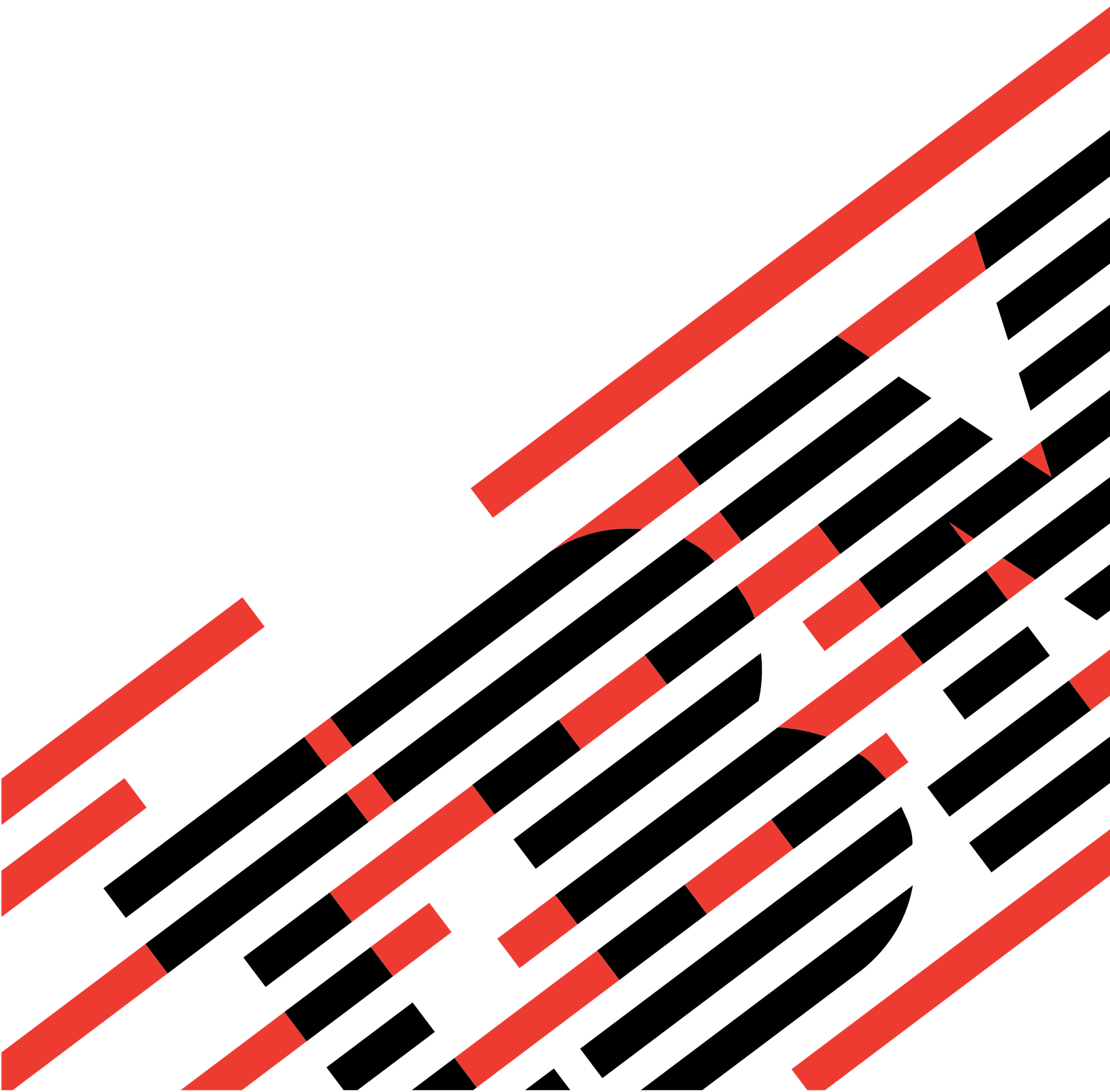


IBM

@server

iSeries

规划备份与恢复策略





@server

iSeries

规划备份与恢复策略

目录

第 1 部分 规划备份与恢复策略	1
第 1 章 备份与恢复时间线	3
第 2 章 了解要保存的内容和保存的频率	5
第 3 章 查找保存窗口	7
简单保存策略	7
一般保存策略	8
保存更改的对象	8
记录对象日志并保存日志接收器	9
复杂保存策略	9
第 4 章 选择可用性选项	11
第 5 章 测试您的策略	13
第 6 章 灾难恢复计划 — 模板	15
灾难恢复计划	17
图像描述	23

第 1 部分 规划备份与恢复策略

一般来说，计算机，特别是 iSeries™ 服务器是非常可靠的。系统运行几个月甚至几年，也不会出现任何导致系统信息丢失的问题。但是随着计算机出现问题的频率降低，问题的潜在影响也会增大。业务越来越依赖于计算机及计算机中存储的信息。您的计算机中的信息可能在其它任何地方都没有。

在系统上保存信息需要花费时间并要求遵循规程。为什么要这样做？为什么要花时间规划和评估它？

因为您可能会遇到问题。您将需要使用信息的备份副本。每个系统都需要恢复它在某个时间点的一些或全部信息。


备份与恢复时间线提供备份和恢复过程中出现的事件的高级概述。

研究备份与恢复时间线之后，就可以开始规划您的策略。执行下列步骤：

1. 了解要保存的内容和保存的频率
2. 查找保存窗口
3. 选择可用性选项
4. 测试您的策略

您可能还会发现灾难恢复计划模板作为一种规划资源很有用。

本主题包含以下信息：如何规划您的策略，以及在设置系统备份、恢复和可用性时如何做出所需的选择。有关

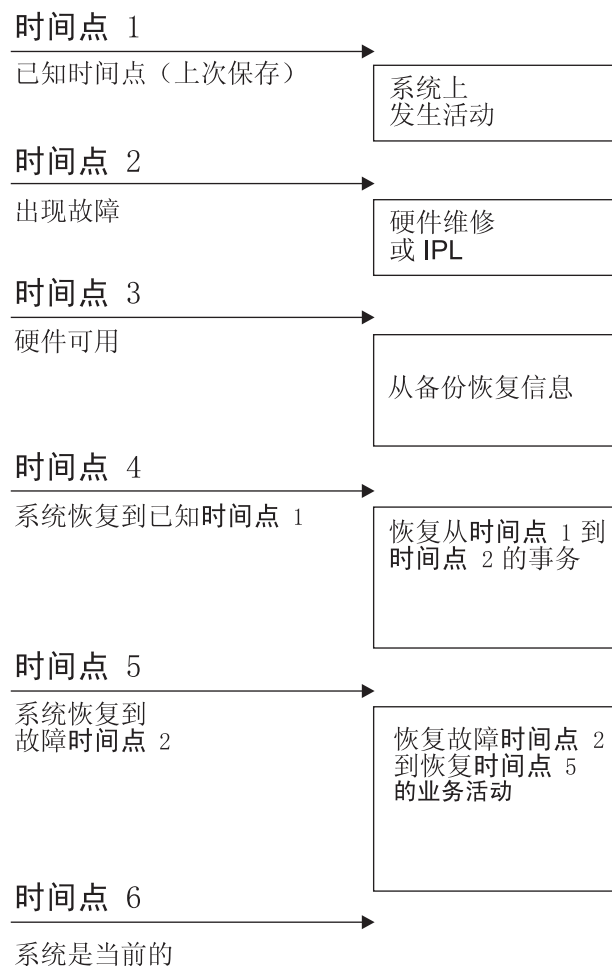
如何实际执行与这些主题相关的任务的信息，请参阅 [Backup and Recover](#)  和备份服务器主题。iSeries 服务器的可用性路标主题提供了有关可能发生的常见故障类型的信息。

第 1 章 备份与恢复时间线

备份与恢复的时间线从保存信息时开始，在发生故障的系统完全恢复时结束。阅读本信息和做出决定时，请参考此时间线。用于保存和可用性的策略决定下列事项：

- 是否可以成功地完成图表中的每一步
- 完成每一步需要花费多长时间

阅读时，使用该图表来理解特定示例。如果已知时间点（1）是星期天晚上，而故障时间点（2）是星期四下午，该执行什么操作？恢复到已知时间点要花费多长时间？到达当前时间点（6）要花费多长时间？使用您规划的保存策略可能有效吗？



第 2 章 了解要保存的内容和保存的频率

尽可能经常保存系统中的所有对象。如果没有定期保存所有对象，则可能无法从站点损失或某些类型的磁盘故障中进行恢复。如果保存了 iSeries 服务器的正确部件，就可以恢复到备份与恢复时间线中显示的时间点 4（上次保存时间点）。应每天保存经常更改的系统部件。应每星期保存不经常更改的系统部件。

经常更改的系统部件

此表显示了经常更改的系统部件，因此应每天保存：

表 1. 每天保存的对象：经常更改的系统部件

项描述	IBM® 提供的？	更改发生的时间
安全性信息（用户概要文件、专用权限和权限列表）	一些	定期，当添加新用户和对象或更改权限时 ¹
QSYS 中的配置对象	否	定期，当添加或更改设备描述或使用硬件服务管理器功能更新配置信息时 ¹
IBM 提供的包含用户数据的库（QGPL 和 QUSRSYS）	是	定期
包含用户数据和程序的用户库文件夹和文档	否	定期
分发	一些	定期，如果使用这些对象
用户目录	否	定期，如果使用分发功能

¹ 更新许可程序时这些对象也可能更改。

不经常更改的系统部件

本表显示了不经常更改的系统部件；可每周保存它们。

表 2. 每周保存的对象：不经常更改的系统部件

项描述	IBM 提供的？	更改发生的时间
许可内码	是	操作系统的 PTF 或新发行版
QSYS 库中的操作系统对象	是	操作系统的 PTF 或新发行版
Operating System/400 可选库（QHLPSYS 和 QUSRTOOL）	是	操作系统的 PTF 或新发行版
许可程序库（QRPG、QCBL 和 Qxxxx）	是	许可程序的更新
许可程序文件夹（Qxxxxxxx）	是	许可程序的更新
许可程序目录（/QIBM/ProdData 和 /QOpenSys/QIBM/ProdData）	是	许可程序的更新

第 3 章 查找保存窗口

实际上，何时运行保存过程、如何运行保存程序以及要保存的对象取决于保存窗口的大小。**保存窗口**是执行保存操作时用户无法访问系统的时间量。要简化恢复操作，需要在系统处于已知时间点且数据未正在更改时进行保存。

当选择保存策略时，应在用户认为可接受的保存窗口与可能丢失的数据值和恢复可能花费的时间量之间进行平衡。

如果系统对业务非常重要，而您没有易于管理的保存窗口，则您可能无法承担意外中断。应仔细评估 iSeries 服务器的所有可用性选项，包括群集。iSeries 服务器的可用性路标主题提供了有关可用性选项的更多信息。

根据保存窗口的大小，选择下列保存策略之一。然后根据保存策略如何确定恢复位置来重新评估您的决定。

- 简单保存策略
如果您有长时间的保存窗口，则意味着每天有一个 8 到 12 个小时的时间段无系统活动（包括批处理工作）。
- 一般保存策略
如果您有一般保存窗口，则意味着每天有一个较短的时间段（4 到 6 个小时）无系统活动。
- 复杂保存策略
如果您有短时间的保存窗口，则意味着系统只有很少时间或没有时间未用于交互式或批处理工作。

简单保存策略

最简单的保存策略是每晚（或下班时间）保存每个对象。可以从“保存”菜单使用选项 21（整个系统）来执行此任务。可以安排选项 21 在特定时间在没有操作员（无人照管方式）的情况下开始运行。

升级到新发行版或应用程序临时性修订（PTF）之后，也可以使用此方法来保存整个系统。

您可能发现如果没有操作员，会没有足够的时间或磁带机容量来运行选项 21。仍可采用简单策略：

每天	保存经常更改的每个对象。
每周	保存不经常更改的对象。

“保存”菜单上的选项 23（所有用户数据）保存定期更改的对象。可以安排选项 23 以无人照管方式运行。要以无人照管方式运行，必须有足够的联机备份介质容量。

如果系统在周末长时间不活动，可以采用如下保存策略：

星期五晚上	保存菜单选项 21
星期一晚上	保存菜单选项 23
星期二晚上	保存菜单选项 23
星期三晚上	保存菜单选项 23
星期四晚上	保存菜单选项 23
星期五晚上	保存菜单选项 21

一般保存策略

您可能发现没有时间足够长的保存窗口来使用简单保存策略。或许您的系统在晚上运行大量的批处理作业。或者，有需要花费大量时间来保存的非常大的文件。如果出现这种情况，您可能需要制定一个一般保存策略，它表示保存和恢复的复杂性是中等的。

制定一般保存策略时，应用以下原则：更改越频繁，保存也应越频繁。评估对象更改频率时要比使用简单保存策略时更加细心。

以下几项技术可在一般保存策略中使用。可以使用其中之一或它们的组合。

- 保存更改的对象
- 记录对象日志并保存日志接收器

保存更改的对象

可以使用几个命令来仅保存在上次保存操作或特定日期和时间之后更改的信息。

可以使用“保存更改的对象”（SAVCHGOBJ）命令来仅保存上次保存库或一组库之后更改的那些对象。在程序和数据文件位于同一个库的情况下，此操作特别有用。通常，数据文件更改频繁，程序更改不频繁。可以使用 SAVCHGOBJ 命令来仅保存更改的文件。

可以使用“保存文档库对象”（SAVDLO）命令来仅保存更改的文档和文件夹。同样，可以使用“保存”（SAV）命令保存目录中在特定时间点之后更改的对象。

如果批处理工作量在某些晚上较重，也可以选择保存更改的对象。例如：

白天	批处理工作量	保存操作
星期五晚上	轻	保存菜单选项 21
星期一晚上	重	仅保存更改 ¹
星期二晚上	轻	保存菜单选项 23
星期三晚上	重	仅保存更改 ¹
星期四晚上	重	仅保存更改 ¹
星期五晚上	轻	保存菜单选项 21

¹ 使用 SAVCHGOBJ、SAVDLO 和 SAV 命令的组合。

记录对象日志并保存日志接收器

如果数据库文件的保存操作由于文件较大而要花费太长时间，则保存更改的对象可能对您没有帮助。如果有一个含有 100 000 个记录的文件成员，其中 1 个记录发生更改，则 SAVCHGOBJ 命令将保存整个文件成员。在这种情况下，记录数据库文件日志并定期保存日志接收器可能是一个较好的解决方案，虽然这会使恢复更复杂。

类似的原则适用于集成文件系统对象和数据区。如果集成文件系统和数据区的保存操作花费的时间太长，可以选择记录对象日志以使保存操作更有效。保存日志接收器可能是一个较好的选项。

记录对象日志时，系统将对象中的每个更改的副本写入日志接收器。保存日志接收器时，只保存对象更改的部分，而不是整个对象。

如果记录对象日志且有一个变化的批处理工作量，则可以采用如下保存策略：

白天	批处理工作量	保存操作
星期五晚上	轻	保存菜单选项 21
星期一晚上	重	保存日志接收器
星期二晚上	轻	保存菜单选项 23
星期三晚上	重	保存日志接收器
星期四晚上	重	保存日志接收器
星期五晚上	轻	保存菜单选项 21

注：

1. 要利用日志记录提供的保护，应定期拆离和保存日志接收器。保存频率取决于发生日志更改的次数。在白天保存日志接收器几次可能适合您。如何保存日志接收器取决于它们是否在独立库中。可以使用“保存库”（SAVLIB）命令或“保存对象”（SAVOBJ）命令。
2. 必须保存新对象，才可将日志项应用于对象。如果应用程序定期添加新对象，应考虑单独或者与日志记录组合使用 SAVCHGOBJ 策略。

日志管理主题提供有关日志记录的更多信息。

复杂保存策略

时间非常短的保存窗口需要一个复杂的保存和恢复策略。使用与一般保存策略描述相同的工具和技术，但更加详细。例如，可能需要在一周或一天的特定时间保存特定的关键文件。您可能还想使用备份恢复和介质服务 iSeries 版（BRMS）之类的工具。

在系统活动的时候进行保存，在复杂保存策略中通常是必要的。下列命令支持保存活动的（SAVACT）参数：

- 保存库（SAVLIB）
- 保存对象（SAVOBJ）
- 保存更改的对象（SAVCHGOBJ）
- 保存文档库对象（SAVDLO）
- 保存（SAV）

如果使用活动时保存支持，可以显著减少文件不可用的时间量。当系统已为所有正在保存的对象建立检查点时，这些对象即可供使用。活动时保存支持可以与日志记录和提交控制组合使用以简化恢复过程。如果将 *LIB 或 *SYNCLIB 值与 SAVACT 参数配合使用，应使用日志记录以简化恢复。如果将 *SYSDFN 值与 SAVACT 参数配合使用，并且正在保存的库具有相关的数据库对象，则必须使用提交控制。如果选择使用活动时保存支持，则确保理解该过程并监控在系统上建立检查点是否顺利。

还可以通过同时在多个设备上执行保存操作，或执行**并行保存操作**，来减少文件不可用的时间量。例如，可以将库保存到一个设备，将文件夹保存到另一个设备，将目录保存到第三个设备。或者，可以将不同的库或对象集保存到不同的设备上。

如果使用的是 V4R4 或更新的发行版，还可以通过执行**并行保存操作**来同时使用多个设备。要执行并行保存操作，需要 备份恢复和介质服务 或允许您创建介质定义对象的应用程序。

有关活动时保存支持、并行保存操作和并行保存操作的更多信息，请参阅备份服务器信息。提交控制主题提供有关提交控制的更详细信息。日志管理主题提供有关日志记录的更详细信息。

第 4 章 选择可用性选项

可用性选项是对良好保存策略的补充，而不是代替。可用性选项可以显著减少故障之后恢复所花的时间。在某些情况下，可用性选项可能阻碍您执行恢复。

要判断使用可用性选项的成本，需要了解下列各项：

- 系统提供的值。
- 调度的中断或意外中断的成本。
- 可用性要求的内容。

下列是可用来补充保存策略的可用性选项：

- 日志管理允许您恢复上次完整保存之后发生的对象更改。
- 访问路径保护允许您重新创建处理数据库文件中记录的次序。
- 磁盘池将必须恢复的数据量限于有发生故障磁盘单元的磁盘池中的数据。
- 设备奇偶性校验保护使您可以重新构造丢失的数据；当在重新构造数据时，系统可以继续运行。
- 由于在两个独立的磁盘单元上有两个数据副本，所以镜像保护可帮助您保持数据可用。
- 群集允许您维护系统上的一些或全部数据；如果主系统发生故障，辅助系统可以接管关键的应用程序。

iSeries 服务器的可用性路标主题包含可以用于在 iSeries 服务器上实现可用性解决方案的信息。

第 5 章 测试您的策略

如果您的情况需要一个一般保存策略或复杂保存策略，则需要定期用如下方法复查：

- 偶尔保存**全部对象**吗？
- 要恢复到备份与恢复时间线上的已知时间点（4），需要执行什么操作？
- 是否正在使用诸如日志记录或保存更改的对象之类的选项来帮助恢复到故障时间点（5）？是否知道如何使用那些选项进行恢复？
- 是否已添加新的应用程序？是否正在保存新的库、文件夹和目录？
- 是否正在保存 IBM 提供的包含用户数据的库（例如 QGPL 和 QUSRSYS）？

注：SAVLIB 命令的特定值主题列示了所有 IBM 提供的包含用户数据的库。

- 是否已测试您的恢复？

测试保存策略的最好方法是测试恢复。虽然可以在自己的系统上测试恢复，但这样做可能会有风险。如果没有成功保存每个对象，试图恢复时可能会丢失信息。

许多组织提供恢复测试服务。IBM Continuity and Recovery Services  是一个可以帮助您进行恢复测试的组织。

使用“显示软件资源”（DSPSFWRSC）命令来完成此表。

应用程序概要文件				
应用程序名称	关键吗? 是 / 否	是固定资产吗? 是 / 否	制造商	注释
注释图注: 1. 每天运行 ____。 2. 每周运行 ____。 3. 每月运行 ____。				

第 4 节 库存概要文件

使用“使用硬件产品”（WRKHDWPRD）命令来完成此表。此表应包含如下内容:

- 处理单元
- 磁盘单元
- 型号
- 工作站控制器
- 个人计算机
- 备用工作站
- 电话
- 空调或电热器
- 系统打印机
- 磁带机和软盘机
- 控制器
- I/O 处理器
- 常规数据通信
- 备用显示器
- 支架
- 增湿器或除湿器

库存概要文件					
制造商	描述	型号	序列号	自有或租用	成本

库存概要文件					
制造商	描述	型号	序列号	自有或租用	成本

注：本列表应每 _____ 个月审计一次。

杂项库存		
描述	数量	注释

注：此列表应包含如下内容：

- 磁带
- PC 机软件（如 DOS）
- 文件箱内容或文档
- 磁带库内容
- 软盘
- 仿真软件包
- 语言软件（如 COBOL 和 RPG）
- 打印机耗材（如纸张和打印纸）

第 5 节 信息服务备份过程

- iSeries 服务器

- 每天，日志接收器在 _____ 和 _____ 上更改。
- 每天，在 _____ 上执行对下列库和目录中的更改对象的保存：
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____

此过程还保存日志和日志接收器。

- 在 _____（天）的 _____（时间）执行对系统的完整保存。
- 所有的保存介质都远离现场存储在 _____（位置）的库中。

- 个人计算机

- 建议备份所有个人计算机。要在对系统执行完整保存之前，应将个人计算机文件的副本在 _____（日期）的 _____（时间）上传到服务器。然后与正常系统保存过程一起保存。此操作为与个人计算机相关的系统提供了更安全的备份，这些系统中的局部区域灾难可能会摧毁重要的个人计算机系统。

第 6 节 灾难恢复过程

对于任何灾难恢复计划，均应包含以下三个要素。

紧急响应过程

为了保护生命和降低损失，为火灾、自然灾害或其它任何活动提供适当的紧急响应文件。

备份操作过程

确保在中断之后可以执行基本的数据处理操作任务。

恢复操作过程

为灾难之后数据处理系统的快速恢复提供便利。

灾难操作核对表

1. 计划启动
 - a. 通知高级管理人员
 - b. 联系和建立灾难恢复小组
 - c. 确定灾难程度
 - d. 根据灾难的程度实施正确的应用程序恢复计划（请参阅“第 7 节 恢复计划 — 移动站点”）
 - e. 监控进度
 - f. 联系备份站点并建立调度表
 - g. 联系所有其他必要的人员 — 用户和数据处理人员
 - h. 联系供应商 — 硬件和软件
 - i. 通知用户服务中断
2. 继续执行核对表
 - a. 列示每个小组及其任务
 - b. 如果有必要，获取应急现金并建立与备份站点之间的运输
 - c. 如果有必要，建立居住区
 - d. 根据要求，建立食物供应设施
 - e. 列示所有人员及其电话号码
 - f. 建立用户参与计划
 - g. 建立邮件的交付和接收
 - h. 建立紧急供应办公室
 - i. 根据需要租用或购买设备
 - j. 确定将要运行的应用程序及其运行顺序
 - k. 标识需要的工作站号码
 - l. 检查每个应用程序的任何脱机设备需求
 - m. 检查每个应用程序所需要的表单
 - n. 在离开之前检查要带到备份站点的所有数据，并将库存概要文件留在总部
 - o. 联系主供应商以帮助处理紧急事件中出现的問題
 - p. 规划备份站点所需的附加项的运输
 - q. 提供到备份站点的指导（地图）
 - r. 如果需要，检查附加磁带
 - s. 带上系统和操作文档以及过程手册的副本。
 - t. 确保所有的有关人员都知道他们的任务

u. 通知保险公司

灾难发生后使用的恢复启动过程

1. 将服务需求和恢复计划选择通知“_____ 灾难恢复服务”中心。

注：保证交付时间倒计时在 _____ 得到恢复计划选择通知时开始。

a. 灾难通知号码

_____ 或 _____

这些电话号码在周一到周五的上午 _____ 至下午 _____ 均提供服务。

2. 灾难通知号码：_____

该电话号码用于营业时间之后、周末和假日期间的灾难通知。请仅在通知实际灾难时使用此号码。

3. 向 _____ 提供设备交付地点地址（如果适用）、协调服务的联系人和备用联系人，以及可以 24 小时与联系人保持联系的电话号码。
4. 联系电力和电话服务供应商并安排任何必要的服务连接。
5. 如果应更改任何相关的计划，请立即通知 _____。

第 7 节 恢复计划 — 移动站点

1. 将灾难的性质和选择移动站点计划的需要通知 _____。
2. 在电话通知的 48 小时以内，以书面形式向 _____ 确认电话通知的内容。
3. 确认所有需要的备份介质可用于装入备份机器。
4. 准备购买订单以满足备份系统的使用。
5. 将计划通知给 _____ 以便落实拖车及其送货位置（在 _____，位于 _____ 旁）。（请参阅本节的“移动站点建立计划”。）
6. 根据通信需要，将可能的紧急线路更改通知电话公司（_____）。
7. 开始在 _____ 建立电力和通信设施。
 - a. 预先安排在拖车到达时提供电力和通信。
 - b. 在电话线路进入建筑物（_____）时，断开与管理控制器（_____）的当前链接。将这些线路重新路由至通往移动站点的线路。将它们链接到移动站点的调制解调器。
当前由 _____ 通往 _____ 的线路然后将通过调制解调器链接到移动单元。
 - c. 这样在出现灾难时就可以令人信服地要求 _____ 将 _____ 联合企业中的线路重定向到更加安全的区域。
8. 当拖车到达后，接通电源并进行必要的检查。
9. 接通通信线路，并进行必要的检查。
10. 开始从备份装入系统（请参阅“第 9 节 恢复整个系统”）
11. 尽快开始正常操作：
 - a. 每天作业
 - b. 每天保存
 - c. 每周保存
12. 规划备份系统的时间表，以便在站点可用时在主基地计算机上进行恢复。（使用定期系统备份过程。）
13. 保护移动站点的安全并按要求分配密钥。
14. 将维护记录保留在移动设备上。

移动站点建立计划

在此附加移动站点建立计划。

通信灾难计划

附加通信灾难计划，包括布线图。

电气服务

在此附加电气服务图。

第 8 节 恢复计划 — 热备份站点

灾难恢复服务提供备用的热备份站点。该站点具有备份系统，供重建主站点时临时使用。

1. 将灾难的性质和对热备份站点的要求通知 _____。
2. 请求将调制解调器空运至 _____ 以便进行通信。（要获得热备份站点的通信，请参阅 _____。）
3. 在电话通知 48 小时内以书面形式向 _____ 确认电话通知。
4. 开始为操作小组前往该站点进行必要的旅行安排。
5. 确认所有需要的磁带均可用并且包装待运，以便在备份系统上进行恢复。
6. 准备购买订单以满足备份系统的使用。
7. 在前往热备份站点之前，复查所有必要资料的核对表。
8. 确保灾难站点的灾难恢复小组具有开始恢复该站点所需的信息。（参阅第 12 节 灾难站点重新构建）。
9. 提供旅行费用（现金优先）。
10. 到达热备份站点之后，与主基地联系以建立通信过程。
11. 复查带到热备份站点的资料的完整性。
12. 开始从保存磁带装入系统。
13. 尽快开始正常操作：
 - a. 每天作业
 - b. 每天保存
 - c. 每周保存
14. 规划备份热备份站点系统的时间表，以便在主基地计算机上进行恢复。

热备份站点系统配置

在此附加热备份站点系统配置。

第 9 节 恢复整个系统

要让系统回到灾难之前的状况，使用 *Backup and Recovery*, SC41-5304-06 中的在系统完全丢失之后进行恢复的过程。

开始之前：从现场磁带库或远离现场的存储位置查找下列磁带、设备和信息：

- 如果从备用安装设备安装，您需要包含“许可内码”的磁带介质和光盘介质。
- 最近完整保存操作产生的所有磁带
- 最近保存安全性数据（SAVSECDTA 或 SAVSYS）的磁带
- 最近保存配置的磁带（如果需要）
- 包含自最近每天保存操作以来保存的日志和日志接收器的所有磁带
- 最近每天保存操作产生的所有磁带
- PTF 列表（与最近的完整保存磁带和 / 或每周保存磁带存储在一起）
- 最近完整保存操作产生的磁带列表
- 最近每周保存操作产生的磁带列表
- 每天保存的磁带列表
- 自最近完整保存操作以来的历史记录
- 自最近每周保存操作以来的历史记录
- 自最近每天保存操作以来的历史记录
- *Software Installation* 一书
- *Backup and Recovery* 一书
- 电话目录
- 调制解调器手册
- 工具箱

第 10 节 重新构建过程

管理小组必须估计损坏并开始重新构造新的数据中心。

如果必须恢复或替换原来的站点，需要考虑下列因素：

- 所有需要的计算机设备的预计可用性怎样？
- 用较新的设备升级计算机系统会更有效和更高效吗？
- 维修或构造数据站点所需的估计时间是多少？
- 有计算机方面更适合升级的备用站点吗？

做出重新构建数据中心的决定之后，转至“第 12 节 灾难站点重新构建”。

第 11 节 测试灾难恢复计划

在成功的应急规划中，定期测试和评估计划很重要。数据处理操作在本质上是不稳定的，导致对设备、程序和文档进行频繁更改。这些操作使得将计划看作一个不断变化的文档很重要。在执行测试和决定应测试什么区域的时候使用下列核对表。

表 3. 执行恢复测试

项	是	否	适用	不适用	注释
选择测试的目的。正在评估计划的哪些方面？					
描述测试的目的。将如何评测是否成功达到目的？					
会见管理人员并说明测试和目的。获得他们的同意和支持。					
让管理人员通告测试和预计的完成时间。					
在测试周期结束的时候收集测试结果。					

表 3. 执行恢复测试 (续)

项	是	否	适用	不适用	注释
评估结果。恢复成功吗？为什么成功或为什么不成功？					
确定测试结果的含意。简单事例的成功恢复暗示在可容忍中断时间段中所有关键作业都能成功恢复吗？					
提出更改建议。要求在给定日期之前得到响应。					
将结果通知给其他区域的人员。包括用户和审计人员。					
根据需要更改灾难恢复计划手册。					

表 4. 要测试的区域

项	是	否	适用	不适用	注释
通过使用远离现场存储的文件和文档恢复个别应用程序系统。					
通过使用远离现场存储的文件和文档重新装入系统磁带和执行 IPL。					
在不同计算机上处理的能力。					
用有限处理确定系统优先级的管理能力。					
无需关键人员成功恢复和处理的能力。					
计划阐明职责区域和命令链的能力。					
安全性措施和安全性忽略过程在恢复期间的有效性。					
完成紧急撤退和基本急救响应的能力。					
实时系统用户应付联机信息暂时丢失的能力。					
在没有非关键应用程序或作业的情况下，用户继续日常操作的能力。					
快速联系关键人员或指定的备用人员的能力。					
数据输入人员使用备用站点和不同的输入介质为关键系统提供输入的能力。					
外围设备和处理（如打印机和扫描仪）的可用性。					
支持设备（如空调和除湿器）的可用性。					
供应、运输和通信支持的可用性。					
恢复站点产生的输出的分发。					
重要打印纸和纸张库存的可用性。					
使计划适应较小灾难的能力。					

第 12 节 灾难站点重新构建

- 数据中心的房屋计划。
- 确定当前硬件需要和可能的备用品。（请参阅“第 4 节 库存概要文件”。）
- 数据中心面积（平方英尺）、电力需求和安全性要求。
 - 平方英尺 _____
 - 电力需求 _____
 - 安全性要求：锁定的区域，一个门上最好有组合锁。

- 地板到天花板的净高度
- 高温、水、烟、火和运动探测器
- 升高的地板

供应商

房屋计划

此处包括建议的房屋计划的副本。

第 13 节 计划更改记录

使您的计划保持最新。记录对配置、应用程序以及备份调度表和过程所做的更改。例如，通过输入以下命令，可以打印当前本地硬件的列表：

```
DSPLCLHDW OUTPUT(*PRINT)
```

图像描述

时间线图像的描述如下所示：

1. 时间点 1: 已知时间点（上次保存）。系统上发生活动。
2. 时间点 2: 故障发生。硬件修复或 IPL 发生。
3. 时间点 3: 硬件可用。从备份恢复信息。
4. 时间点 4: 系统恢复到已知时间点 1。恢复了从时间点 1 到时间点 2 的事务。
5. 时间点 5: 系统恢复到故障时间点 2。恢复了从故障时间点 2 到恢复时间点 5 的业务活动。
6. 时间点 6: 系统是当前的。



中国印刷