

WAFL, NFS



中国科学院大学计算机与控制学院 中国科学院计算技术研究所 2021-12-20



NetApp的NFS文件服务器

- WAFL: Write Anywhere File Layout [1]
 - NetApp设计的企业级文件系统
- 设计目标
 - 请求服务速度快:吞吐率(op/s)更多,I/O带宽更高
 - 支持大文件系统,且文件系统不断增长
 - 高性能软件RAID
 - 宕机后快速恢复
- 独特之处
 - 磁盘布局受LFS启发
 - 引入快照
 - 使用NVRAM记录日志(写前日志)

内容提要

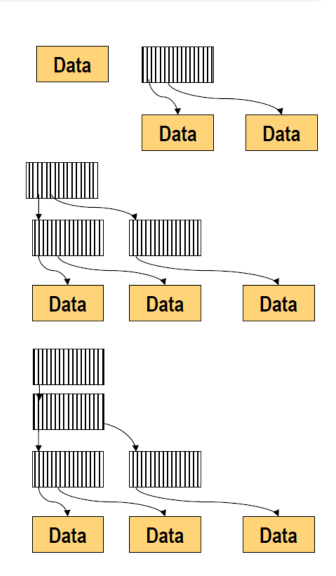
- WAFL
- NFS
- 安全保护



i-node、间址块和数据块

- WAFL使用4KB块
 - i-node: 借鉴UNIX FS
 - 16个指针(64B)用于文件块索引
- 文件大小 ≤ 64B
 - 文件数据直接存储在 i-node中
- 文件大小 ≤ 64KB
 - i-node存储16个指向数据块的指针
- 文件大小 ≤ 64MB
 - i-node存储16个指向间址块的指针
 - 每个间址块存储1024个指向数据块的指针
- 文件大小 > 64MB
 - i-node存储16个指向二级间址块的指针

二级间址能索引的最大文件有多大?

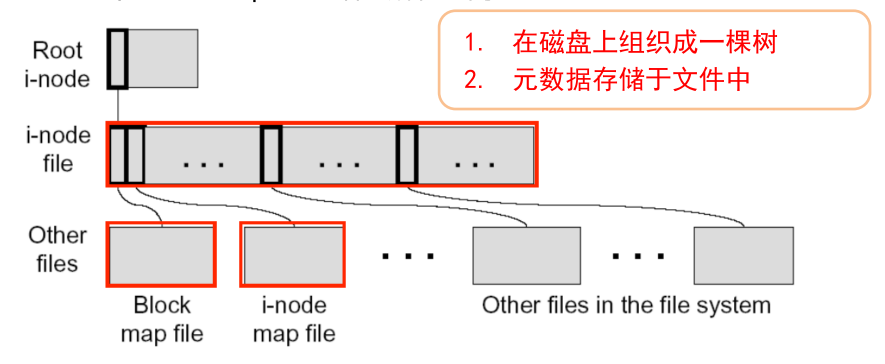




WAFL的磁盘布局

• 主要数据结构

- 一个根i-node:整个FS的根,位于磁盘上固定位置
- 一个i-node file:包含所有i-node
- 一个block map file:指示所有空闲块
- 一个i-node map file:指示所有空闲i-node





为什么将元数据存储于文件中

- 元数据块可以写在磁盘上任何位置
 - 这是 "WAFL" 名字的由来, Write Anywhere File Layout
- 使得动态增加文件系统的大小变得容易
 - 增加一个磁盘引发i-node个数的增加
 - 将卷管理的功能集成到WAFL中
- 能够通过copy-on-write(COW)来创建快照
 - 新的数据和元数据都可以COW写到磁盘上的新位置
 - 固定元数据位置无法COW

FFS





快照 (snapshot)

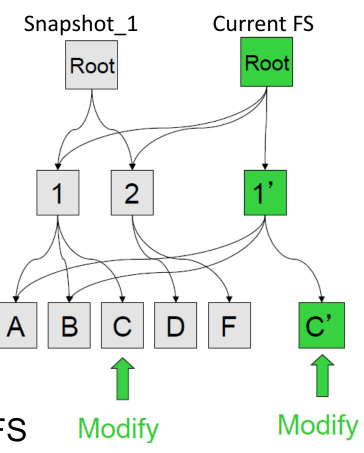
- 快照是文件系统的一个只读版本
 - 1993年提出
 - 成为文件服务器必备特性
- 快照用法
 - 系统管理员配置快照的个数和频率
 - 最初系统能支持20个快照
 - 用快照恢复其中任何一个文件
- 一个例子

```
% cd .snapshot
% ls
hourly.0 hourly.2 hourly.4 nightly.0 nightly.2 weekly.1
hourly.1 hourly.3 hourly.5 nightly.1 weekly.0
%
```



快照的实现

- WAFL:所有的块构成一棵树
- 创建快照
 - 复制根i-node
 - 新的根i-node用于当前的active FS
 - 旧的根i-node指向快照
- 创建快照之后
 - 第一次写一个块: 把从它到根的数据块都复制(COW)
 - Active FS的根i-node指向新数据块
 - 写数据块
 - 以后对这些数据块的写不再触发COW
- 每个快照都是一个一致状态的只读FS



WAFL快照占用多少额外空间?



文件系统一致性

• 定期创建一致点

- 一致点:存储控制器中使用NVRAM缓存的数据被刷回磁盘,并更新了文件系统中相应的指针
- 每10秒创建一个一致点
- 特殊的内部快照,用户不可见
- 在一致点之间的多个请求
 - 第i个一致点
 - 若干写操作
 - 第i+1个一致点(自动增长)
 - 若干写操作
 - **–**
- 宕机恢复
 - 将文件系统恢复到最后一个一致点
 - 最后一个一致点之后到宕机前的写操作:靠日志进行恢复



非易失RAM (Non-Volatile RAM)

NVRAM

- 闪存:写比较慢 vs. NVRAM
- 带电池的DRAM:快
 - 电池容量有限,持续时间不长
 - DRAM容量有限

• 日志写入NVRAM

- 记录自上一个一致点以来的所有写请求
- 正常关机:先停止NFS服务,再创建一个快照,然后关闭NVRAM
- 宕机恢复:用NVRAM中的日志来恢复从最后一个一致点以后的修改
- 使用两个日志
 - 一个日志写回磁盘时,另一个日志写入NVRAM中缓冲



快照数据结构

Block map file

- 每个4KB磁盘块对应一个32-位的表项
- 表项值为0:该块为空闲块
- 第0位=1:该块属于活动文件系统
- 第1位=1:该块属于第一个快照
- 第2位=1:该块属于第二个快照
- **–**

| Time | Block map entry | Description | |
|------|--------------------|----------------------|--|
| T1 | 00000000 | Block is free | |
| T2 | 00000001 | Active FS uses it | |
| Т3 | 00000011 | Create snapshot 1 | |
| T4 | 00000111 | Create snapshot 2 | |
| T5 | 00000110 | Active FS deletes it | |
| Т6 | 00000100 | Delete snapshot 1 | |
| T7 | 00000000 | Delete snapshot 2 | |

Set for active FS
Set for snapshot 1
Set for snapshot 2
Set for snapshot 3

快照创建

问题

- 正在创建快照时,可能有很多文件请求(NFS请求)到来
- 文件缓存可能需要写回
- 不希望文件系统被长时间被挂起不处理请求

• WAFL的解决方案

- 在创建快照前,将块缓存中的脏块标记为 "in-snapshot"
- 所有对 "in-snapshot" 缓存块的修改请求被挂起
- 没有标记为 "in-snapshot" 的缓存数据可以修改,但不能刷回磁盘

创建快照

• 步骤

- 为所有 "in-snapshot" 的文件分配磁盘空间
 - 将i-node缓存中的脏 i-node写回至块缓存
 - 避免每一个写请求分配一次磁盘空间
- 更新 block map file
 - 对每个表项,将Active FS位的值 拷贝到 新快照位
- 刷回
 - 把所有 "in-snapshot" 缓存块写到它们新的磁盘位置
 - 每写回一个块, restart它上面被挂起文件请求(NFS请求)
- 复制根i-node
- 性能
 - 通常需要不到1秒钟

快照删除

- 删除快照的根i-node
- 清除block map file中的位
 - 对于block map file的每一个表项,清除与该快照对应的位

内容提要

- WAFL
- NFS
- 安全保护



文件系统抽象

自下而上:

- 块存储设备(物理的)
 - 磁盘/RAID/SSD
- 卷管理
 - 块存储之上构建逻辑卷
 - 映射到物理存储
 - RAID和重构
- 本地文件系统
 - 块设备之上实现文件系统抽象
 - FFS, XFS, JFS, ZFS, ...
 - Ext2/3/4, Reiserfs , BtrFS, ...
- 网络文件系统
 - 通过网络访问远端机器上的一个本地文件系统
 - NFS, CIFS等

Network File System

Local File System

Volume Manager

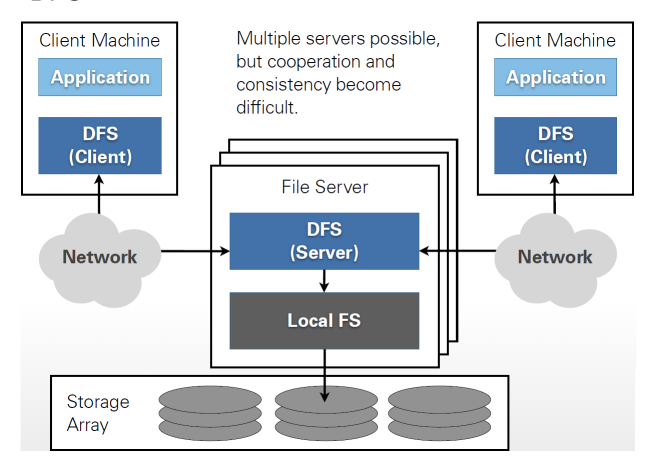
Physical storage





远程文件访问

- 如何访问通过网络连接的另一台计算机上的文件?
 - FTP
 - DFS





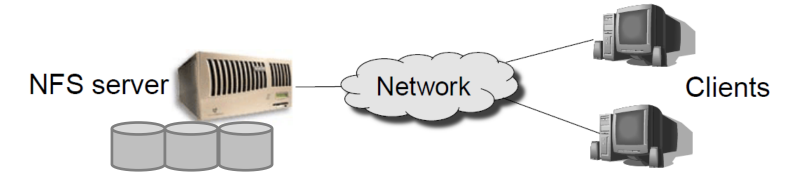
| DFS | Inventor | Publicati on year | Layer | Commu nication | Client Caching | Semantics |
|-------------|--------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| UNIX United | U. of Newcastle, England | 1982, 1983 | user level | RPC | UNIX buffering | |
| Locus | UCLA | 1983, 1985 | kernel | Special Protocol | Similar to UNIX buffering | Complete UNIX |
| NFS | SUN | 1986, 1988 | kernel | RPC/XDR | Similar to UNIX buffering | Timing- dependent |
| AFS | CMU | 1985, 1988 | Kernel | RPC | Write-on-close | Session |
| RFS | AT&T | 1986 | Kernel | RPC | Write-through | Complete UNIX |
| Sprite | UC, Berkeley | 1988 | kernel | RPC | Similar to UNIX buffering | UNIX |

E. Levy and A. Silberschatz, **Distributed File Systems: Concepts and Examples**, ACM Computing Surveys, 22(4), Dec.1990



NFS: Network File System

• 多个客户端(计算机)共享一台文件服务器



History

- NFS:SUN, 1985年

- 开放协议:IETF标准

- NFS v2:1989年, IETF RFC 1094

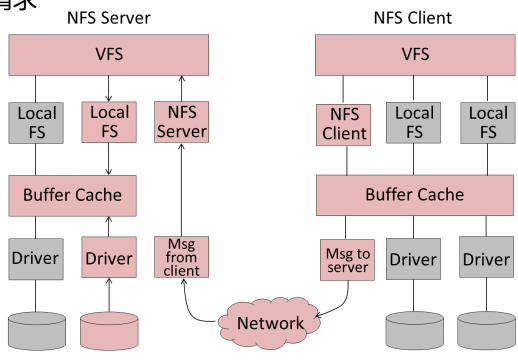
- NFS v3^[1]: 1995年, RFC 1813^[2]

- NFS v4:2000年RFC 3010,03年RFC 3530,15年RFC 7530

- [1] B. Pawlowski, C. Juszczak, P. Stauback, et al. NFS Version 3: Design and Implementation. USENIX Summer Conference, 1994
- [2] B. Callaghan, B. Pawlowski, P. Staubach. **NFS Vesion 3 Protocol Specification**. RFC 1813, 1995 https://ietf.org/rfc/rfc1813.txt

NFS架构

- 多Client, 单Server
 - NFS客户端: 实现FS功能和接口
 - 接口: syscall, 与本地FS相同接口 (透明性)
 - 把文件访问syscall转换成请求
 - 把请求发给服务器
 - 接收服务器发回的结果, 并返回给调用者
 - NFS服务器: 提供文件服务
 - 接收客户请求
 - 读写本地FS
 - 把结果发回给客户端
 - 缓存
 - 客户端缓存
 - 服务器端缓存



NFS设计

- 设计目标
 - 简单
 - 快速回复
- 核心思想: 无状态服务器 (stateless)
 - 服务器不记录客户端打开的文件
 - 服务器不记录每个打开文件的当前偏移
 - 服务器不记录被客户端缓存的数据块
- 核心数据结构: File Handle (FH)
 - 唯一标识客户端要访问的文件或目录
 - Volume ID
 - ino
 - Generation number

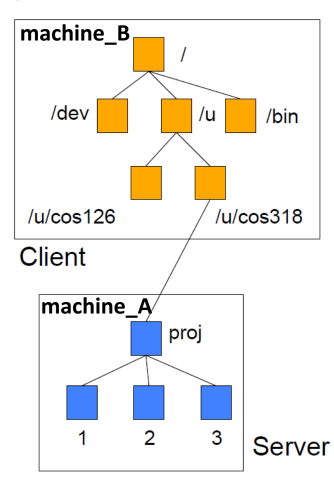


NFS挂载 (mount)

- NFS服务器 "export" 一个目录给客户端
 - 输出目录表:/etc/exports
 - 输出目录命令:exportfs
- NFS客户端挂载 (mount)
 - NFS服务器 (机器名或网络地址)
 - NFS服务器输出目录的路径名
 - 挂载点:本地目录的路径名

\$ ls /usr/cos318 \$ mount -t nfs machine_A:/proj /u/cos318/proj \$ ls /usr/cos318/proj

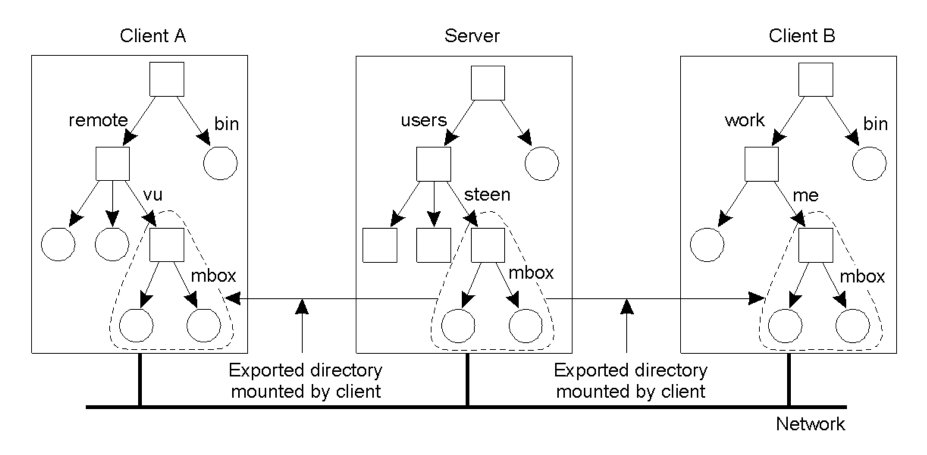
- 服务器返回输出目录的File Handle
- 自动挂载(automount)



cat /etc/exports
/proj machine_B(rw)



• 两个客户端挂载同一个服务器输出的目录



• 三个机器共享一棵子树



NFS Protocol (v3)

- NULL: Do nothing
- GETATTR: Get file attributes
- SETATTR: Set file attributes
- 4. LOOKUP: Lookup filename
- 5. ACCESS: Check Access Permission
- 6. READLINK: Read from symbolic link
- READ: Read From file
- 8. WRITE: Write to file
- CREATE: Create a file
- MKDIR: Create a directory
- 11. SYMLINK: Create a symbolic link
- 12. MKNOD: Create a special device
- 13. REMOVE: Remove a File
- 14. RMDIR: Remove a Directory
- 15. RENAME: Rename a File or Directory
- 16. LINK: Create Link to an object
- 17. READDIR: Read From Directory
- 18. READDIRPLUS: Extended read from directory
- 19. FSSTAT: Get dynamic file system information
- 20. FSINFO: Get static file system Information
- 21. PATHCONF: Retrieve POSIX information
- COMMIT: Commit cached data on a server to stable storage

LOOKUP

- 参数(客户端提供): 目录FH, name
- (服务器)应答: name的FH

READ

- 参数: FH, Off, Count
- 应答:数据,属性

WRITE

- 参数: FH, Off, Count, Data
- 应答: 属性

GETATTR

- 参数: FH
- 应答: 属性

每个请求是自包含的

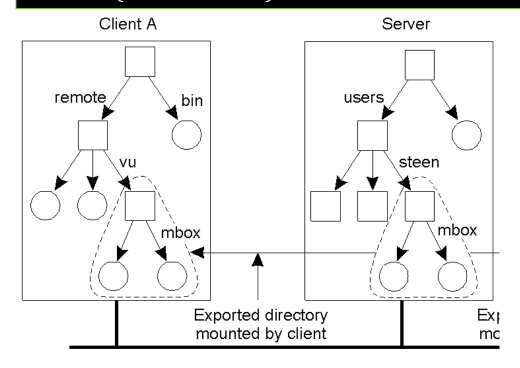


文件访问的实现原理

- 客户端open一个文件
 - open() syscall: 路径解析
 - 向服务器发LOOKUP请求
 - 接收服务器应答的FH
 - 将本地fd与FH关联
- 客户端read文件
 - read() syscall: fd, buf, count
 - 根据fd得到FH和偏移
 - 向服务器发READ请求
 - 参数为FH, 偏移, count
 - 接收服务器的应答数据
 - 把应答数据拷贝到buf
 - fd的偏移 += count
- 客户端close文件
 - 释放fd与打开文件结构
 - 无需与服务器交互

mount -t nfs Server:/users/steen/remote/vu

fd = open ("/remote/vu/mbox", O_RDONLY);
n = read (fd, buf, 16384);





文件访问的实现原理

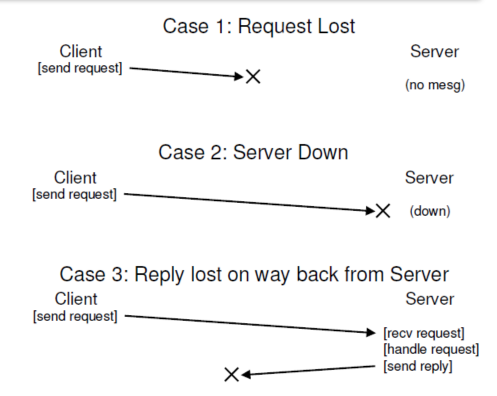
- · 客户端open一个文件/目录
 - open() syscall: 路径解析
 - 向服务器发LOOKUP请求
 - 接收服务器应答的FH
 - 将本地fd与FH关联
- 客户端read文件
 - read() syscall: fd, buf, count
 - 根据fd得到FH和偏移
 - 向服务器发READ请求
 - 参数为FH, 偏移, count
 - 接收服务器的应答数据
 - 把应答数据拷贝到buf
 - fd的偏移 += count
- 客户端close文件
 - 释放fd与打开文件结构
 - 无需与服务器交互

- 服务器接收LOOKUP请求
 - 从目录FH中得到VID和目录ino
 - 读目录 i-node
 - 读目录块, 查找与name匹配的目录项 <name, ino>
 - 构造FH: VID, name的ino, gno
 - 发应答: name的FH
- 服务器接收READ请求
 - 从FH中得到VID和文件ino
 - 打开本地文件ino得到sfd
 - 设置本地文件的偏移 (Iseek)
 - 读本地文件数据到sbuf中 read(sfd, sbuf, count)
 - 关闭本地文件close(sfd)
 - 发应答: sbuf的数据



NFS的失效处理

- 三种失效
 - 客户端请求丢失
 - 服务器宕机
 - 服务器应答丢失
- NFS的策略: retry
 - 客户端会超时重发请求
- 前提
 - 协议请求是幂等的





客户端缓存

- 客户端用一部分kernel内存来缓存数据和元数据
- 好处
 - 提高文件读写性能:减少与服务器的交互(网络 & 磁盘I/O)
- 缓存一致性问题
 - 当多个客户端同时读写同一个文件:多读单写、多写

C1 C2 C3 cache: F[v1] cache: F[v2]

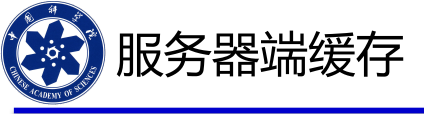
Server S disk: F[v1] at first F[v2] eventually

- 当某个客户端写,导致
- 1. 修改不可见:客户端C3打开文件时读到旧版本(服务器不是最新版本)
- 2. 陈旧数据:客户端C1缓存中是旧数据



客户端缓存一致性问题

- NFS的解决办法
 - Close-to-open consistency:应对修改不可见
 - Flush-on-close:关闭文件时,客户端将所有更新刷回服务器端
 - 应对缓存陈旧数据
 - open时用GETATTR来检查缓存中数据块的有效性
 - 数据块 (文件/目录) 60s过期,属性缓存3s过期
 - 脏数据:30秒之内写回NFS服务器
- 附加手段
 - 基于网络的文件锁管理 (NLM v4): 应对多写
 - 顺序一致性: one writer or N readers
 - 不共享缓存
 - 只能被一个客户端缓存



- 服务器用一部分kernel内存来缓存数据和元数据
- 好处
 - 提高文件读写性能:服务器端减少磁盘I/O
- 问题
 - 服务器宕机可能丢数据
- 解决办法 (NFS v3)
 - COMMIT
 - 服务器把之前WRITE写在缓存中的数据写到持久化存储,相当于异步写回
 - 参数:FH,偏移,count
 - 如果COMMIT超时未收到应答
 - 之前的WRITE和COMMIT本身都要重发

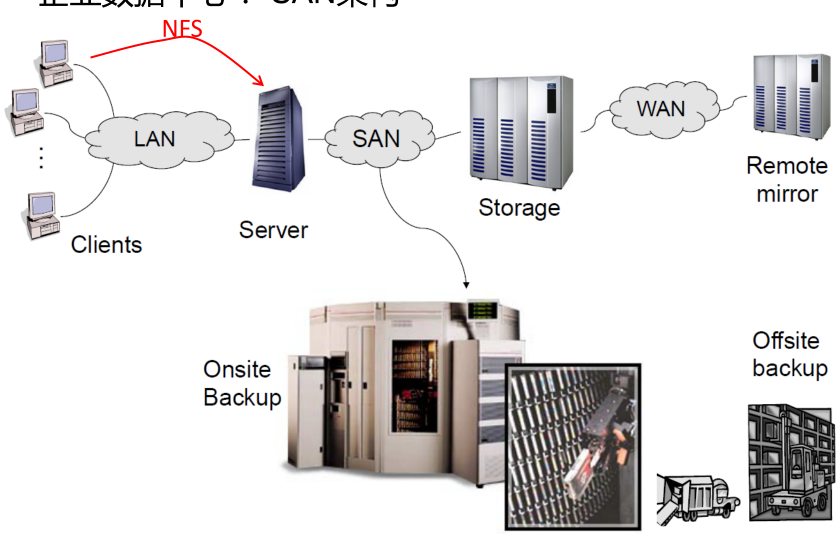
NFS协议的发展

- v2的不足
 - 18个操作
 - 文件大小用32位表示(≤4GB)
 - 写性能差:NFS服务器采用同步写 (write through)
- v3的改进(大部分产品仍然在用这个版本)
 - 22个操作:增加COMMIT、READDIRPLUS、FSINFO、 FSSTAT
 - 文件大小用64位表示
 - 写性能改进: WRITE 和 COMMIT
 - 仍然是无状态的
- v4的改变
 - 42个操作
 - 有状态
 - 使用文件锁解决一致性问题
 - 安全性问题



NFS的影响力:企业级存储

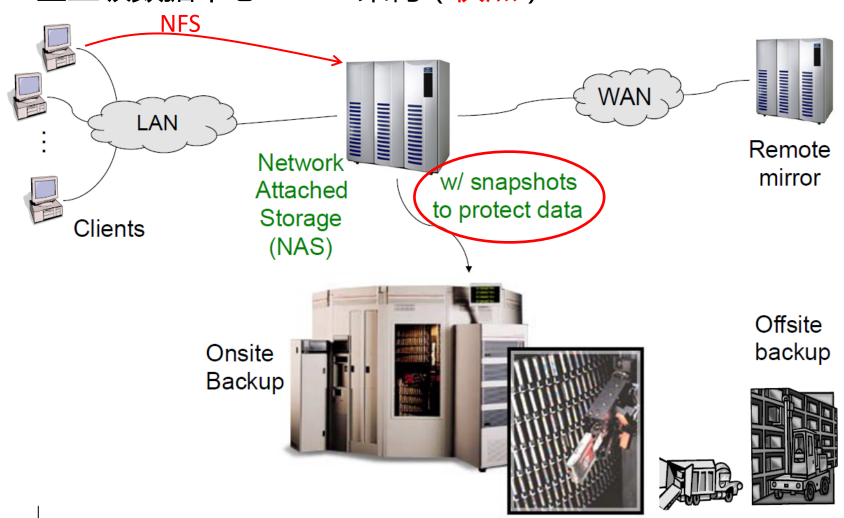
· 企业数据中心: SAN架构





NFS的影响力:企业级存储

· 企业级数据中心:NAS架构(快照)



内容提要

- WAFL
- NFS
- 安全保护



安全与保护 (Security & Protect)

- 数据机密性:未经许可,不能看到数据
 - 任何用户不能读写其他用户的文件
- 数据完整性:未经许可,不能修改或删除数据
 - 数据在网络传输过程中被拦截和修改,可以采用加密
- 系统可用性:干扰系统使得它不可用
 - 给一个服务器发送大量的请求

| Goal | Threat | | |
|----------------------|---------------------|--|--|
| Data confidentiality | Exposure of data | | |
| Data integrity | Tampering with data | | |
| System availability | Denial of service | | |



保护:策略与机制

- 安全策略:定义目标,即要达到的效果
 - 通常是一组规则, 定义可接受的行为和不可接受的行为
 - 例子
 - /etc/password文件只有root能写
 - 每个用户最多只能用50GB的磁盘空间
 - 任何用户都不允许读其他用户的mail文件
- 机制:用什么样的方法来达到目标

保护机制

- Authentication (身份认证)
 - 验明身份
 - UNIX: 密码/口令
 - 类比机场:身份证或护照
- Authorization (授权)
 - 决定 "A是不是准许做某件事"
 - 通常使用角色(role)定义授予的操作权限,使用简单的数据库保存角色定义
- Admission control (访问控制)
 - 做出"访问是否准许"的决定
 - 有时和系统承载压力相关联,系统负载高时,进行访问控制



- 通常是用密码来验证
 - 一串字符(字母+数字)
 - 用户必须记住密码
- 密码是以加密形式存储
 - 使用一种单向的 "安全hash" 算法
- 缺点
 - 每个用户都要记很多密码
 - 比较弱, "dictionary attack"

LOGIN: ken

PASSWORD: FooBar SUCCESSFUL LOGIN

LOGIN: carol

PASSWORD: Idunno

INVALID LOGIN

LOGIN:

使用Salt机制

Bobbie, 4238, e(Dog, 4238)

Tony, 2918, e(6%%TaeFF, 2918)

Laura, 6902, e(Shakespeare, 6902)

Mark, 1694, e(XaB#Bwcz, 1694)

Deborah, 1092, e(LordByron, 1092)

Salt Password

保护域

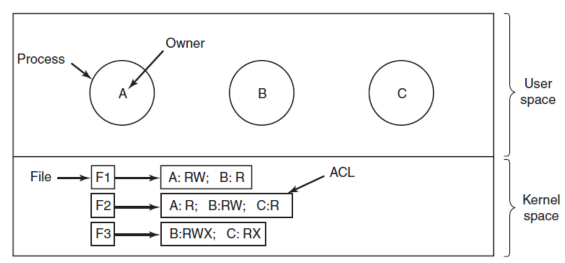
- 规则:每个身份准许做哪些事
 - Alice准许做什么
 - Bob准许做什么
 - **–** ...
- 保护矩阵:保护域 vs 保护源

| | File A | Printer B | File C |
|----------|--------|-----------|--------|
| Domain 1 | R | W | RW |
| Domain 2 | RW | W | |
| Domain 3 | R | | RW |



访问控制表(ACL)

- 每个对象有一个ACL表
 - 定义每个用户的权限
 - 每个表项为 <user, privilege>
- 简单,大多数系统都采用
 - UNIX的owner, group, other
- 实现
 - ACL实现在内核中
 - 在登录系统时进行身份验证
 - ACL存储在每个文件 中或文件元数据中
 - 打开文件时检查ACL

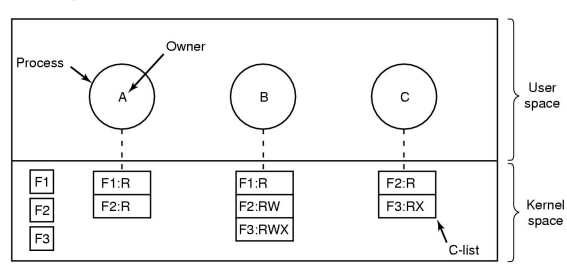


访问控制

- 需要一个可信权威
 - 进行访问控制
 - ACL或权能表都需要保护
- 内核是一个可信权威
 - 内核什么事可以做
 - 如果有bug,整个系统都可能被破坏
 - 它越小、越简单越好
- 安全的强度由保护系统链上最薄弱的环节决定



- 每个用户有一个权能表(capability list)
 - 一定义有权访问的对象(例如文件、端口、内存范围等),及访问权限
 - 每个表项为 <object, privilege>
- 能保护对象的内容,也能保护对象的名字
 - 用户只能看到他有权限的对象
- 实现
 - 需要体系结构的支持
 - 权能表保存在内核
 - 权能表也可使用加密形式保存在用户空间





一些简单的攻击

- 滥用合法权利
 - UNIX: root能做任何事情
 - 例如:读你的mail文件,以你的身份发送email,把你的邮箱删除,.....
- 拒绝服务(DoS)
 - 耗尽系统所有资源
 - 例如
 - 运行一个shell脚本: "while (1) {mkdir foo; cd foo; }
 - 运行一个C程序: "while (1) { fork(); malloc (1000)[40]=1;}
- 偷听
 - 侦听网络上传输的包

总结 (A) CADEMY OF SHEET

• WAFL

- 支持在任意位置上写的磁盘布局(受LFS的影响)
- 快照成为存储产品的必备特性
- COW
- 使用NVRAM来加速写日志

NFS

- 无状态协议
- File Handle
- 客户端和服务器都有缓存
- 客户端缓存一致性问题
- 服务器缓存丢数据问题



- 数据保护:攻击和误操作
 - 数据机密性、数据完整性、系统可用性
 - 基于密码/口令的身份认证
 - ACL和Capability