

Axis 许可证

用户手册

许可证管理

通过 My Systems 中的许可证管理，您可以处理不同的许可证类型，如基于订阅的许可证和与硬件绑定的许可证。除 AXIS Camera Station 5、ACAP 应用程序和 2N 产品的许可证外，您可以管理大多数安讯士应用程序的许可证。

要了解有关 My Systems 中许可证管理的更多信息，请访问 help.axis.com。

许可证类型

订购许可证 – 订阅许可证是基于时间的许可证，可提供持续更新和支持的应用。许可证有效期为 1 年或 5 年，具体取决于应用。许可证未绑定到特定单位或场所，因此您可以在整个组织内共享许可证。

绑定到硬件的许可证和绑定到硬件的扩展许可证 – 绑定到硬件的许可证绑定到 Axis 硬件，如服务器或设备。它们通常预加载到硬件上，您可以购买扩展许可证以扩增许可证。许可证在硬件的生存期内有效，并且在大多数情况下不能移动到组织的其他硬件中。

升级许可证 – 对现有许可证的一次性升级有效的特殊许可证。

将应用注册到组织

在许可应用之前，须将其注册到组织。

组织是一个法人实体，是用户与 Axis 之间的数字关系。组织定义应用、设备和许可证的拥有权。它是拥有联网许可证的企业。一个企业可以是单个场所，也可以是拥有多个地理位置的大型多场所安装，或者是介于两者之间的企业。用户可以创建多个组织来满足其特定的业务需求和结构，例如谁管理和访问系统、管理许可证以及核算费用。

可以在软件应用程序或 My Systems 门户中创建新组织，详情请参阅 mysystems.axis.com。

报告使用情况

注册后，应用会持续向 AXIS License Manager 报告应用使用的单元数量。根据应用的不同，单元可以是设备、传感器、GB 数据或其他。如果应用处于脱机状态，则手动进程会将报告的使用情况更新到 AXIS License Manager。

所需的许可证数量与连接到组织中应用的单元数量相同。

应用试用

许多应用提供有时间限制的试用期，允许您在购买许可证之前试用该应用。试用期通常为 30-90 天，具体取决于应用。

订购许可证

各许可证均为电子许可证。一旦处理订单，将创建一个或多个许可证密钥。每个许可证密钥只能包含一种许可证类型，但可以包含数量不限的许可证。如果您未在 AXIS License Manager 中兑换许可证密钥，则许可证密钥将在创建 5 年后过期。

My Systems 中的许可证

绑定到硬件的许可证

当您在组织中注册硬件时，它会自动激活预加载的许可证。具有互联网访问权限的系统无需进一步操作，但离线系统需要重新同步其许可证。

如果需要更多许可证，可以订购扩展许可证以接收许可证密钥。在 AXIS License Manager 中交换许可证密钥时，许可证将添加到应用钱包中。要获得许可，您须将钱包中的许可证分配给特定硬件。

订购许可证

在 AXIS License Manager 中开始订阅应用后，您将获得 30 天的宽限期来订购许可证并获得许可。在宽限期内，您可以访问应用。

在 AXIS License Manager 中交换许可证密钥时，许可证将添加到应用钱包中。

要许可您的应用，请根据整个组织中报告的使用情况将许可证从钱包分配到订阅年度。通过将许可证分配到订阅年份来指定许可证应何时变为活动状态。

长期许可

要获得无缝的订阅体验，可以在 AXIS License Manager 中提前几年分配许可证。

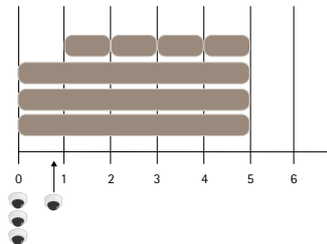
示例：

如果应用有 10 台设备，请为首年、第 2 年、第 3 年和第 4 年分配 10 个 1 年期许可证。总的来说，在分配时，钱包中须有 40 个许可证。

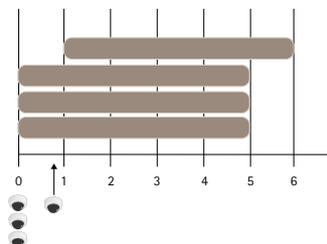
如果提前分配许可证，则续订不需要执行操作。但是，如果安装增加，则须订购、兑换和分配新许可证。

可采用不同的组合使用 1 年期和 5 年期许可证。如果您在初始分配后将设备与 3 个 5 年期许可证混合使用，请参阅如何混合使用基于时间的许可证的示例。

示例：



添加 4 个 1 年期许可证，使许可证的结束日期保持一致



添加 1 个 5 年期许可证

订阅基础知识

年度审查

每年都会进行一次自动年度审查，以审核当前的许可证状态和报告的使用情况。年度审查提供下一年度的订单建议，在订阅年度结束前60天开始。AXIS License Manager（安讯士许可证管理器）会在您必须续订前60天、30天、7天和1天自动发出通知。续订时，您将获得新的宽限期，以便有时间订购、兑换和分配新许可证。如果分配了足够的许可证，则年度审查通知会指出您在接下来的12个月内不必执行操作。

已包括增长津贴

Axis 订阅模式允许您在整个订阅年度内向应用添加更多设备，而无需立即添加更多许可证。年度增长津贴是分配许可证数量的100%。该应用将保持许可状态，直到下一次年度续订。在下次年度审查中，须为各单位分配许可证。

如果在订阅年度内增长超过100%，则须在30天内分配额外许可证。Axis 监控滥用情况并通知受影响的客户。各客户在获得许可之前都会收到信息和警告。

规划增长

如果您计划在订阅年度内实现增长，则可以在分配许可证之前在 AXIS License Manager 中更改当前报告的使用数量。在当前需求值中输入计划单位数，以确定要分配的许可证数。

也可以移除单元。但是，已分配的许可证将保持活动状态，无法放回钱包中。

可堆叠许可证

一些应用程序（如云存储）使用可堆叠许可证。一个许可证将允许使用标准规格的设备，但您的需求可能需要更高的分辨率或更长的保留时间。利用可堆叠许可证，您可以添加额外的许可证，以启用更耗资源的云服务。

更新许可证

要续订订阅许可证，请向系统集成商或分销商下订单。

可以在订阅年度内随时订购和兑换许可证密钥，并分配许可证。您可晚至在续订日期后的30天宽限期内订购新的许可证密钥。如果您未在宽限期结束前续订许可证，则应用将变为未许可。

补偿

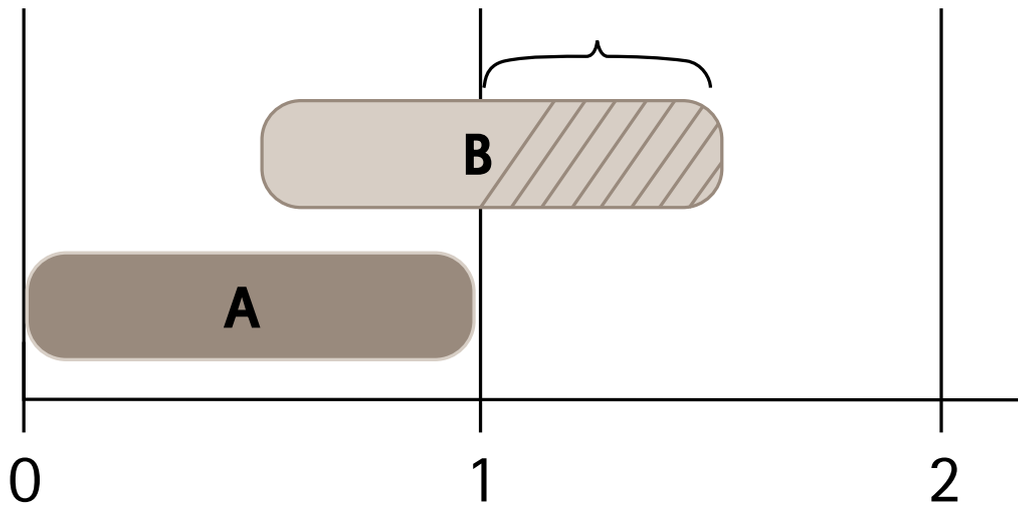
组织内的应用许可证都具有相同的续订日期。如果在订阅年度内分配许可证，则该许可证与组织的续订日期一致。如果许可证的有效期与续订日期重叠，我们将用添加到您钱包中的新的1年许可证来补偿重叠的时间。对于5年期许可证，我们会补偿您上一年的重叠时间。

我们使用新分配许可证的重叠时间和数量来计算补偿。

示例：

分配给应用A的1年期许可证从1月开始。此日期是组织的续订日期。在6月，您将添加一个新应用，即应用B。您为应用B分配了20个1年期许可证，该许可证应在第2年6月结束。

由于续订日期在1月，因此您的应用B许可证的有效期应还有6个月。但是，组织内的各许可证都具有相同的续订日期，因此应用B的许可证将在1月续订。为了弥补续订日期后重叠的6个月，我们将10个1年期许可证添加到您的应用钱包中。

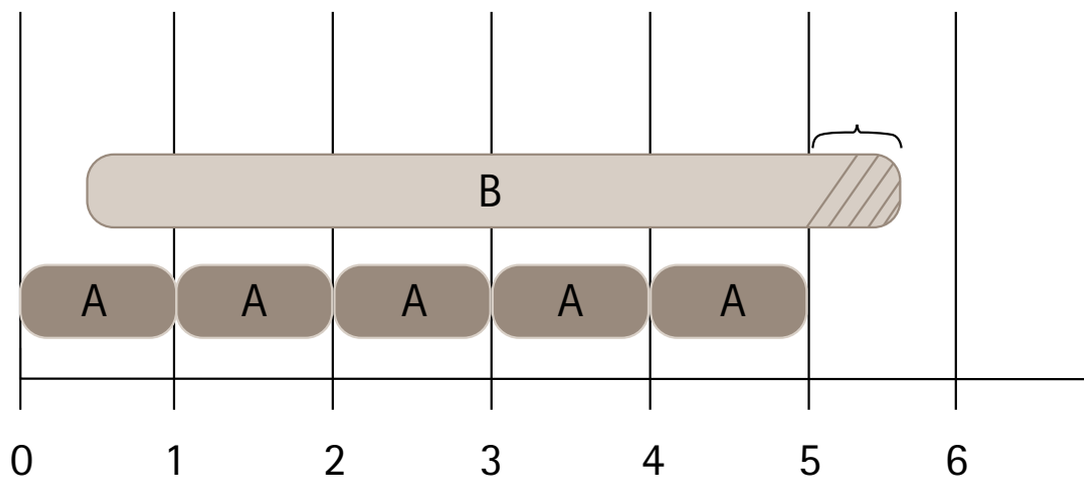


应用 A 和 B 超过 1 年

示例:

分配给应用 A 的 1 年期许可证从 1 月开始。此日期是组织的续订日期。在 6 月，您将添加一个新应用，即应用 B。您为应用 B 分配了 10 个 5 年期许可证，该许可证应在第 6 年 6 月结束。

由于更新日期在 1 月，因此应用 A 的许可证每年在 1 月更新。在第 6 年，应用 A 和 B 的许可证在 1 月更新。但是，10 个 5 年期许可证的有效期应还有 6 个月。为了弥补续订日期后重叠的 6 个月，我们将 5 个 1 年期许可证添加到您的应用钱包中。



应用 A 和 B 超过 5 年

未许可的

当应用变为未许可状态时，功能会受到不同程度的限制，具体取决于应用。

发生以下事件之一时，应用将变为未许可状态：

- 激活不提供试用版的新应用，而无需启动订阅。
- 试用期到期。
- 宽限期到期，应用未及时获得许可。
- 逾期未续约。

T10212241_zh

2025-07 (M4.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB