

面试注意的几个点：

1. 项目经历。项目经历的描写一定要切合实际生产环境，要根据公司的实际需求，不要空写一些纯展示技术的东西，像之前大部分人写的 LVS+keepalived, MHA 构建数据库高可用这些，都只说了搭建的原理过程等，别人一看就觉得这是实验环境下的。公司的项目肯定都是先有需求，根据需求产生的项目。比如说现在已有网站访问量太高，服务器压力太大造成服务不稳定，单个的优化已经解决不了，需要从架构方面来提升性能，所以需要用到 lvs 架构来解决。项目的描写最好跟自己的工作经历有挂钩的，你工作经历是网络运维，那就写网络方面的项目，切合实际的工作来。一般中小型企业业务主要就是 web，数据库这一块，要重点偏斜这些方面的项目，像那些高高在上的各种大型架构项目，看着让人感觉不真实，人家问你几个基础的问题，你回答的都不是很完美，这就容易暴露自己的真实水平。

项目经历这一段最好放在工作经历里面，不要单独一块，哪个公司做过哪些项目比较清楚。

2. 面试节奏的把握。这个重点就在于掌握主动，比如说面试官不停的问你问题，让你感觉难以招架，这个时候不能坐以待毙，要反客为主，他问你一个你不是很擅长的问题，你不好回答，那就从侧面表达出你对这个问题的看法，然后立即反问他，比如说在你们公司对这个的应用在哪些方面等等。在面试官提问你的过程中就要主动去问他，主动给他讲述或问他公司的一些业务方面的东西，让他感觉你对进这家公司有很强烈的渴望，求知欲比较强。你多问他一个问题，他就要少问你一个，不要等到最后他问你你有没有什么问题的时候再去问他，这就比较被动了。这方面其实比较难以说的清楚，大家面试的次数多了就有感觉了。

3. 不会的东西不要直接说不会。像 oracle 这种我们没学的，你可以告诉他因为这个 oracle 是要收费的，牵扯版权的问题，所以我们公司之前没用这个，但是我们 mysql 用的很多，我对 mysql 比较擅长，这时立马告诉他几个 mysql 的点，比如说表结构的设计，表的视图，主从同步的设计等等，要活跃一点，不要说不会导致冷场让他又问下一个，说不定下一个你还不会，那就很尴尬了。