# ZFS 分層架構設計

#### 目录

#### Contents

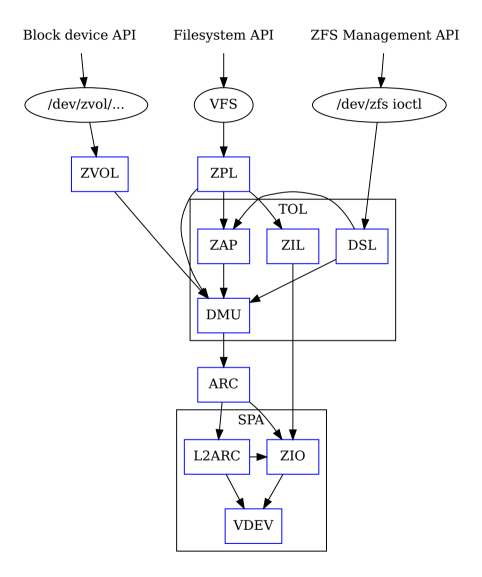
- 子系統整體架構
- VDEV
- 710
- 7PI
- ZVOL
- TOL

- ZAP
- ZIL
- DSL
- DMU
- ARC
- SPA

ZFS 在設計之初背負了重構 Solaris 諸多內核子系統的重任,從而不同於 Linux 的文件系統 只負責文件系統的功能而把其餘功能(比如內存髒頁管理,IO調度)交給內核更底層的子系統, ZFS 的整體設計更層次化並更獨立,很多部分可能和 Linux 內核已有的子系統有功能重疊。 而本文想講的只是 ZFS 中與快照相關的一些部分,於是先從 ZFS 的整體設計上說一下和快照相關的概念位於 ZFS 設計中的什麼位置。

# 子系統整體架構

首先 ZFS 整體架構如下圖,其中圓圈是 ZFS 給內核層的外部接口,方框是 ZFS 內部子系統:



### **VDEV**

#### Virtual DFVice

作用相當於 Linux Device Mapper 層或者 FreeBSD GEOM 層,提供 Stripe/Mirror/RAIDZ 之類的多設備存儲 池管理和抽象。 ZFS 中的 vdev 形成一個樹狀結構,在樹的底層是從內核提供的物理設備, 其上是虛擬的塊設備。每個虛擬塊設備對上對下都是塊設備接口。

## ZIO

ZFS I/O,作用相當於內核的 IO scheduler。

### **ZPL**

ZFS Posix Layer ,提供符合 POSIX 文件系統的語義,也就是包括文件、目錄這些抽象以及 inode 屬性、權限那些,對一個普通 FS 而言用戶直接接觸的部分。

### ZVOL

#### **ZFS VOLume**

有點像 loopback block device ,暴露一個塊設備的接口,其上可以創建別的 FS 。對 ZFS 而言實現 ZVOL 的意義在於它是比文件更簡單的接口所以一開始先實現的它,而且 早期 Solaris 沒有 sparse 文件的時候可以用它模擬很大的塊設備,測試 Solaris UFS 對 TB 級存儲的支持情況。

### TOL

Transactional Object Layer

在數據塊的基礎上提供一個事務性的對象語義層。 每個對象用多個數據塊存儲,每個數據塊大概是 4K~128K 這樣的數量級。

### ZAP

ZFS Attribute Processor ,在「對象」基礎上提供 緊湊的 name/value 映射,從而文件夾內容、文件屬性 之類的都是基於 ZAP 。

# ZIL

ZFS Intent Log ,記錄兩次完整事務語義提交之間的 log ,用來加速實現 fsync 之類的保證。

### DSL

Dataset and Snapshot Layer ,數據集和快照層, 這是本文的重點。

### **DMU**

Data Management Unit ,在塊的基礎上提供「對象」的抽象。每個「對象」可以是一個文件,或者是別的 ZFS 內部需要記錄的東西。

### ARC

Adaptive Replacement Cache,作用相當於 pagecache。

### SPA

Storage Pool Allocator ,從內核的多個塊設備中抽象出存儲池。