# Article information:

ssh用法及命令 - 简书
<https://www.jianshu.com/p/10023495fba9>

# Article summary:

1. SSH是一种网络协议，用于加密计算机之间的登录。

2. SSH使用公钥加密来保证安全，但存在中间人攻击的风险。

3. SSH可以通过命令行进行远程登录，并可修改端口号和保存公钥指纹。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

该文章主要介绍了SSH协议的基本概念、安装和配置方法以及使用方法。然而，该文章存在以下问题：

1. 偏见来源：该文章对SSH协议的安全性进行了过于乐观的描述，没有充分考虑到可能存在的风险和漏洞。例如，在介绍SSH协议的安全机制时，只提到了公钥加密可以保证密码不被泄露，但没有提到可能存在中间人攻击等风险。

2. 片面报道：该文章只介绍了OpenSSH作为SSH协议的一种实现方式，并未提及其他商业或开源实现方式，导致读者对SSH协议整体认识不够全面。

3. 缺失考虑点：在介绍SSH远程登录时，该文章只提到了密码登录方式，并未提及其他更加安全的登录方式，如公钥登录等。

4. 主张缺失证据：在介绍SSH协议的安装和配置方法时，该文章给出了一些命令行操作，但并未解释这些操作背后的原理和必要性。

5. 未探索反驳：该文章没有探讨可能存在的反驳意见或争议点，并且没有平等地呈现双方观点。

6. 宣传内容：该文章中包含了一些宣传内容，如对OpenSSH的推广和对Ubuntu系统的赞扬，可能会影响读者的客观判断。

综上所述，该文章存在一些偏见、片面报道、缺失考虑点和证据不足等问题，需要更加客观全面地介绍SSH协议及其实现方式。

# Topics for further research:

* SSH协议的安全风险和漏洞
* 其他SSH协议实现方式
* 公钥登录方式
* SSH安装和配置的原理和必要性
* 反驳意见和争议点
* 避免宣传内容的影响

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/33b306ca67baa4c9aad80973ccfb382f>