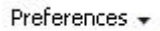


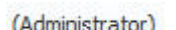





图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。 Idle Loading

表 A.95. 表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	已应用的过滤器	显示已应用于表的过滤条件。如果表数据未经过滤, 则此区域为空白。 注意: 长度超过 250 个字符的描述将被截断。可以将光标悬停在文本上方, 以显示包含完整说明的工具提示。 相关主题: 《STA 用户指南》
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	添加	可用于添加报告定义。 相关主题: 《STA 用户指南》。
	编辑	可用于编辑选定的报告定义。 相关主题: 《STA 用户指南》
	运行	可用于运行选定的报告。 相关主题: 《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	删除	可用于删除选定的报告策略。 相关主题：《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节“刷新表显示”。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节“执行表“快速打印””

A.4.4. Templates Management (模板管理)

"Template Management" 屏幕可用于管理 STA 屏幕模板。可以导入和导出模板，恢复所有预定义的 STA 模板，重命名或删除模板，将选择的模板设置为屏幕的默认值，以及更改所选模板的公共或专用状态。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.96. 主工具栏




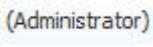




图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题：《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题：《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.97. 模板表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	过滤数据	显示一个对话框, 可用于定义、修改或重置过滤条件, 然后将过滤条件应用于表。 相关主题: 《STA 用户指南》
	重置过滤器 (显示所有记录)	可用于重置屏幕过滤器, 以便显示所有记录。 相关主题: 《STA 用户指南》
	恢复预定义的模板	可用于恢复随 STA 提供的默认的预定义模板集。 相关主题: 《STA 用户指南》
	导入模板	可用于导入保存为 XML 文件格式的模板。 相关主题: 《STA 用户指南》
	导出	该菜单提供用于将当前显示的表数据导出到 XLS、CSV 或 PDF 文件的选项。 相关主题: 第 4.6.1 节 "将表数据导出到电子表格或文档"
	重命名	可用于重命名选定的模板。仅可用于用户创建的模板。 相关主题: 《STA 用户指南》
	设置默认值/清除默认值	可用于切换所选模板的屏幕默认状态。仅可用于用户创建的模板。 相关主题: 《STA 用户指南》
		
	切换公共/专用状态	可用于切换所选模板的公共或专用状态。仅可用于用户创建的模板。 相关主题: 《STA 用户指南》
	删除	可用于删除选定的模板。仅可用于用户创建的模板。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 "刷新表显示"
	可打印的表	提供"快速打印"功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 "执行表"快速打印"

A.4.5. Media Validation (介质验证)

"Media Validation" 屏幕可用于管理磁带库系统的介质验证策略。可以添加新策略, 编辑现有策略, 或者启用或禁用所选策略。

相关信息

有关属性定义, 请参见《STA 数据参考指南》

表 A.98. 主工具栏

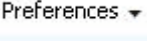
















图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.99. "Media Validation Configuration" 字段

字段	定义
Media Validation State	STA 上介质验证功能的当前状态。选项包括: <ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled
Status	有关 STA 介质验证配置的详细信息。可能的选项:
Number of drives reserved for Media Validation	磁带库系统中已分配到验证磁带机池并且达到 STA 使用的最低要求的磁带机的总数。 此值是一个活动链接。单击该链接可转到 "Drives – Overview" 屏幕, 该屏幕经过了过滤, 仅显示这些磁带机的详细信息。
Use media from the following manual logical group for Calibration	确定要用于磁带机校准和资格验证的资格验证介质逻辑组。如果选择了 None , 则禁用磁带机校准和资格验证。

表 A.100. 介质验证策略工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	新建介质验证策略	可用于创建介质验证策略。 相关主题: 《STA 用户指南》
	编辑介质验证策略	可用于修改所选的介质验证策略。 相关主题: 《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	复制介质验证策略	可用于通过复制所选的介质验证策略来定义新的介质验证策略。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Enable	切换介质验证策略	可用于启用或禁用所选的介质验证策略。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Disable		
	删除介质验证策略	可用于删除所选的介质验证策略。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前表的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印” ”
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

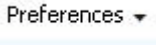


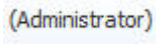


A.4.6. Service – Logs (服务 – 日志)

"Logs" 屏幕可用于管理要提交到 Oracle 服务的 STA 日志包。可以创建日志包，下载或删除现有的日志包，或者检查日志包运行状态。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.101. 主工具栏

图标	名称	描述
 Preferences ▾	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
 Help	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Logout	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。


图标	名称	描述
 Loading		

表 A.102. 服务日志工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	创建新日志包	可用于创建日志包。 相关主题：《STA 用户指南》
	日志包运行信息	可用于显示日志包收集过程中的状态信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	下载选择的日志包	可用于将选择的日志包保存到本地计算机上。 相关主题：《STA 用户指南》。
	删除选定的日志包	可用于删除选择的日志包。 相关主题：《STA 用户指南》。
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：请参见第 4.3.11 节“刷新表显示”

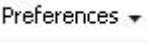


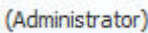
A.4.7. Configuration – SNMP Connections (配置 – SNMP 连接)

"SNMP Connections" 屏幕可用于管理 STA 与磁带库系统之间的 SNMP 连接。可以定义 STA SNMP 客户机，添加新的受监视磁带库，测试、编辑或删除选择的磁带库连接，或者从选择的磁带库获取最新的磁带库配置数据。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.103. 主工具栏

图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题：第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题：《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。




图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
	Loading	

表 A.104. 客户机属性工具栏





图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	编辑	可用于添加或编辑 STA 的 SNMP 客户机配置, 使 STA 能够从一个或多个磁带库接收 SNMP 数据。 相关主题: 《STA 用户指南》
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前表的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

表 A.105. 受监视的磁带库工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	检查/测试连接	测试所选磁带库与 STA 服务器之间的 SNMP 连接。 相关主题: 《STA 用户指南》
	获取最新数据	检索所选磁带库及其所有设备的最新配置和状态数据。 相关主题: 《STA 用户指南》
	添加	可用于添加 STA 要监视的磁带库。 相关主题: 《STA 用户指南》
	编辑	可用于编辑所选磁带库的 SNMP 连接信息。 相关主题: 《STA 用户指南》
	删除	可用于删除所选的磁带库 SNMP 连接。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。

图标	名称	描述
		相关主题: 第 4.3.11 节 “刷新表显示” 。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题: 第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
	分离	将表与屏幕分离, 并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题: 第 4.3.1 节 “分离表”

A.4.8. Configuration – Users (配置 – 用户)

"Users" 屏幕可用于管理 STA 应用程序的用户。可以添加、编辑或删除 STA 用户名并分配密码。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.106. 主工具栏













图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 .Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.107. 用户表工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
	创建新用户	可用于创建用户。

图标	名称	描述
		相关主题: 《STA 用户指南》
	修改用户	可用于修改现有的用户定义。 相关主题: 《STA 用户指南》
	删除用户	可用于删除用户定义。 相关主题: 《STA 用户指南》
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题: 第 4.3.11 节 "刷新表显示"

A.4.9. Configuration – Email (配置 – 电子邮件)

"Email" 屏幕可用于管理 STA 电子邮件服务器和收件人。可以定义 STA 电子邮件服务器, 添加新的电子邮件收件人地址, 或者测试、编辑或删除选择的电子邮件收件人。

相关信息

- 《STA 用户指南》

表 A.108. 主工具栏

















图标	名称	描述
	首选项	该菜单提供用于修改 STA 屏幕和模板的显示设置的选项。 相关主题: 第 2 章 用户首选项
	帮助	该链接显示当前屏幕的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》
 sta_username	STA 用户名	显示当前登录的 STA 用户名。 相关主题: 《STA 用户指南》
 (Administrator)	角色	显示分配给 STA 用户名的用户角色。 相关主题: 《STA 用户指南》
	注销	该链接将您从 STA 注销。 相关主题: 《STA 用户指南》
 Idle	进度指示器	指示屏幕已完成还是正在加载。
 Loading		

表 A.109. SMTP 服务器设置工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题: 《STA 用户指南》

图标	名称	描述
	编辑选择的 SMTP 服务器	可用于编辑所选 SMTP 服务器的配置信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前表的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”

表 A.110. 电子邮件地址工具栏

图标	名称	描述
	帮助	显示屏幕上此区域的帮助。 相关主题：《STA 用户指南》
	测试 SMTP 和电子邮件地址设置	从 SMTP 服务器向选定的电子邮件收件人发送一封测试电子邮件。 相关主题：《STA 用户指南》
	添加电子邮件	可用于添加可以从 STA 接收电子邮件的电子邮件地址。STA 可以根据警报策略或主管报告发送电子邮件。 相关主题：《STA 用户指南》
	编辑所选电子邮件	可用于编辑所选电子邮件收件人的信息。 相关主题：《STA 用户指南》
	删除所选电子邮件	可用于删除选择的电子邮件收件人。 相关主题：《STA 用户指南》。
	刷新表	刷新表可显示对列表的任何新更新。 相关主题：第 4.3.11 节 “刷新表显示”。
	可打印的表	提供“快速打印”功能。在单独的浏览器选项卡或窗口中显示当前显示数据的可打印形式。 相关主题：第 4.3.10 节 “执行表“快速打印””
	分离	将表与屏幕分离，并将其显示在浏览器前景中的单独窗口中。 相关主题：第 4.3.1 节 “分离表”

STA 对话框参考

本部分包含与用户首选项和表相关的 STA 对话框的参考信息。其中介绍了下列对话框类型。

- 第 B.1 节 “首选项对话框”
- 第 B.2 节 “表显示对话框”

有关所有其他 STA 对话框的描述，请参见《STA 用户指南》。

B.1. 首选项对话框

- 第 B.1.1 节 “General（常规）”
- 第 B.1.2 节 “Data Handling（数据处理）”
- 第 B.1.3 节 “Accessibility Settings（辅助功能设置）”
- 第 B.1.4 节 “Confirmations（确认）”

B.1.1. General（常规）

General

Refresh interval in seconds: 480

Session timeout in minutes: 30

Time Zone: < Auto-detect Time Zone >

Change Password: *

Verify Password: *

Passwords must be at least eight characters long and contain a mix of letters and numbers.

OK Cancel

B.1.1.1. 描述

此对话框可用于设置常规屏幕显示首选项以及 STA 用户名的密码。从主工具栏中依次选择 **Preferences** 和 **General** 时，将显示此对话框。

B.1.1.2. 屏幕字段

Refresh interval in seconds

输入新的刷新速率（秒）。STA 屏幕将以指定的频率更新以显示新的数据。输入的值必须介于 60（1 分钟）到 43200（12 小时）之间。默认值为 480（8 分钟）。

Session timeout in minutes

输入新的超时间隔（以分钟计）。空闲时间超过此时间量的登录会话将自动结束。输入的值必须在 10 和 1440（24 小时）之间。默认值为 30。

Time Zone

选择要用于屏幕显示的时区。事件的日期和时间按该时区显示。要让 STA 根据计算机的系统时钟自动检测本地时区，请选择 *<Auto-detect Time Zone>*。

Change Password

要更改密码，请在此字段中键入新密码。在您键入时，会遮蔽输入内容。

密码要求如下：

- 长度必须为 8-31 个字符
- 必须包含至少一个数字和一个大写字母
- 不得包含空格
- 不得包含以下任何特殊字符：

& ' () < > ? { } * / ' "

Verify Password

再次键入密码以验证是否正确输入了密码。

B.1.1.3. 按钮

OK

单击将应用您的输入内容。

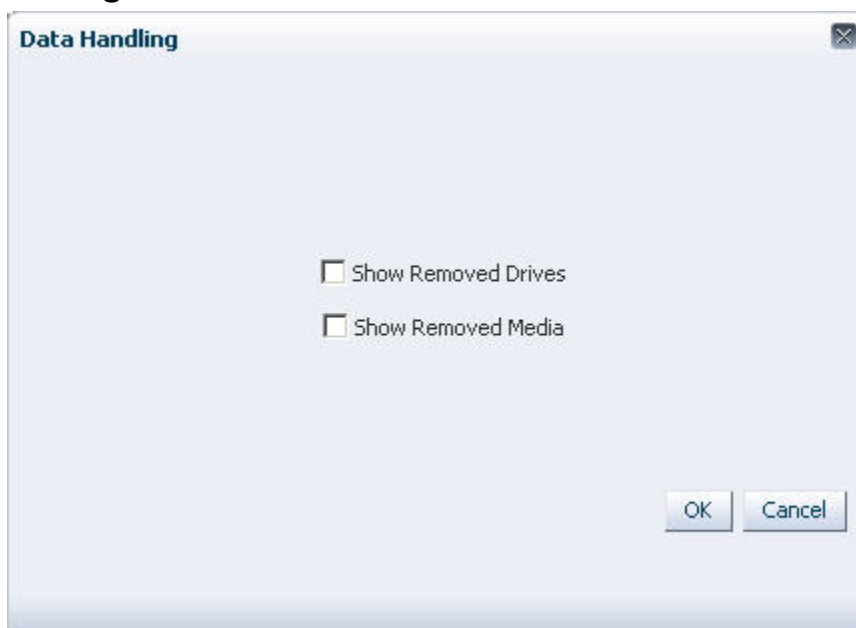
Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.1.1.4. 另请参见

- [第 2.6.1 节 “修改屏幕刷新间隔”](#)
- [第 2.6.2 节 “修改登录会话超时期限 ”](#)
- [第 2.6.3 节 “更改时区设置”](#)

B.1.2. Data Handling (数据处理)



B.1.2.1. 描述

通过此对话框，可以选择显示还是隐藏已移除的磁带机和介质及其关联数据。从主工具栏中依次选择 **Preferences** 和 **Data Handling** 时，将显示此对话框。

有关这些设置及其对各个屏幕的影响的完整详细信息，请参见第 2.3 节“[已移除的磁带机和介质显示选项](#)”。

B.1.2.2. 屏幕字段

Show Removed Drives

选中此复选框将启用对已移除磁带机的显示，如下所示：

- "Drives – Overview" 屏幕上列出了已移除的磁带机。
- "Drives – Analysis" 屏幕上包括了已移除磁带机的汇总数据。
- 在所有其他屏幕上，已移除磁带机的磁带机序列号是到 "Drives – Overview, Detail View" 屏幕的活动链接。

取消选中此复选框将禁用对已移除磁带机的显示，如下所示：

- "Drives – Overview" 屏幕上不会列出已移除的磁带机。
- "Drives – Analysis" 屏幕上不包括已移除磁带机的汇总数据。
- 在所有其他屏幕上，已移除磁带机的磁带机序列号会暗显，而不是活动链接。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

Show Removed Media

- 已移除的介质在 "Media – Overview" 屏幕上列出。

- "Media – Analysis" 屏幕上包括了已移除介质的汇总数据。
- 在所有其他屏幕上，已移除介质的卷序列号（VSN 或 volser）是到 "Media – Overview, Detail View" 屏幕的活动链接。

取消选中此复选框将禁用对已移除介质的显示，如下所示：

- "Media – Overview" 屏幕上不会列出已移除的介质。
- "Media – Analysis" 屏幕上不包括已移除介质的汇总数据。
- 在所有其他屏幕上，已移除介质的介质序列号（VSN 或 volser）会暗显，而不是活动链接。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

B.1.2.3. 按钮

OK

单击将应用您的输入内容。

Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.1.2.4. 另请参见

- [第 2.6.4 节 “修改已移除的磁带机和介质显示设置”](#)

B.1.3. Accessibility Settings（辅助功能设置）



B.1.3.1. 描述

通过此对话框，可以定制 STA 登录会话的辅助功能设置。从主工具栏中依次选择 **Preferences** 和 **Accessibility** 时，将显示此对话框。只要以前未选中 "Do not show these options again" 复选框，每次登录 STA 时也会显示此对话框。

B.1.3.2. 屏幕字段

Screen Reader

选中此复选框可为弱视、失明、色盲或有其他视觉障碍的用户启用屏幕阅读器模式。此模式会使屏幕显示针对使用屏幕阅读器（例如 JAWS）进行优化。该模式还允许使用键盘替代鼠标来执行所有屏幕操作。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

High Contrast

选中此复选框可启用高对比度模式。此模式会使 STA 屏幕与浏览器提供的高对比度功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用下文中所述的大字体模式。

此模式是为使用浏览器的高对比度功能而设计的（有关详细信息，请参见浏览器文档）。如果不在浏览器中使用这些功能，则应禁用此模式。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

Large fonts

选中此复选框可启用大字体模式。此模式会使 STA 屏幕与浏览器提供的大字体和缩放功能兼容。为了获取最佳效果，可能还需要启用上文中所述的高对比度模式。

此模式是为使用浏览器的大字体或缩放功能而设计的（有关详细信息，请参见浏览器文档）。如果不在浏览器中使用这些功能，则应禁用此模式。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

Do not show these options again

选中此复选框表示您不希望在您登录时自动显示此对话框。如果应用此选项，以后您登录 STA 时都将跳过此对话框。可以随时通过手动显示此对话框来重置该选项。

默认情况下，此复选框处于未选中状态。

B.1.3.3. 按钮

OK

单击将应用您的输入内容。

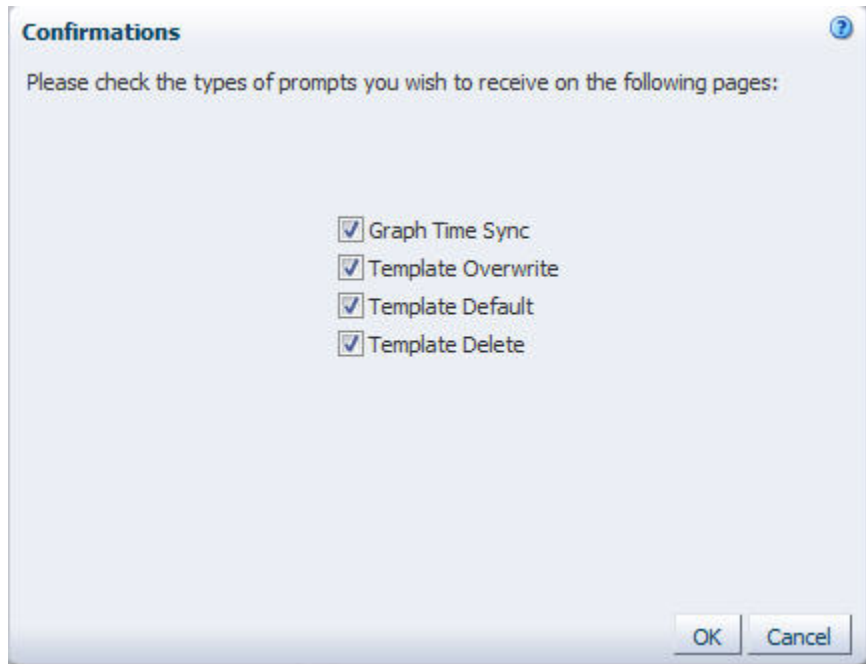
Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.1.3.4. 另请参见

- [第 2.6.5 节 “修改辅助功能首选项”](#)

B.1.4. Confirmations (确认)



B.1.4.1. 描述

通过此对话框，可以指示您希望显示还是隐藏选定的确认对话框。从主工具栏中依次选择 **Preferences** 和 **Confirmations** 时，将显示此对话框。

B.1.4.2. 屏幕字段

Graph Time Sync

选中此复选框表示您希望在将屏幕上的所有图形同步到相同日期范围之前显示确认对话框。

如果取消选中此复选框，将禁用确认对话框；只要在 "Graph Pane" 工具栏中单击 **Synchronize Date Range** 按钮，便会立即同步图形。

默认情况下，此复选框处于选中状态。

Template Overwrite

选中此复选框表示您希望在保存对现有模板的更改之前显示确认对话框。

如果取消选中此复选框，将禁用确认对话框；只要在 "Save Template" 对话框中单击 **Save** 按钮，便会立即覆盖现有模板。

默认情况下，此复选框处于选中状态。

Template Default

选中此复选框表示您希望在将当前模板设置为当前屏幕的默认设置之前显示确认对话框。

如果取消选中此复选框，将禁用确认对话框；只要在 "Templates" 工具栏中单击 **Set Default**，便会立即设置模板默认设置。

注：

此设置仅适用于通过 "Templates" 工具栏设置的默认模板。如果是通过 "Templates Management" 屏幕设置和清除默认模板，则不会出现确认对话框。

默认情况下选中此复选框。

Template Delete

选中此复选框表示您希望在删除现有模板之前显示确认对话框。

如果取消选中此复选框，将禁用确认对话框；只要在 "Delete Template" 对话框中单击 **Delete**，便会立即删除模板。

默认情况下，此复选框处于选中状态。

B.1.4.3. 按钮

OK

单击将应用您的输入内容。

Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

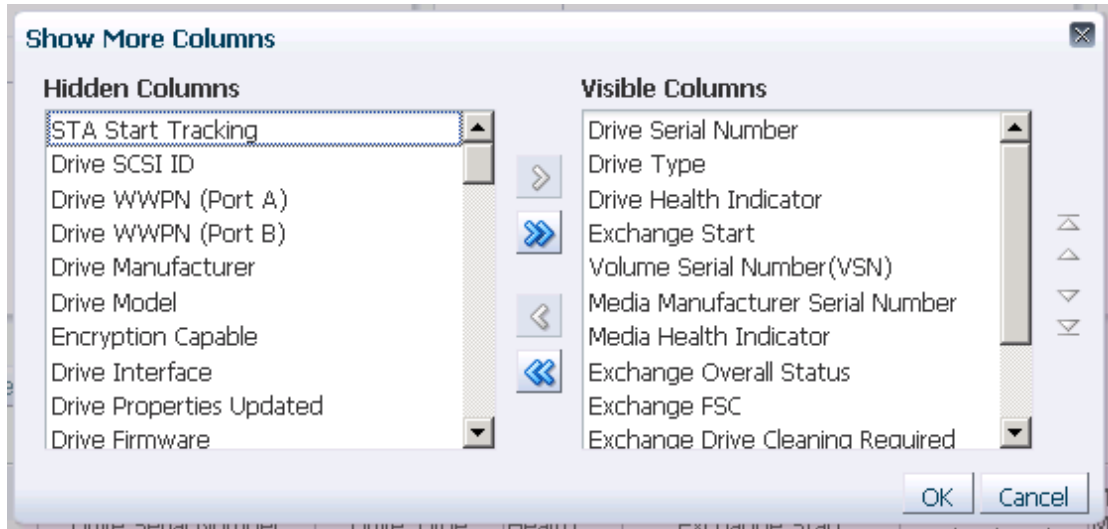
B.1.4.4. 另请参见

- [第 3.6.3 节 “在所有图形中同步日期范围”](#)
- 《STA 用户指南》，了解有关模板管理的信息

B.2. 表显示对话框

- [第 B.2.1 节 “Show More Columns（显示更多列）”](#)
- [第 B.2.2 节 “Advanced Sort（高级排序）”](#)
- [第 B.2.3 节 “Reorder Columns（列重新排序）”](#)
- [第 B.2.4 节 “Add/Edit Annotation（更改/编辑注释）”](#)
- [第 B.2.5 节 “Change Attributes（更改属性）”](#)

B.2.1. Show More Columns (显示更多列)



B.2.1.1. 描述

通过此对话框，可以指示要在当前 "List View" 表上显示和隐藏哪些属性。还可以指示要显示的属性在表中出现的顺序。此对话框中包括的具体属性列表会有变化，具体取决于 "List View" 表显示的是磁带库、磁带机还是介质。

从列表表工具栏中依次选择 **View**、**Columns** 和 **Show More Columns** 时，将显示此对话框。

B.2.1.2. 屏幕字段

Hidden Columns

要从 "List View" 表中隐藏的所有属性的列表。选择一个或多个要移到 "Visible Columns" 列表中的属性。此字段支持多选。

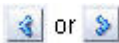



Visible Columns

要在 "List View" 表中显示的所有属性的列表。选择一个或多个要移到 "Hidden Columns" 列表或者要在表显示中重新排序的属性。此字段支持多选。

B.2.1.3. 按钮





选择箭头

活动按钮取决于是在一个列表还是两个列表选择了项目。

箭头	描述
 or 	将选定的项目移到指示的列表。
 or 	将所有项目从一个列表移到另一个列表。

排序箭头

仅当您在 "Visible Columns" 列表中选择了一个或多个项目时，这些按钮才处于活动状态。

箭头	描述
 or 	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
 or 	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

OK

单击将应用您的输入内容。

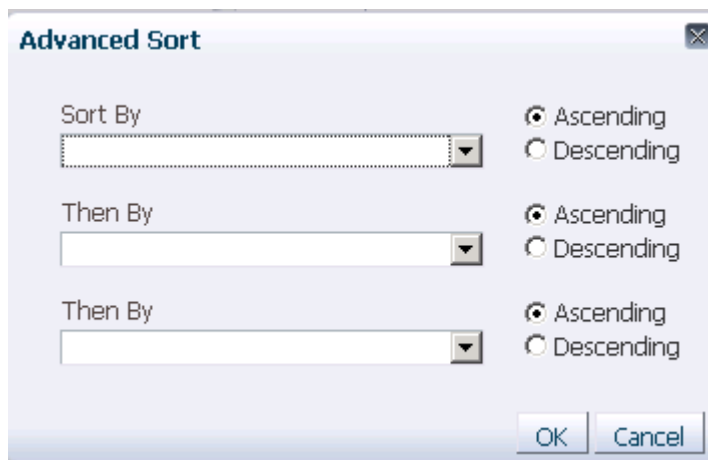
Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.2.1.4. 另请参见

- [第 4.3.6 节 “隐藏和显示列”](#)

B.2.2. Advanced Sort (高级排序)



B.2.2.1. 描述

通过此对话框，可以最多使用三列在 "List View" 表上指定嵌套排序。可以使用任何可用的表属性进行排序，即使是在当前表显示中隐藏的属性也是如此。

从列表表工具栏中依次选择 **View**、**Sort** 和 **Advanced** 时，将显示此对话框。

B.2.2.2. 屏幕字段

Sort by

在菜单中选择要用于主要排序的属性。该菜单显示表的所有可用属性，包括当前已隐藏的属性。

Then by

此字段出现两次。在菜单中选择要用于最多两次额外嵌套排序的属性。

Ascending

单击以指示要以升序对关联的属性进行排序。

Descending

单击以指示要以降序对关联的属性进行排序。

B.2.2.3. 按钮

OK

单击将应用您的输入内容。

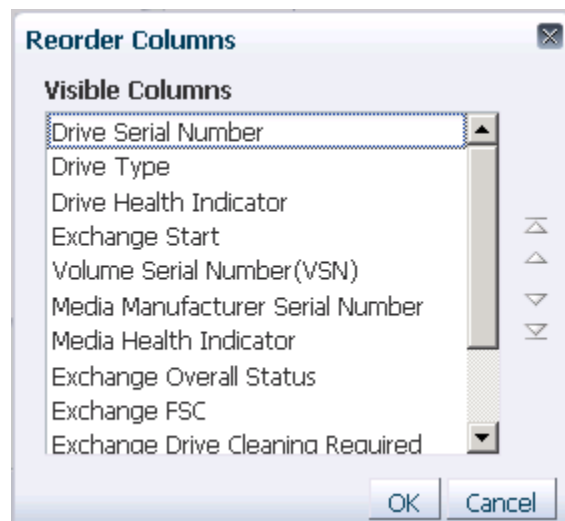
Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.2.2.4. 另请参见

- [第 4.3.5 节 “按多个列排序”](#)

B.2.3. Reorder Columns (列重新排序)



B.2.3.1. 描述

通过此对话框，可以指定希望列在 "List View" 表中显示的顺序。

从列表表工具栏中依次选择 **View** 和 **Reorder Columns** 时，将显示此对话框。

B.2.3.2. 屏幕字段





Visible Columns

所有显示的属性的列表，采用其在表中显示的顺序。选择一个或多个要重新排序的属性。此字段支持多选。

B.2.3.3. 按钮

排序箭头

仅当您在 "Visible Columns" 列表中选择了一个或多个项目时，这些按钮才处于活动状态。

箭头	描述
 or 	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
 or 	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

OK

单击将应用您的输入内容。

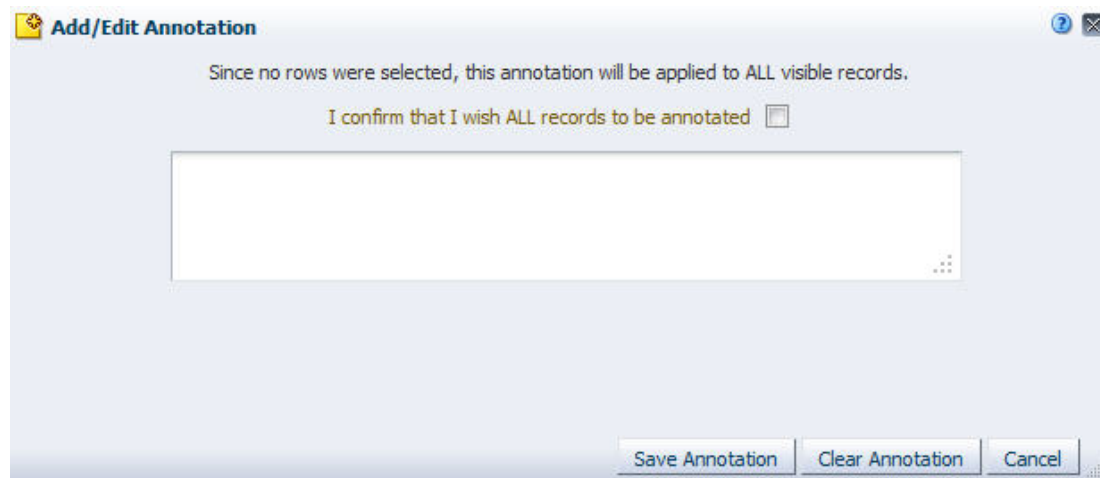
Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.2.3.4. 另请参见

- [第 4.3.2 节 “移动列”](#)

B.2.4. Add/Edit Annotation (更改/编辑注释)



B.2.4.1. 描述

通过此对话框，可以创建或修改表记录注释。在概览或分析屏幕上的表工具栏中单击 "Add/Edit Annotation" 时，将显示此对话框。

B.2.4.2. 屏幕字段

I confirm that I wish ALL visible records to be annotated

此字段仅在未在表中选择任何记录时显示。选中此复选框以确认您希望对当前显示的所有表记录进行注释。如果应用了过滤器，则不会注释隐藏的记录。如果表中包含许多记录，则此过程可能会花费大量时间。

注释文本字段

键入要应用于选定记录的文本。

最多可以输入 250 个字符。该信息仅以 ASCII 文本形式显示—没有粗体或颜色之类的格式设置选项。此外，也不会保留间距选项（例如强制换行）。

B.2.4.3. 按钮

Save Annotation

单击可将注释应用于选定的记录。

Clear Annotation

单击可清除所有文本的注释文本字段。

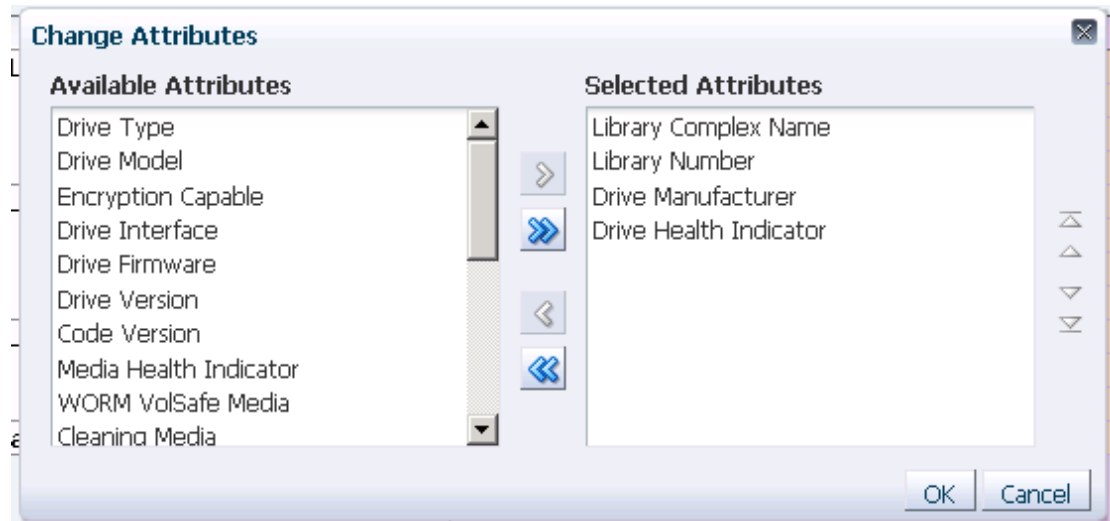
Cancel

单击可关闭对话框而不应用注释。

B.2.4.4. 另请参见

- [第 4.3.9 节 “修改表注释”](#)

B.2.5. Change Attributes（更改属性）



B.2.5.1. 描述

通过此对话框，可以更改在数据透视表中显示的属性以及其嵌套顺序。

注：

数据透视表可以包括二至七个属性。

在 "Pivot Table" 工具栏上单击 **Change Attributes** 时，将显示此对话框。

B.2.5.2. 屏幕字段

Available Attributes

要从数据透视表中隐藏的所有属性的列表。选择一个或多个要移到 "Selected Attributes" 列表的属性。此字段支持多选。

Selected Attributes

要包括在数据透视表中的所有属性的列表。列表中的最后一个属性显示在表的列边缘上。其他属性出显示行边缘上，按照列表中的显示的顺序嵌套；顶部属性为外部层。

选择一个或多个要移到 "Available Attributes" 列表或者要在嵌套中重新排序的属性。此字段支持多选。

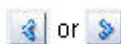

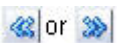

注:

此列表必须包含的属性个数最少为两个，最多为七个。

B.2.5.3. 按钮





选择箭头

活动按钮取决于是在一个列表还是两个列表选择了项目。

箭头	描述
 or 	将选定的项目移到指示的列表。
 or 	将所有项目从一个列表移到另一个列表。

排序箭头

仅当您在 "Selected Attributes" 列表选择了一个或多个项目时，这些按钮才处于活动状态。

箭头	描述
 or 	将选定的项目向上或向下移动，一次移动一个位置。
 or 	将选定的项目移到列表的顶部或底部。

OK

单击将应用您的输入内容。

Cancel

单击可关闭此对话框而不应用输入的内容。

B.2.5.4. 另请参见

- [第 4.5.10 节 “更改表属性及其嵌套顺序”](#)

索引

符号

- "Accessibility Settings" 对话框, 50, 212
 - 隐藏, 51
- "Advanced Sort" 对话框, 217
- "Change Attributes" 对话框, 220
- "Confirmation" 对话框, 44, 52
 - 设置, 44, 52
- "Confirmations" 对话框, 214
- "Data Handling" 对话框, 49, 211
- "Refresh Settings" 对话框, 45, 46, 209
- "Reorder Columns" 对话框, 218
- "Show More Columns" 对话框, 216

B

表

- 列重新排序, 218
- 导出任务, 138
- 更改属性, 220
- 隐藏和显示列, 216
- 高级排序, 217
- 表工具栏, 151, 154, 156, 158, 162, 165, 169, 185, 187, 191
- 表区
 - 调整大小, 33
- 表页
 - 显示特定, 115
- 饼图, 59

D

- 当前页码字段, 115
 - 排序记录和, 106, 109
- 导航
 - 使用导航栏, 34
 - 使用文本链接, 28
 - 使用汇总计数, 38
 - 使用资源 ID 链接, 28, 35
- 导航栏
 - 使用中, 34
 - 折叠和恢复, 31
 - 说明, 28
 - 调整大小, 31
- 电子邮件地址工具栏, 207
- 对象

- 取消选择, 27
- 多选, 26
- 选择, 26
- 多选, 26

F

- 分析屏幕图形, 66
- 服务日志工具栏, 203
- 辅助功能
 - 大字体设置, 44, 51, 213
 - 屏幕阅读器设置, 44, 51, 213
 - 高对比度设置, 44, 51, 213

G

- 概览屏幕图形, 62, 65
- 工具提示, 25
- 光标形状, 24
- 过滤器
 - 使用聚合计数链接, 38

H

- 汇总计数
 - 显示详细信息, 129
 - 链接, 29
- 会话超时期限, 41
 - 修改, 46
- 火花图, 60

K

- 客户机属性工具栏, 204

L

- 列表视图表
 - 分离, 100
 - 导出数据, 138
 - 布局, 97
 - 快速打印, 119
 - 按单个列排序, 106
 - 按多个列排序, 109
 - 显示任务, 99
 - 显示特定页, 115
 - 显示资源的详细信息, 116
 - 更改列宽度, 104
 - 移动列, 101
 - 说明, 96
 - 隐藏和显示列, 111

列表视图表工具栏, 98

M

面积图, 57

模板工具栏, 146, 150, 153, 155, 157,
160, 162, 164, 167, 169, 183, 186, 191,
193

P

屏幕布局

常规, 21

屏幕刷新间隔, 41

修改, 45

Q

取消选择对象, 27

R

日期范围

在图形上, 62

在图形上更改, 79

在图形中同步, 83

S

受监视的磁带库工具栏, 204

数据处理

显示已移除的介质设置, 211

显示已移除的磁带机设置, 211

数据透视表

交换相反边缘上的层, 135

任务, 123

图形化属性的汇总数据, 92

在同一个边缘上交换层, 132

在同一个边缘上的切换层, 131

导出数据, 138

将层移到相反的边缘, 134

属性图形化, 90

布局, 121

显示层的名称, 123

显示汇总计数详细信息, 129

更改列标题或行标题的宽度, 124

更改属性及其嵌套顺序, 136

更改行高度, 127

说明, 120

选择行层, 130

SMTP 服务器工具栏, 206

T

条形图, 58

透视表工具栏, 121, 161, 168, 194

图形

各个资源, 64

同步日期范围, 83

在分析屏幕上, 66

在实际值与百分比值之间切换, 86, 88

在概览屏幕上, 62

实际值和百分比值, 63

属性, 62

快速打印, 74

数据图形化任务, 75

日期范围, 62

显示任务, 68

显示数据透视表属性的汇总数据, 92

显示数据透视表属性的详细信息, 90

更改属性, 75

更改日期范围, 79

添加磁带库资源, 84

图形窗格

分离, 68

删除, 72

在窄视图和宽视图之间切换, 73

添加, 71

重新排列, 70

图形窗格工具栏, 66, 68, 151, 153, 158,
161, 165, 168, 184, 187, 194

图形类型

条形图, 58

线形图, 56

面积图, 57

饼图, 59

图形区

在分析屏幕上, 67

在概览屏幕上, 65

折叠和恢复, 34

调整大小, 33

图形区工具栏, 65, 67, 150, 153, 158,
160, 164, 167, 184, 187, 193

W

文本链接, 28

X

线形图, 56

选择对象, 26

Y

已移除的磁带机和介质

显示, 211, 211

已移除的磁带机和介质显示设置

修改, 49

效果, 43

Z

主窗口, 23, 55, 95

主工具栏, 23, 145, 149, 152, 155, 157,
160, 162, 164, 166, 168, 183, 186, 191,
193, 202, 203, 206

