# nsd1904\_review3

### 集群

• 高性能计算HPC

• 高可用HA: KeepAlived

• 负载均衡LB: HAProxy / Nginx / LVS / F5

#### CEPH支持的存储类型

• 块存储

• 对象存储

• 文件系统

## keepalived双主

- 两台KeepAlived服务器互为主备
- 假设有web和邮件的负载均衡集群
- A调度器配置为web的主,邮件的从调度器
- B调度器配置为web的从,邮件的主调度器

#### 代理

• 代理服务器:在局域网中提高对外网的访问速度

• 反向代理:在服务器一侧,提升对服务器的访问速度

#### **CDN**

- 内容分发网络
- 本质上就是一个大缓存网络
- 目标是让用户总是访问离他/她最近的缓存节点

## KVM切换器/KVM交换机

- K: Keyboard键盘
- V: Video显示
- M: Mouse鼠标