

Lotus Notes 使用经验点滴

万建军 (中国银行广西分行电脑处 530022)

1. 使用各自 ID 的用户共享工作区

在 Notes 中,几个用户可使用同一个工作区。在这种情况下,每个用户的 ID 都必须装在 Notes 数据目录下。当使用工作站时,必须转换到自己的 ID 下。由于使用各自的 ID,当用户编排文件及邮递信件时,Notes 就可以正确地识别他们。按照以下步骤,可转换至不同的用户 ID:

(1)在 Tools 菜单中,选择 User ID,之后选择 Switch To Command 以显示“Choose User ID To Switch To”对话框;

(2)在“File Name”列表框中选择适合的 ID;

(3)单击 OK。

2. 复制较大文件时中间停下的原因

(1)如果在局域网上进行复制,就在服务器上检查硬盘的可用空间的数量,可能服务器没有可用空间了,可删除或压缩数据库,以扩大你的服务器资源。

(2)如果是通过调制解调器从一个远程工作站上进行复制,电话线上噪声可能中断数据传输,在 Replication Settings 对话框中的 Max Speed 项中选择低一些的速率。

(3)基于工作站方式较好。对远程工作来说,基于工作站方式时,速度较慢,通信成本低。基于服务器方式,速度较快,通信成本高。但当传输较大的文件(2M)时,基于工作站方式,速度较快,并且稳定性高。

解决问题以后,再重复一下复制。

3. 在远程工作站上,如何恢复从复制数据库中删除的文件?

Lotus Notes 提供了两种复制类型 incremental 和 full。通常,当一个远程工作站拨入一个 Notes 服务器,Notes 执行一个增量复制,即 Notes 仅复制那些自从上次复制以后已修改的文件。Notes 用文件的删除标记标识任何你对拷贝所作的删除,以使 Notes 不会再将这些文件复制回你的数据库。然而在这种情况下,想复制一个你删除文件的拷贝,这就要求用一个充分(full)复制代替增量复制。为恢复被删除的文件:

(1)选择数据库;

(2)从 file 菜单上选择 database 命令,选择 Information 以显示 database Information 对话框;

(3)单击 Replication 以显示 Replication Settings 对话框;

(4)选择 Do Not Replication Delete Replication Database 选项以阻止 Notes 复制删除标志;

(5)单击 View History 以显示 Replication History 对话框;

(6)单击 Clear 以删除历史。

由于清除了历史,Notes 就没有关以前复制的任何记录,因此在下次复制时,Notes 将会把数据库中的所有文件复制。

4. 为何相同数据库的两个拷贝不能互相复制?

有时相同数据库的拷贝会偶尔“丢失”它们之间的联系,例如,如果你用 Notes2.1 拷贝 Notes3.0 数据库就有可能发生这种情况。首先确认数据库的复制 ID 码是否相同,如果 ID 匹配了,但数据库的某些文件丢失了,就执行一个完全复制以同步各拷贝间的数据。检查复制 ID 码并执行一个完全复制:

(1)选择数据库;

(2)从 File 菜单上选择 Database 命令,选择 Information 以显示 Database Information 对话框;

(3)单击 Replication 以显示 Replication Settings 对话框;

(4)确定复制 ID 码;

(5)对数据库的其他拷贝重复此过程;

(6)如果 ID 码匹配,选择 Do Not Replication Delete; Replication Database 选项以阻止 Notes 复制删除标志;

(7)单击 View History 显示 Replication History 对话框;

(8)单击 Clear 以删除历史;

(9)从 Tools 菜单中选择 Replicate 命令并完成 Tools Replicate 对话框;

(10)单击 OK 以执行一个充分复制。

5. 为何仅有一部分文件在数据库中被复制成功?

在复制阶段,一个服务器或工作站给予访问权力所涉及到的其他实体,在检查这个问题时,先假设问题的关键在这些权力。在访问控制列表(ACL)中的问题是最有可能的。在你检查其他地方以前先仔细检查两端的 ACL。你应该在复制的两端仔细检查下列地方:

(1)访问控制列表(ACL);

(2)在 Replication Settings 对话框中的 Remove Documents Saved More Than [] Days Ago 选项;

(3)在 Selective Replication 对话框中的任何复制语句;

(4)在服务器和工作站上的系统日期;

(5)在自己文件中的作者和读者名称域。

(来稿时间:1997年1月)