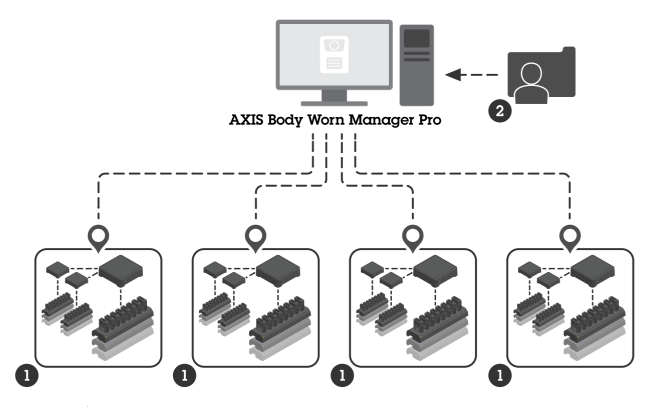


## 引言

# 引言

AXIS Body Worn Manager Pro可让您集中管理多个穿戴式系统 (1) 的系统控制器和摄像机配置文件。它连接到Active Directory (2),所有的摄像机用户管理都在这里完成。AXIS Body Worn Manager Pro定期将活动目录中定义的不同摄像机用户组与每个穿戴式系统同步。



1 穿戴式系统 2 Active Directory

穿戴式系统必须连接到自己的内容目的地。内容目的地必须全都是同一类型。

## 在您开始之前

## 在您开始之前

### Windows®配置

在运行Microsoft® Windows的计算机上安装AXIS Body Worn Manager Pro。计算机必须是可访问Active Directory (AD) 服务器的域的一部分。该服务使用Windows API来在启动时发现AD服务器,并通过TLS与服务器建立LDAP连接。它不需要证书。

您必须允许AXIS Body Worn Manager Pro作为具有LocalSystem权限的服务运行。

#### 网络配置

AXIS Body Worn Manager Pro要求打开两个端口:

默认端口号	协议	入站/出站	使用者为	备注
10443	HTTPS	入站	网页浏览器	首次启动此服务时,将创建自签名证书和私钥,并将它们存储在C:\ProgramData\AXIS Communications\AXIS Body Worn Manager Pro\certs中。
8643	TLS	入站	系统控制器	将AXIS BodyWorn 系统Worn Manager Pro时向名 统数形式 新加加 系统送 新中间名 多数, 名 等 数 数 的 , 版 , 的 时 , 的 中 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

要更改默认端口,请单击Windows®任务栏中的系统托盘箭头,然后单击AXIS Body Worn Manager Pro图标。

## Active Directory配置

每个穿戴式系统都必须有一个唯一的、包含摄像机用户的Active Directory组。为了尽可能降低视频管理软件或证据管理软件的许可证成本,每个系统必须有自己的组,一个摄像机用户不应该属于多个系统。

AXIS Body Worn Manager Pro不需要Active Directory结构遵循特殊的命名规范或位置要求。

#### Active Directory使用

#### 重要

AXIS Body Worn Manager Pro不支持ADFS、OpenID Connect、Entra ID或其他身份管理解决方案。

AXIS Body Worn Manager Pro定期获取以下Active Directory属性:

## 在您开始之前

- 分组
  - objectGUID
  - name
  - sAMAccountName
- 用户
  - object GUID
  - userPrincipalName
  - displayName
  - mail (对基于云端的证据管理软件有用)
  - userAccountControl
  - expires
  - RFID属性(可选,在设置时定义)

# 存储的数据

## 注意

安讯士不存储任何个人数据。

### 该表概述了哪些数据保存在哪里。

数据	Active Directory	AXIS Body Worn Manager Pro	AXIS Body Worn Manager
摄像机用户名	X	X	X
摄像机用户电子邮件地址	X	X	X
配置文件设置	_	X	X
分配的配置文件	_	X	X
自分配RFID标签	(可选)	X	X
AXIS Body Worn Assistant配对	_	_	X
机座配对	_	_	X
个人WiFi信息	-	-	X
Active Directory组名称	X	X	-

## 开始使用

## 开始使用

要开始使用 AXIS Body Worn Manager Pro, 首先要设置管理员的登录方式。

- 1. 从Windows®系统托盘,或者通过双击桌面上的图标,打开AXIS Body Worn Manager Pro的设置。
- 2. 在设置 > 登录选项中,选择一个或两个选项:
  - Active Directory 使用管理员的 AD 账户登录。
  - 管理员账户 创建并使用本地管理员账户进行登录。
- 3. 如果选择了Active Directory, 请输入管理员的 Active Directory 组。
- 4. 如果选择了管理员账户,请为该账户输入新的密码。
- 5. 单击应用。
- 6. 单击打开 AXIS Body Worn Manager Pro。

#### 添加穿戴式系统

#### 注意

拇指指纹的手动比较有助于防止中间人攻击。

将穿戴式系统添加到AXIS BodyWorn Manager Pro:

- 1. 在AXIS Body Worn Manager Pro中,单击 : > About (关于)。
- 2. 复制拇指指纹。
- 4. 输入[运行AXIS Body Worn Manager Pro的计算机的主机名或IP地址]:[TLS端口]和复制的拇指指纹,然后单击Connect(连接)。

有关TLS端口的详细信息,请参见*网络配置 3*。

- 5. 在AXIS Body Worn Manager Pro中,转到 ,然后单击New (1) (新建 (1)。
- 6. 输入系统应链接的Active Directory组的名称。
- 7. 单击验证。
- 8. 单击添加。
- 9. 阅读信息,选择I have read and understand the consequences (我已阅读并理解后果),然后单击Add (添加)。

穿戴式系统现在便显示在系统列表中。单击系统名称可查看详细的系统信息、合规状态,并可更新 Active Directory组。

#### 移除穿戴式系统

#### 重要

从AXIS Body Worn Manager Pro移除穿戴式系统后,必须将该系统重置为出厂默认设置。有关说明,请参阅*重置系统*。

## 开始使用

将穿戴式系统从AXIS BodyWorn Manager Pro中移除:

- 1. 转到 🖷 。
- 2. 在要移除的系统上,单击 。
- 3. 选择Remove(移除)。

### 认证

使用证书可以启用HTTPS加密网页浏览。如果需要,可以用自己的自签名证书或企业签发的证书替换默 认证书。私钥必须是PKCS #1格式,而且不能加密或受密码保护。

#### 替换默认证书:

- 1. 转到 Server certificate (服务器证书)。
- 2. 单击Replace(替换)。
- 3. 上传证书和密钥。
- 4. 单击安装。
- 5. 重新启动浏览器。

## 许可证

要授权AXIS Body Worn Manager Pro,必须导出系统文件,将其上传到AXIS License Manager以生成许可文件,然后导入该文件。

- 2. 单击Add licenses (添加许可证),以展开说明。
- 3. 单击Export(导出),将系统文件保存至PC。
- 4. 登录到 AXIS License Manager。
- 5. 在AXIS License Manager中上传系统文件。有关说明,请参阅My Systems用户手册中的*许可离线系统*。
- 6. 开始订阅,请参见开始订阅。
- 7. 购买许可证,请参见购买许可证。
- 8. 兑换许可证密钥,请参见兑换许可证密钥。
- 9. 转到Systems setup(系统设置),单击系统名称。
- 10.单击下载许可证文件。
- 11.在AXIS Body Worn Manager Pro中,单击Import(导入)。

#### 日常使用

## 日常使用

## 访问服务

要访问该服务,请打开网页浏览器并输入https://[运行AXIS Body Worn Manager Pro的计算机的主机名或IP地址]:[HTTPS端口]。

有关HTTPS端口的详细信息,请参见网络配置 3。

#### 管理摄像机配置文件

在摄像机配置文件页面中最多可以配置五个不同的摄像机配置文件。AXIS BodyWorn Manager Pro定期向连接的穿戴式系统推送配置文件。

#### 注意

系统特有参数(例如为AXIS Body Worn Live选择的无线网络)仍在具体穿戴式系统中单独处理。

#### 编辑摄像机配置文件

- 1. 转到 → 摄像机配置文件,然后从下拉菜单中选择一个预配置的摄像机配置文件。
- 2. 单击 更新选定的摄像机配置文件。
- 3. 更新摄像机配置文件的名称。
- 4. 输入摄像机配置文件的描述。
- 5. 选择可用于摄像机分配的摄像机型号。
- 6. 单击完成。
- 7. 展开列表中的设备以编辑摄像机配置文件设置。有关不同设置的更多信息,请参阅*摄像机配置文件设置*。

## 管理用户

用户管理通过Active Directory来实现。在AXIS Body Worn Manager Pro中,您可以为用户分配摄像机文件和RFID标签(适用于具有自分配摄像机分配的系统)。

有关摄像机配置文件以及将用户分配到摄像机的不同方法,请参阅*安讯士穿戴式解决方案的相关用户手册*。

#### 为用户分配摄像机配置文件

- 1. 转到 🖺 。
- 2. 选择要分配摄像机配置文件的用户。
- 3. 单击Assign camera profile (分配摄像机配置文件)并选择一个配置文件。
- 4. 单击分配。

此过程大约需要30秒,然后在AXIS Body Worn Manager中才会有此配置文件可用。

#### 日常使用

#### 设置自动摄像机分配

- 1. 将RFID读卡器连接到系统控制器。等待读卡器上的 LED 指示灯亮起绿色,大约需要 15 秒。读卡器现在有正确的设备软件,并准备使用。
- 2. 将 RFID 读卡器与系统控制器断开。
- 3. 将RFID读卡器连接到用于访问AXIS Body Worn Manager Pro的计算机。

#### 注意

不支持通过远程桌面解决方案进行设置。RFID读卡器必须直接连接到用于访问AXIS Body Worn Manager Pro的计算机。

- 4. 在AXIS Body Worn Manager Pro中, 转到  $\stackrel{ullet}{\bullet}$  。
- 5. 选择要与自分配标签配对的用户。
- 6. 单击 亡 。
- 7. 要注册自分配标签,请将其轻触RFID读卡器上的此标签。一直轻击,直到用户界面的全部圆点变为黄色。
- 8. 单击完成。

此过程大约需要30秒,然后在AXIS Body Worn Manager中才会有此配对可用。此后,摄像机用户可以使用标签自分配一个穿戴式摄像机。

有关自分配摄像机分配的更多信息,请参阅安闭士穿戴式解决方案的相关用户手册。

## 与Active Directory同步

AXIS Body Worn Manager Pro每10分钟自动与Active Directory同步一次。手动同步:

- 2. 单击同步。

## 管理设备软件

如果AXIS Body Worn Manager Pro中捆绑的设备软件版本比所连接的穿戴式系统中的版本新,则可以从AXIS Body Worn Manager Pro升级这些版本。

#### 重要

AXIS Body Worn Manager Pro仅支持活跃AXIS OS更新。有关更多信息,请参见AXIS OS生命周期。

#### 升级设备软件

- 1. 转到 🖷 。
- 2. 在设备软件列中选择具有 ① 的穿戴式系统。
- 3. 单击Upgrade systems (升级系统)。
- 4. 单击升级。

#### 注意

在升级过程中,系统控制器会重启,系统会暂时不可用。

# 日常使用

5. 系统升级后, ① 会从设备软件列中消失。

## 维护系统

## 维护系统

## 下载系统报告

您可以下载系统报告。安讯士支持使用报告进行故障排查。系统报告包含与运行AXIS Body Worn Manager Pro的服务器有关的信息,以及日志和数据库内容。

- 1. 转到 / > System report (系统报告)。
- 2. 单击系统报告。
- 3. 将文件发送至安讯士支持部门。

如果无法打开AXIS Body Worn Manager Pro,可以从Windows®系统托盘下载有限的报告。

- 1. 单击Windows®任务栏中的系统托盘箭头。
- 2. 单击AXIS Body Worn Manager Pro图标。
- 3. 单击系统报告。
- 4. 将文件发送至安讯士支持部门。