

本文目录

- [企业网站整站优化要注意哪些事项？](#)
- [企业网络服务器的优化配置？](#)

企业网站整站优化要注意哪些事项？

- 1.确定哪些旧的页面在搜索引擎中获得了好的排名。这些网页既然排名不错，在新网站中他们的名称和内容尽量少更改或者沿用。
- 2.尽量不要改变原来的网站结构和网页命名。如果原来的结果和内容不适合搜索引擎，是需要第一时间修改的，保留原来对搜索引擎适应的结构，即使网页的展现形式和内容经过了更改，搜索引擎还是可以照着原路找到网页，较快的重新收录并替换原来的记忆。
- 3.在新网站发表后的一段时间里面，继续保留旧的网站结构和内容，不要马上删去。在原来的旧网站中，建立合适的链接到新的网页，引导搜索引擎到新的地方。你的网站增加了很多内容或者变更网站结构非常剧烈的时候，搜索引擎可能需要花更多的时间来观察和分析你的网站，所以更改网站结构改版时要考虑到这些，尽可能的减少更改。

企业网络服务器的优化配置？

1.带宽和吞吐量萊垰頭條

带宽是指通信通道的大小，吞吐量是指处理系统发送和接收数据的能力。因此，您的硬件可能无法使用您的最大带宽，因此我们可以相应地升级服务器配置，以确保网站正常运行。頭條萊垰

2.衡量您的性能萊垰頭條

网络带宽不足往往不会导致性能下降。跟踪链接的繁忙度可以帮助您更好地了解带宽与性能之间的关系。例如，黑客可能会使用过多的带宽来耗尽带宽资源。此时，服务器可能会负载下降，因此我们需要第三方CDN产品或负载平衡来解决它。萊垰頭條

3.选择正确监控工具萊垰頭條

使用网站监视工具来帮助我们准确地了解服务器资源的分配方式。分析长期趋势并

不总是有用的，因为它们会掩盖峰值利用率。同样，仅查看峰值只会告诉您哪个链接最繁忙。好的监控软件可以为您提供完整的图片，以指导您的优化工作。頭條萊垌

4. 确保带宽使用目的萊垌頭條

如果您购买的服务器是共享带宽，那么运行服务器的网站可能会降低所有人的速度，包括最终用户。如果是平台型网站，为了确保企业的网络是处于足够快的速度的那么建议您使用独占带宽，当然带来的成本也会随之变高。如果业务应用程序引起很多拥塞，请升级服务器带宽以优化服务器进程，或者是否应将其从网络中删除。萊垌頭條