

Cybersecurity Q&As

用户手册

## Cybersecurity Q&As

---

有关其他问题和答案，请访问 [Axis FAQ 数据库](#)。

## 一般性问题

---

### 一般性问题

#### 什么是网络安全？

网络安全是保护计算机系统和服务免受网络威胁。网络安全实践包括防止损坏和恢复计算机、电子通信系统和服务、有线和电子通信以及存储信息的过程，以确保其可用性、完整性、安全性、真实性、保密性和不可否认性。

网络安全是指在更长的时间内管理风险。风险无法消除，只能减轻。

#### 管理网络安全通常涉及什么？

网络安全涉及产品、人员、技术和持续过程。

因此，它将涉及识别和评估组织的各个方面，包括对设备、系统、软件和固件进行盘点；确定关键任务目标；记录程序和安全政策；应用风险管理策略并持续进行与资产相关的风险评估。

它将涉及实施安全控制和措施，以保护您已确定为网络攻击重点的数据、设备、系统和设施。

它还将涉及开发和实施帮助您侦测网络攻击的活动，以便您能够及时采取行动。例如，这可能涉及安全信息和事件管理 (SIEM) 系统或安全编排、自动化和响应 (SOAR) 系统，该系统管理来自网络设备和管理软件的数据，聚合关于异常行为或潜在网络攻击的数据，并分析该数据以提供实时警报。Axis 设备支持 SYS 日志和远程 SYS 日志，它们是 SIEM 或 SOAR 系统的主要数据源。

网络安全管理还包括制定和实施程序，以在发现网络安全事件时作出反应。您应考虑当地法规和内部政策，以及披露网络安全事件的要求。Axis 提供 *Axis OS 取证指南*，帮助您了解 Axis 设备在网络安全攻击期间是否受到了破坏。

制定和实施活动，以维持恢复能力计划，恢复或重置因网络安全事件而受损的能力或服务，也很重要。例如，*AXIS Device Manager* 通过支持还原点，可以轻松重置 Axis 设备，这些还原点是在某个时间点保存的系统配置的“快照”。在没有相关恢复点的情况下，该工具可以帮助将设备恢复到其默认状态，并通过网络推出保存的配置模板。

#### 网络安全风险是什么？

网络安全风险（如 RFC 4949 互联网安全术语所定义）是一种损失预期，表示为特定威胁利用特定漏洞并产生特定有害结果的可能性。

为长期实现充分的风险降低，必须定义明确的系统政策和流程。建议的方法是根据定义明确的 IT 保护框架（如 ISO 27001、NIST 或类似标准）进行工作。虽然这项任务对于小型企业来说可能是巨大的，但即使是很少的政策和流程文档也远远优于什么也不做。

有关如何评估风险并确定其优先级的信息，请参见 *网络安全参考指南*。

#### 威胁是什么？

威胁可以定义为可能危及或损害您的资产或资源的东西。一般来说，人们倾向于将网络威胁与恶意黑客和恶意软件联系起来。事实上，负面影响往往是由于意外、无意的滥用或硬件故障造成。攻击可以分为机会攻击或目标攻击。今天的大多数攻击都是机会攻击：仅仅因为有机可乘而发生的攻击。此类攻击将使用低成本的攻击载体，如网络钓鱼和探测。应用标准级别的保护将减轻与机会攻击相关的大多数风险。

更难防范的是有特定目标的目标系统的攻击者。目标攻击使用与机会攻击者相同的低成本攻击载体。不过，如果初始攻击失败，他们会更加坚定，愿意花费时间和资源来使用更复杂的方法来实现目标。对他们而言，这在很大程度上取决于价值的多少。

## 一般性问题

---

### 最常见的威胁是什么？如何应对？

#### 故意或意外误用系统

合法访问系统的人是系统最常见的威胁之一。他们可以访问未经授权的服务。他们可能会窃取或故意伤害系统。人们也会犯错误。在试图修复问题时，他们可能会无意中降低系统性能。个人也容易受到社会工程的影响；也就是说，让合法用户泄露敏感信息的伎俩。个人可能会丢失或替换关键部件（门禁卡、电话、笔记本电脑、文档等）。人们的计算机可能受到威胁，也可能无意中感染了恶意软件。

建议的保护措施包括：具有定义的用户账户策略和流程，具有足够的访问验证方案，具有随时间推移管理用户账户和权限的工具，减少暴露，以及网络意识培训。

Axis 通过 *强化指南* 和 *AXIS Device Manager* 和 *AXIS Device Manager Extend* 等工具帮助应对这一威胁。

#### 物理篡改和破坏

物理上暴露的设备可能被篡改、被盗、断开、重定向或切割。

建议的保护措施包括将网络设备（例如，服务器和交换机）放置在锁定区域，安装摄像机使其难以接近，在物理暴露时使用受保护的外壳，以及保护墙壁或导管中的电缆。

Axis 通过设备 *保护外壳*、防篡改螺钉、能够加密 SD 卡的摄像机、摄像机视图篡改侦测和打开外壳侦测，帮助应对这一威胁。

#### 利用软件漏洞

基于软件的产品都有可能被利用的漏洞（已知或未知）。大多数漏洞的风险很低，这意味着很难利用，或者负面影响有限。有时，可能会发现和利用具有重大负面影响的漏洞。MITRE 拥有一个大型 CVE（常见漏洞和风险）数据库，以帮助其他人减轻风险。

建议的保护措施包括：有一个连续的修补过程，帮助减少系统中已知漏洞的数量；尽可能减少网络暴露，以便更难探测和利用已知漏洞，以及提供补丁并对发现的关键漏洞保持透明的人员。

Axis 通过 *Axis Security Development Model* 解决威胁，该模型旨在最大限度地减少 Axis 软件中可利用的漏洞；以及 *Axis 漏洞管理策略*，该策略识别、补救和公布客户需要注意的漏洞，以便采取适当的措施。（2021 年 4 月起，Axis 是 Axis 产品的通用漏洞和风险编号机构，允许我们调整流程以适应 MITRE Corporation 的行业标准流程。）Axis 还提供了 *强化指南*，其中包括如何减少暴露和增加控制措施以降低开采风险的建议。Axis 为用户提供 *两种不同的固件轨道*，以使 Axis 设备的固件保持更新：

1. 活动跟踪提供支持新特性和功能的固件更新，以及错误修复和安全补丁。
2. 长期支持 (LTS) 跟踪提供固件更新，支持错误修复和安全补丁，同时最大限度地降低与第三方系统不兼容的风险。

#### 供应链攻击

供应链攻击是一种网络攻击，旨在通过针对供应链中不太安全的元素来损害组织。该攻击是通过破坏软件/固件/产品并引诱管理员将其安装在系统中实现的。产品在运送给系统所有者期间可能会受到损害。

建议的保护措施包括制定政策，仅安装来自可信和经验证来源的软件，通过在安装前将软件校验和（摘要）与供应商的校验和进行比较来验证软件完整性，检查产品交付是否存在篡改迹象。

Axis 以多种方式应对这一威胁。Axis 发布带有校验和的软件，以便管理员在安装之前验证其完整性。当要加载新固件时，Axis 网络设备只接受 Axis 签署的固件。Axis 网络设备上的 *安全引导* 还确保只有 Axis 签名的固件运行设备。每个设备都有一个唯一的 Axis 设备 ID，这为系统提供了一种方法来验证该设备是否是真正的 Axis 产品。有关此类网络安全功能的详细信息，请参见白皮书 *Axis 产品网络安全功能* (pdf)。

有关威胁的更多详细信息，请参阅 *网络安全参考指南*。

## 一般性问题

---

### 什么是漏洞？

漏洞为攻击者提供攻击或访问系统的机会。它们可能是由缺陷、功能或人为错误造成的。恶意攻击者可能会试图利用已知漏洞，通常会结合一个或多个漏洞。大多数成功的破坏都是由于人为错误、配置不当的系统和维护不善的系统——通常是由于缺乏适当的政策、职责不明确和组织意识低下。

### 软件漏洞是什么？

设备 API（应用可编程接口）和软件服务可能存在漏洞或功能，可在攻击中被利用。没有供应商能保证产品没有瑕疵。如果已知缺陷，可以通过安全控制措施减轻风险。另一方面，如果攻击者发现一个新的未知缺陷，则风险会增加，因为受害者没有时间保护系统。

### 什么是通用漏洞评分系统 (CVSS)？

*通用漏洞评分系统 (CVSS)* 是对软件漏洞严重程度进行分类的一种方法。这是一个公式，它考虑了利用它的容易程度以及可能产生的负面影响。得分为 0–10 之间的值，10 表示最严重。您通常会在已发布的常见漏洞和风险 (CVE) 报告中找到 CVSS 编号。

Axis 使用 CVSS 作为确定软件/产品中已识别漏洞的严重程度的措施之一。

## 特定于 Axis 的问题

---

### 特定于 Axis 的问题

有哪些培训和指南可以帮助我更多地了解网络安全，以及我可以做什么来更好地保护产品和服务免受网络事件的影响？

通过资源网页，您可以访问强化指南（例如 *AXIS OS 强化指南*、*AXIS Camera Station 系统强化指南* 和 *AXIS 网络交换机强化指南*）、策略文档等。Axis 还提供网络安全电子学习课程。

我可以在哪里查找设备的更新固件？

转到 [固件](#) 并搜索您的产品。

如何轻松升级设备上的固件？

要升级设备固件，您可以使用 *AXIS Companion* 或 *AXIS Camera Station* 等 Axis 视频管理软件，或 *AXIS Device Manager* 和 *AXIS Device Manager Extend* 等工具。

如果 Axis 服务中断，如何通知我？

请访问 [status.axis.com](http://status.axis.com)。

如何通知我发现的漏洞？

您可以订阅 *Axis 安全通知服务*。

Axis 如何管理漏洞？

请参见 *Axis 漏洞管理策略*。

Axis 如何减少软件漏洞？

阅读 *让网络安全成为 Axis 软件开发不可或缺的一部分* 一文。

Axis 如何在整个设备生命周期中支持网络安全？

阅读 *在设备生命周期中支持网络安全* 一文。

Axis 产品内置了什么网络安全功能？

阅读更多：

- [内置网络安全功能](#)
- [Axis 产品的网络安全功能 \(pdf\)](#)
- [支持整个设备生命周期的网络安全](#)

Axis 是否通过 ISO 认证，Axis 符合哪些其他法规？

访问 [合规性网页](#)。

