

AXIS Optimizer Body Worn Extension

用户手册

AXIS Optimizer Body Worn Extension

AXIS Optimizer Body Worn Extension 是一款应用程序,可启用安讯士穿戴式系统与 Milestone XProtect[®] 之间的连接。从安讯士穿戴式系统传输的数据包括视频、音频、可搜索位置、类别和备注。



它是如何工作的?

安讯士穿戴式解决方案由至少一台安讯士穿戴式摄像机、一个安讯士基座、一个安讯士系统控制器和一个内容目的地(在本例中为 Milestone XProtect[®])组成。该解决方案还可包括一台 AXIS Body Worn Live Self-hosted Server 设备。AXIS Body Worn Manager 是一个网页应用,让您能够配置和管理穿戴式系统。

在安讯士穿戴式系统中添加新用户时,XProtect[®]中会创建一个与新用户相对应的新硬件。穿戴式系统中的每个用户在 XProtect[®] 中使用一个许可证。

将安讯士穿戴式摄像机放入基座时,录像传输将自动开始。需要一段时间方可在 XProtect[®] Smart Client 中查看录制内容。您可在 AXIS Body Worn Manager 中监控文件传输的状态。

每个记录的开头都有一个书签。书签显示在 XProtect[®] 中,包含以下信息:

- 摄像机名称
- 激活方法,例如,当记录使用按钮或落体侦测启动时
- 不同位置数据
- 在 AXIS Body Worn Assistant 中创建的类别和注释中的不同批注

系统模式

AXIS Optimizer Body Worn Extension 允许您在设置与 Milestone XProtect[®] 的连接时在两种系统模式中进行选择。

以用户为中心的系统模式(推荐)

- Milestone XProtect 中的每台硬件设备代表一名穿戴式用户。
- 穿戴式系统中的一名用户产生一个 Milestone XProtect 许可证。
- 控制用户级别的权限。
- 根据用户搜索录制内容。
- 在不影响 Milestone XProtect 中结构的情况下,添加、删除或更换穿戴式系统中的穿戴式摄像机。
- 更换一名穿戴式用户会在 Milestone XProtect 中产生一台新的硬件设备。

以设备为中心的系统模式

- Milestone XProtect 中的每台硬件设备代表一台穿戴式摄像机。
- 穿戴式系统中的一台摄像机产生一个 Milestone XProtect 许可证。
- 控制摄像机级别的权限。
- 在元数据或书签中查找与录制内容相关的用户信息。
- 在不影响 Milestone XProtect 中结构的情况下,添加或删除穿戴式用户。
- 更换一台穿戴式摄像机会在 Milestone XProtect 中产生一台新的硬件设备。

注意

如果您要迁移一个系统,请选择当前使用的相同系统模式。

系统要求

- Milestone XProtect[®] 2020 R1 Corporate 或更高版本,或
- Milestone XProtect[®] 2020 R1 Professional+ 或更高版本,或
- Milestone XProtect[®] 2020 R1 Expert 或更高版本
- Siemens Siveillance[®]2020 R1 视频 Pro 或
- Siemens Siveillance[®]2020 R1 视频高级版, 或
- Siemens Siveillance[®]2020 R1 视频核心 Plus
- 至少 10 GB 可用磁盘空间。

重要

始终使用新版 XProtect 修补程序和累积修补程序安装程序。

开始使用

- 1. .
- 2. .
- 3. .

安装 AXIS Optimizer Body Worn Extension

- 在 Milestone XProtect[®] Recording Server 上运行 AxisOptimizerBodyWornExtensionSetup.exe。
- 2. 按照安装向导中的说明进行操作。
- 注意
 - 安装期间,防火墙规则会添加到录制服务器,以允许在端口 55771 上进行传入通信。
 - XProtect 录制服务将在安装过程中重启。

设置连接

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 🌇。
- 2. 选择打开连接设置。
- 3. 选择系统模式。有关详细信息,请参见。以后再更改系统模式需要完全重置系统。
- 4. 输入 Milestone XProtect[®] Management Server 的地址。
- 5. 输入 Milestone XProtect[®] 管理员帐户凭据。

注意

在设置与安讯士穿戴式系统的连接时,我们建议您使用单独的 XProtect[®] 管理员帐户登录。

- 6. 单击**登录**。
- 7. 选择安装在您机器上的证书。或者,单击创建自签名证书创建一个,然后选择它。

注意

- 您需要设置服务器证书,以确保与安讯士穿戴式系统的通信安全。选定的证书必须包含一个 SAN(使用者备用名称)字段,包括用于识别录制服务器的 DNS 名称或 IP 地址。
- 如果您使用的是 Windows Server 2012 R2, 您必须手动创建证书。
- 8. 单击创建连接文件。

重要

- 连接文件包含可将数据推送至您的 Milestone XProtect[®] 系统的信息。我们建议将连接文件存储在安全位置。或者,在安讯士穿戴式系统和 Milestone XProtect[®] 之间设置连接后,永久删除连接文件。
- 为了在安讯士穿戴式系统和 Milestone XProtect[®] 之间保持稳定的连接,我们建议使用 Milestone XProtect[®] Recording Server。

连接至安讯士穿戴式系统

注意

请确保您使用新版安讯士穿戴式系统固件。

- 1. 使用网页浏览器访问安讯士穿戴式系统。
- 2. 按照安装向导中的说明进行操作。

3. 在**内容目标**步骤中,上传由 AXIS Optimizer Body Worn Extension 所生成的连接文件。 有关设置和使用安讯士穿戴式系统的更多帮助,请转到 *安讯士穿戴式解决方案帮助中心*。

配置系统

保留时间

更改 Milestone XProtect[®] 中的保留时间

为了避免丢失录制内容,我们建议将 XProtect[®] 中的保留时间更改为更高的值。

如果使用 7 天的默认保留时间,则在从穿戴式摄像机上传到 XProtect[®] 时,早于 7 天的录像将被永久删除。

使用类别控制保留时间

您可以在 AXIS Body Worn Assistant(用于记录分类和批注的移动应用程序)中添加视频的类别。在 AXIS Optimizer Body Worn Extension 中,您可以为类别指定保留时间。这将为 Milestone XProtect® Smart Client 中的类别生成^{证据锁}。

要设置类别的保留时间,请执行以下操作:

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 🖺。
- 2. 选择设置。
- 3. 为不同现有类别输入保留时间(天数),或
- 4. 单击 + 以添加新类别,从下拉类别中选择一个类别,然后为添加的类别输入保留时间(天数)。

注意

- 保留时间是从创建记录到被自动删除之前的时间。
- AXIS Optimizer Body Worn Extension 中设置的保留时间保证了最短的保留时间。如果在 XProtect[®] 中的记录服务器或设备的存储配置中将其设置为更高的值,则可能会更长。
- 如果将保留时间(天数)保留为 <default>,则不会创建证据锁。
- 保留时间设置需要证据锁支持,这仅在 XProtect[®] Corporate 和 Siveillance[®] Video Pro 上受支持。此设置不能用于其他产品。

连接至 AXIS Body Worn Live Self-hosted

在您开始之前

按照开始使用中的说明设置 AXIS BodyWorn Live Self-hosted,并将其连接到您的穿戴式系统。

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 👪。
- 2. 选择打开连接设置。
- 3. 在 **AXIS Body Worn Live Self-hosted Server**下,输入 Live Self-hosted Server 设备的地 址、用户名和密码。
- 4. 单击 Connect (连接)。

录制直播流

通过录制直播流,您可以立即访问录像,而不用等到摄像机插接后上传录像。确保在 VMS 中开启摄 像机的录制功能。我们建议您设置始终录制直播流的规则。

直播流开始时触发事件

为了能够以"直播流启动"作为预定义事件来创建规则或警报定义:

 在 Management 客户端中,转到 Site Navigation (场所导航) > Recording Server (录制 服务器)并选择摄像机。

- 2. 转到 Events (事件)选项卡。
- 3. 单击添加。
- 4. 选择直播流启动。
- 5. 单击**确定**。

注意

如果在尝试创建规则时,**直播流启动**没有出现,则可以在 Milestone XProtect® 中对硬件执行更 新硬件 操作。

自动卸载损坏的记录

如果摄像机出现问题,导致录像上的时间戳损坏,就很难将文件卸载到 Milestone XProtect[®]。您可以设置系统自动将此类录像卸载到录像服务器上的文件夹。每当有文件卸载到该文件夹时,您都会在 VMS 中收到警报。

要设置自动卸载损坏的记录:

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 🖺。
- 2. 选择**设置**。
- 3. 在损坏的记录下,打开自动卸载损坏的记录。
- 4. 选择存储文件的位置。
- 5. 选择要保存文件的天数。

维护

从系统中删除一个用户

1. 移除 AXIS Body Worn Manager 中的用户。

注意

用户设备在 XProtect 中已禁用,并且通道许可证已发布。用户无法再查看录制内容,但录制内容仍然完好无损。要访问它们,请启用该设备。

2. 当不再需要该用户制作的录制内容时,请在 XProtect[®] 中删除此设备。

重要

不得在 XProtect[®] 中删除已启用的设备。请务必先从 AXIS Body Worn Manager 中删除。

创建新的自签名证书

要创建新的自签名证书:

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 🌇。
- 2. 选择打开连接设置。
- 3. 在当前证书上,单击¥重置证书绑定。
- 4. 单击删除当前自签名证书。
- 5. 单击创建新的自签名证书。
- 6. 选择新证书。

迁移至新服务器

- 1. 从穿戴式系统导出用户,请参见导出用户。
- 将 AXIS Optimizer Body Worn Extension 安装到新的 Milestone XProtect 记录服务器上,使用 与旧服务器相同的系统模式,请参见 了解更多信息。
- 3. 将摄像机硬件对象从旧的 Milestone 录制服务器移动到新的 Milestone 录制服务器。
- 4. 在新的 Milestone XProtect 录制服务器上创建新的连接文件,请参见。
- 5. 将连接文件上传至 AXIS Body Worn Manager 中的穿戴式系统。

故障排查

任务栏图标会变成红色以表示有问题。右键单击任务栏图标,然后选择**显示错误信息**以查看有关问题的详细信息。

在 Management 客户端中,您可以查看所有设备的状态。每个硬件由一台摄像机、一个麦克风和一个元数据设备组成。状态描述对元数据设备无效。除非出现错误,否则始终为绿色。不同的状态包括:

绿色 – 正常, 直播流激活。

黄色,带工具提示"连接已中断" – 正常,直播流未激活。

黄色,带工具提示"许可证无效" – 异常,请解决 VMS 中的许可证问题。

蓝色/缺失 – 错误,请尝试通过在 VMS 中对设备的硬件执行 **Replace hardware(更换硬件)**操作 来刷新设备。如果设备状态仍未变化,请联系支持人员。

问题	症状	可能的原因和解决方案
无法连接到安讯士系统控制 器	安讯士系统控制器的网页界 面显示: "Connection failed"(连接失败)	 检查任务栏图标以确保 AXIS Optimizer Body Worn Extension 正在运行。
		 确保电脑可从安讯士系统控制 器上访问,并且没有防火墙阻 止端口 55771 上的流量
录像传输错误	 Milestone XProtect 中的警报显 示: "Recording transfer error" (录 	 有时,录制内容可能需要一段 时间才能传输。如果没有警 报,请等待。
	像传输错误)	 打开 XProtect Management 客 户端
	 任务栏图标显示某些 内容无法正常工作。 在智能客户端中找不 到录制内容或书签。 	- 检查 XProtect Recording Server 是否 正在运行。
		 检查安讯士穿戴式设备 是否正常工作以及是否 已启用。
		– 检查安讯士穿戴式设备 是否具有有效许可证。
录制未完成	智能客户端中部分录制内容 丢失。	录制内容以块的形式传输,不一定按 时间顺序排列。书签是在传输的末尾 一步在录制开始时创建的。如果未找 到书签,则传输很可能尚未完成。等 待传输完成。
录制内容丢失	我可以在智能客户端中看到 书签,但没有录制内容。	 检查 XProtect Recording Server 的录制和存档配置。如 果传输的录制内容早于保留时 间,则传输时将直接删除。
		 在 AXIS Optimizer Body Worn Extension 中的设置下,检查 不同类别的保留时间。
		 检查 XProtect Recording Server 所使用的存储空间。如 果剩余的磁盘空间小于 5 GB, 则自动存档将开始,这可能导

问题	症状	可能的原因和解决方案
		致无论保留时间/大小,都会丢 失录像。
在里程碑 XProtect® 中没有 位置数据的搜索结果	在 1.0 版中添加的用户无法 搜索位置数据。	升级至 1.1 或更高版本,在穿戴式系 统中创建新用户。
	在里程碑 XProtect® 中,书 签描述中不会显示全球定位 系统坐标,因为在穿戴式系 统中未启用位置数据。	有关如何启用和使用位置数据的信 息,请参见 <i>穿戴式解决方案用户手 册</i> 。
Body Worn 系统与 Milestone XProtect® 之间的 连接丢失	在Milestone XProtect® 记录 服务器上更改了 IP 地址。	1. 在 Optimizer Body Worn Extension 中手动创建并选择一 个新的 Windows 证书,请参见
		2. 在 AXIS Optimizer Body Worn Extension 中 创建新的连接文 件,请参见。
		3. 在 AXIS Body Worn Manager 中上传新连接文件。
侦测到记录损坏	Milestone XProtect 中的错 误消息显示: "Corrupt recording detected"(检 测到损坏的录像)	设置系统以自动将损坏的记录卸载到 记录服务器上的单独文件夹中。有关 说明,请参见。
原始实时录像丢失		插接摄像机后,当录像已上传至 Milestone时,智能客户端中将不再显 示原始实时录像。要查看或导出原始 实时录像(仅适用于 Milestone XProtect [®] 2023 R2 或更高版本): 1. 在 Management 客户端中,转 到 Site Navigation(场所导 航) > Recording Server(录 制服务器)并选择摄像机。
		2. 转到 Streams(流)选项卡。
		3. 清空选择 Use edge recordings(使用边缘录 像)。
		4. 为确保更改生效,请重启智能 客户端。
		 不再需要实时录像时,再次选择Use edge recordings(使用边缘录像)。

注意

需要更多帮助?

联系支持人员

如果您需要更多帮助,请转到 axis.com/support。

为了帮助查找快速解决方案,请提供日志。要获取日志,请执行以下操作:

- 1. 右键单击任务栏中的应用图标 🎴。
- 2. 选择保存日志。

T10149228_zh

2025-03 (M10.2)

© 2020 – 2025 Axis Communications AB