**Coupa 渗透与脆弱性测试**

在产品部署之前，Coupa使用 Nexpose 和手动应用程序漏洞测试对每个主要企业版本执行自动化基础设施测试。这些测试的 “面向客户”结果集可以在 NDA/MSA 下提供给客户和潜在客户，并且可以从下面的文件夹中下载。

**客户渗透测试：为什么我们不允许**

我们的标准 MSA（与我们的客户），有一个条款，明确禁止我们的客户测试。 这一禁令有以下几个原因：

1. 最重要的是，如果客户 A 正在测试并发现了一个允许他们访问客户 B 数据的 bug，那么我们就需要考虑这个问题，并具备所有的法律和合同要求，以便在实际恶意攻击导致的违约情况下发出违约通知。 这可能会导致法律上的挑战，以及任何与违约有关的事情。当我们能够阻止它的时候，我们不想有意识地把它带到我们自己身上。
2. 作为我们的安全开发过程和安全操作过程的一部分，我们进行持续的基础设施漏洞和应用程序测试。这个测试使用业界接受的工具，正在进行中，与我们的客户进行的单一 “及时”测试不同，这个过程帮助我们保持安全。类似于刷牙和使用牙线，你并不只是经常这样做。
3. 我们是一个多租户解决方案，因此，如果一个客户正在测试他们的实例，它可能会对同一服务器上托管的其他客户产生性能影响。如果它是一个外部攻击者，我们可以采取措施阻止该操作并减轻任何进一步的问题。然而，正在测试的客户希望他们不会被阻止。因此，我们需要为每个客户测试创建一个克隆部署，并承担基础结构成本以及管理额外基础结构的管理费用（我们的客户在测试时希望他们的测试实例是可用的）。

我们很高兴分享我们的测试结果的执行摘要，甚至有一个电话讨论在执行摘要更详细的潜水（如上所述）。

使用最新版本的 Nexpose 和手动应用程序漏洞测试的自动基础设施测试是可用的。[当前的安全发现](https://success.coupa.com/@api/deki/files/12973/R24_Security_Findings.jpg?revision=2)文件。