

## 问题: 什么是SQL注入攻击,如何避免

SQL注入(SQLi)是一种注入攻击,可以执行恶意SQL语句。它通过将任意SQL代码插入数据库查询,使攻击 者能够完全控制web应用程序后面的数据库服务器。攻击者可以使用SQL注入漏洞绕过应用程序安全措施;可 以绕过网页或web应用程序的身份验证和授权,并检索整个SQL数据库的内容;还可以使用SQL注入来添加,修 改和删除数据库中的记录

## • 如何防止SQL注入攻击?

- 。 不要使用动态SQL
- o 避免将用户提供的输入直接放入SQL语句中;最好使用准备好的语句和参数化查询,这样更 安全。
- 。 不要将敏感数据保留在纯文本中
- 加密存储在数据库中的私有/机密数据;这样可以提供了另一级保护/以防攻击者成功地排出 敏感数据。
- 。 限制数据库权限和特权
- 将数据库用户的功能设置为最低要求;这将限制攻击者在设法获取访问权限时可以执行的操 Of Off

1F。 。避免直接向用户显示数据库错误

7000