



Aspectos da LGDP para integradores
de sistemas e clientes finais

Aplicativos de inteligência empresarial Axis e AXIS Store Reporter

Índice

1. Introdução	3
1.1 Sobre a LGDP (Lei Geral de Proteção de Dados)	3
1.2 Sobre a Axis Communications	3
1.3 Sobre os aplicativos de inteligência empresarial Axis e o AXIS Store Reporter	3
1.4 Finalidade e aplicação deste documento	3
2. O que os aplicativos de inteligência empresarial da Axis fazem e como eles funcionam?	4
3. Que tipos de dados são coletados e armazenados pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis?	5
4. Papéis e responsabilidades de acordo com a LGDP	6
4.1 Compromisso da Axis com a LGDP com relação aos aplicativos de inteligência empresarial Axis	6
4.2 Responsabilidades específicas do usuário com relação à LGDP e aos aplicativos de inteligência empresarial Axis	7
5. Casos de uso	7

Explicação de alguns termos-chave utilizados neste documento:

LGDP é o acrônimo do Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, sobre a proteção de pessoas físicas no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e sobre a livre circulação desses dados, e que revoga a Diretiva 95/46/CE (Lei Geral de Proteção de Dados).

Conteúdo do usuário: informações coletadas e processadas pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis.

Dados pessoais: a LGDP define dados pessoais como qualquer informação relativa a uma pessoa (ser humano) identificada ou identificável. Uma pessoa identificável é alguém que pode ser identificado direta ou indiretamente, especificamente por referência a um identificador, como uma imagem (estática ou de vídeo), nome, número de identificação, dados de localização; identificador on-line, como endereço IP ou identificador de cookie; ou a um ou mais fatores específicos relacionados à identidade física, fisiológica, genética, mental, econômica, cultural ou social dessa pessoa.

Tratamento de dados pessoais (atividade de processamento de dados): qualquer atividade realizada em ou com dados pessoais; por exemplo, coleta, armazenamento etc.

Controlador de dados pessoais: alguém que decide os meios e objetivos de uma atividade de processamento de dados. O usuário de um serviço on-line ou em nuvem normalmente é o controlador dos dados pessoais processados (coletados, armazenados, analisados etc.) no serviço.

Processador de dados pessoais: alguém que processa dados pessoais em nome de um controlador de dados pessoais, sem decidir os meios e objetivos de uma atividade de processamento de dados. O fornecedor de um serviço on-line ou em nuvem normalmente é o processador dos dados pessoais processados (coletados, armazenados, analisados etc.) no serviço.

Uma visão geral sob a perspectiva de um caso de uso

1. Introdução

1.1 Sobre a LGDP (Lei Geral de Proteção de Dados)

Até 25 de maio de 2018, a legislação sobre proteção de dados e privacidade da União Europeia consistia em leis nacionais baseadas em uma diretiva da UE. A partir dessa data, a LGDP (Lei Geral de Proteção de Dados) substituiu essa diretiva, juntamente com as leis nacionais relativas à proteção de dados existentes em cada estado membro da UE.

A LGDP trata da proteção dos dados pessoais dos indivíduos, ou seja, como as empresas podem e não podem processar esses dados e quais requisitos as empresas precisam cumprir ao processá-los, por exemplo, implementando as devidas precauções de segurança ao lidar com os dados pessoais que detêm.

1.2 Sobre a Axis Communications

A Axis é líder no mercado de vídeo em rede e inovadora no setor de videomonitoramento. A maior parte das vendas da Axis é gerada pela área de produtos de vídeo, por exemplo, câmeras em rede, codificadores de vídeo, acessórios e software de aplicativos.

1.3 Sobre os aplicativos de inteligência empresarial Axis e o AXIS Store Reporter

Atualmente, a concorrência é feroz. As empresas estão constantemente buscando maneiras de aprender mais sobre o comportamento de seus visitantes e melhorar sua experiência. Os aplicativos de inteligência empresarial da Axis são instalados nas câmeras em rede Axis e oferecem às empresas acesso a dados que fornecem informações adicionais para melhorar e otimizar os negócios.

1.4 Finalidade e aplicação deste documento

A finalidade deste documento é dupla:

1. Descrever como os dados (conteúdo do usuário) são processados nos aplicativos de inteligência empresarial Axis e no AXIS Store Reporter; e

2. ao fazer isso, facilitar e apoiar seu trabalho de conformidade com a LGDP da melhor maneira possível, seja você um integrador de sistemas ou um cliente final.



Aplicativos de inteligência empresarial Axis é um nome coletivo usado neste documento para designar os aplicativos AXIS People Counter, AXIS P8815-2 3D People Counter, AXIS Queue Monitor e AXIS Store Data Manager. O AXIS Store Reporter é um serviço em nuvem para visualizar os dados dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis.

2. O que os aplicativos de inteligência empresarial da Axis fazem e como eles funcionam?

Os aplicativos de inteligência empresarial da Axis são instalados e integrados às câmeras em rede Axis, de forma similar aos aplicativos instalados em smartphones. Eles coletam dados estatísticos numéricos, principalmente para que as empresas os utilizem para obterem informações sobre como melhorar, por exemplo, o desempenho da loja e a satisfação do visitante. Além disso, o AXIS People Counter pode acionar um evento de câmera ao detectar um determinado comportamento, como quando uma pessoa caminha em um sentido que não deveria, quando a ocupação máxima do local é atingida ou quando ocorre uma situação de uso não autorizado, por exemplo. Veja a seguir algumas informações e dados sobre os aplicativos de inteligência empresarial da Axis:

AXIS People Counter: conta as pessoas em ambos os sentidos simultaneamente e monitora quando elas entram e saem de um local. Também fornece informações sobre o número de pessoas presentes no local, ou em uma determinada área, e em horários específicos. Em alguns cenários, também é possível obter o tempo médio da visita. Pode acionar um evento quando a ocupação do local atinge um limite definido pelo usuário. Detecta se mais de uma pessoa passa pela câmera durante um intervalo de tempo definido pelo usuário e pode acionar um evento baseado nessa ocorrência. Detecta em que sentido as pessoas estão passando pela câmera e pode acionar um evento com base na direção em que a pessoa estiver indo. O aplicativo salva apenas o número de pessoas que entram e saem de um local e quando o fazem. Os eventos não são salvos pelo aplicativo.

AXIS P8815-2 3D People Counter: conta as pessoas em ambos os sentidos simultaneamente e monitora quando elas entram e saem de um local. Também fornece informações sobre o número de pessoas presentes no local, ou em uma determinada área, e em horários específicos. Pode acionar um evento quando a ocupação do local atinge um limite definido pelo usuário. O evento não é salvo pelo aplicativo. O aplicativo salva apenas o número de pessoas que entram e saem de um local e quando o fazem.

AXIS Queue Monitor: fornece informações sobre o número médio de pessoas em uma fila, bem como os horários em que há filas médias e longas. É possível acionar um evento quando a fila excede um determinado limite. O evento não é salvo pelo aplicativo.

AXIS Store Data Manager: ferramenta de administração do integrador de sistemas/revendedor. Quando instalado, os dados estatísticos dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis são enviados para o AXIS Store Data Manager, que é usado para armazenar, consolidar e organizar os dados do aplicativo da câmera, por tempo indeterminado, de acordo com as especificações de armazenamento do hardware. Outras funcionalidades do AXIS Store Data Manager incluem monitoramento das conexões das câmeras, envio de alertas por e-mail para informar sobre inconsistências e problemas de conexão e criação de exportações de dados estáticos ou atualizados dinamicamente (permalink) dos aplicativos para os aplicativos de inteligência empresarial.



AXIS People Counter



AXIS P8815-2 3D
People Counter



AXIS Queue Monitor



AXIS Store Data Manager

3. Que tipos de dados são coletados e armazenados pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis?

Como mencionado, os únicos dados armazenados pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis são as saídas de informações numéricas, por exemplo, o número de pessoas que entram e saem de um local em um dado intervalo de tempo. Nenhum dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis armazena gravações ou vídeos e, quando no modo de operação padrão, nenhuma das informações coletadas ou processadas nesses aplicativos pode ser usada para identificar pessoas. Isso significa que as informações coletadas (ou seja, conteúdo do usuário) não constituem, por si só, dados pessoais.

```
Interval start,Interval stop,Camera serial number,Counter name,Pedestrians coming in,Pedestrians going out
2016-03-01 00:00:00,2016-03-01 01:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 01:00:00,2016-03-01 02:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 02:00:00,2016-03-01 03:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 03:00:00,2016-03-01 04:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 04:00:00,2016-03-01 05:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 05:00:00,2016-03-01 06:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 06:00:00,2016-03-01 07:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 07:00:00,2016-03-01 08:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],0,0
2016-03-01 08:00:00,2016-03-01 09:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],20,7
2016-03-01 09:00:00,2016-03-01 10:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],102,55
2016-03-01 10:00:00,2016-03-01 11:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],176,78
2016-03-01 11:00:00,2016-03-01 12:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],205,143
2016-03-01 12:00:00,2016-03-01 13:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],333,223
2016-03-01 13:00:00,2016-03-01 14:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],321,178
2016-03-01 14:00:00,2016-03-01 15:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],403,323
2016-03-01 15:00:00,2016-03-01 16:00:00,00408CAC5B8C5,Office Front entrance [Axis],321,276
```

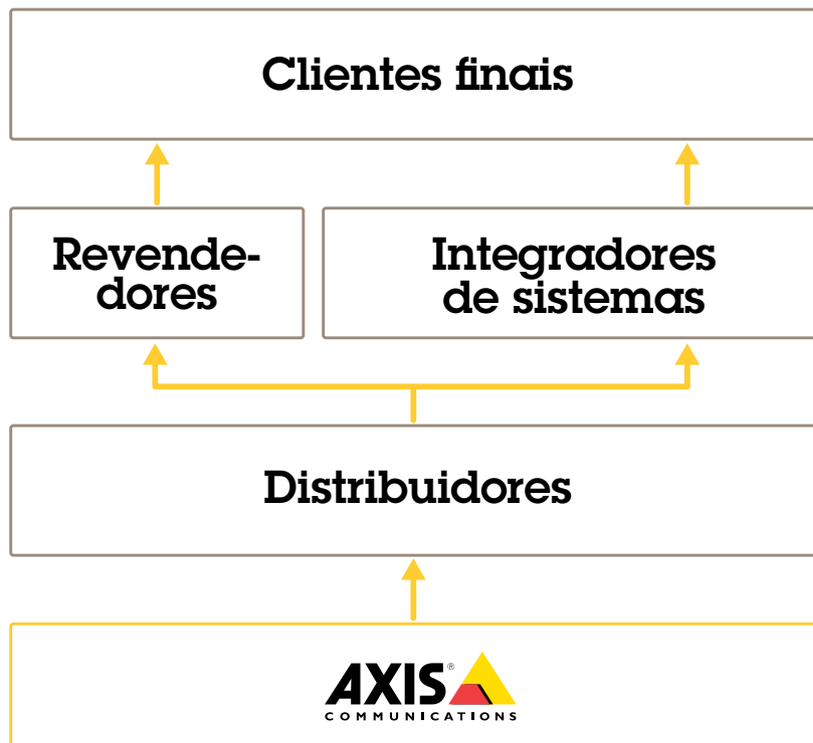
Exemplo de informações numéricas do AXIS People Counter, em formato CSV.

É importante ressaltar que os dados armazenados não são dados pessoais, pois, no modo de operação padrão, não é possível utilizá-los para identificar pessoas.

Rota de mercado e modelo de negócios da Axis

A Axis oferece soluções para clientes em todo o mundo através de um modelo de vendas indiretas, o que significa que nós vendemos para os distribuidores que, então, vendem para os integradores de sistemas e revendedores que, por sua vez, vendem para os clientes finais. Nossos integradores de sistemas e revendedores atendem aos clientes finais e/ou cuidam do desenho, integração, instalação e manutenção do portfólio da Axis. Alguns trabalham com clientes finais em setores específicos da indústria, enquanto outros trabalham em vários setores.

No caso dos aplicativos de inteligência empresarial Axis e do AXIS Store Reporter, normalmente é o integrador de sistemas/revendedor que vende, instala, configura e calibra, além de fazer a manutenção e a conservação do sistema para o cliente final.



4. Papéis e responsabilidades de acordo com a LGDP

É o usuário dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis (normalmente o cliente final) o responsável por garantir que qualquer uso desses aplicativos para processar dados pessoais seja conduzido de maneira compatível com a LGDP. A LGDP refere-se a esse usuário como controlador de dados pessoais. A Axis não tem nenhuma responsabilidade por tal uso dos aplicativos de inteligência empresarial Axis sob a LGDP.

Se os aplicativos de inteligência empresarial da Axis estiverem conectados ao AXIS Store Reporter, a Axis terá uma responsabilidade independente sob a LGDP como processadora de dados pessoais, mas somente com relação aos dados contidos no AXIS Store Reporter e na versão hospedada do AXIS Store Data Manager. Saiba mais sobre isso na seção 5.

De acordo com a LGDP, ao processar dados pessoais, o controlador dos dados pessoais tem a obrigação de implementar medidas técnicas e/ou empresariais destinadas a aplicar os princípios de proteção de dados definidos na LGDP. Pense nisso como a criação de um método/recurso integrado para o cumprimento da LGDP (desde que financeira e tecnicamente viável). A LGDP designa essas medidas como privacidade desde a concepção. Para os aplicativos de inteligência empresarial da Axis, exemplos de tais medidas seriam a criptografia e a anonimização permanente das imagens de vídeo.

O controlador dos dados pessoais também tem a obrigação de implementar medidas técnicas ou empresariais que garantam, por padrão, o tratamento menos invasivo possível da privacidade dos dados pessoais em questão. A LGDP designa essas medidas como privacidade por padrão. No contexto dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis, os exemplos de tais medidas seriam a criptografia e a anonimização permanente dos streams de vídeo ao vivo do aplicativo como o modo padrão.

A privacidade por concepção e a privacidade por padrão são obrigações do controlador. A LGDP não obriga os desenvolvedores/fabricantes a integrarem recursos de privacidade por concepção e de privacidade por padrão.

4.1 Compromisso da Axis com a LGDP com relação aos aplicativos de inteligência empresarial Axis

Embora a obrigação de cumprir a LGDP recaia sobre os usuários dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis, a intenção inabalável da Axis é facilitar a conformidade desses usuários com a LGDP. Fornecer a você as informações apresentadas neste documento é uma maneira de fazer isso. Além disso, os recursos da funcionalidade de anonimização dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis foram projetados para facilitar o cumprimento da LGDP e a sua conformidade com os termos de privacidade desde a concepção e privacidade por padrão da LGDP.

4.1.1 Anonimização

Como mencionado, os aplicativos de inteligência empresarial da Axis não armazenam nenhum dado pessoal em modo de operação padrão. Além disso, a maioria dos aplicativos podem ser configurados de forma que as pessoas não possam ser identificadas na visualização ao vivo da câmera.

O AXIS People Counter e o AXIS Queue Monitor oferecem dois níveis de anonimização: leve e pesada. O recurso leve bloqueia todos os streams de vídeo e imagens da câmera. A visualização ao vivo ainda mostra uma imagem borrada, o que significa que é possível ver o que está acontecendo, mas não é possível identificar as pessoas no stream de vídeo. O recurso de anonimização pesada remove todos os usuários administradores, bloqueia a senha de root e só pode ser revertido por meio de uma redefinição da câmera para as configurações padrão de fábrica.

Com o AXIS P8815-2 3D People Counter, se quiser evitar que as pessoas sejam identificadas na visualização ao vivo ou nas gravações, você pode ativar o modo de privacidade. Isso bloqueará todos os streams de vídeo e imagens e transformará a visualização ao vivo em uma imagem escura.

Uma vez instalados, os aplicativos de inteligência empresarial da Axis são executados integrados às câmeras em rede Axis. Como fabricante de câmeras, a Axis Communications leva a segurança cibernética a sério e oferece meios para tornar os produtos e aplicativos mais resilientes e seguros — por exemplo, por meio da aplicação de autenticação, autorização e senha. Isso não diz respeito apenas aos aplicativos de inteligência empresarial da Axis, mas também faz parte da visão da nossa empresa para a criação de um mundo mais seguro e inteligente. Você pode ler mais sobre isso aqui: www.axis.com/cybersecurity.

4.2 Responsabilidades específicas do usuário com relação à LGDP e aos aplicativos de inteligência empresarial Axis

Se as informações coletadas e processadas nos aplicativos de inteligência empresarial da Axis constituírem dados pessoais, você (sua empresa), como usuário desses aplicativos, será considerado um controlador de dados pessoais de acordo com a LGDP. A LGDP impõe uma série de requisitos aos controladores de dados pessoais. Acreditamos que os mais importantes são¹:

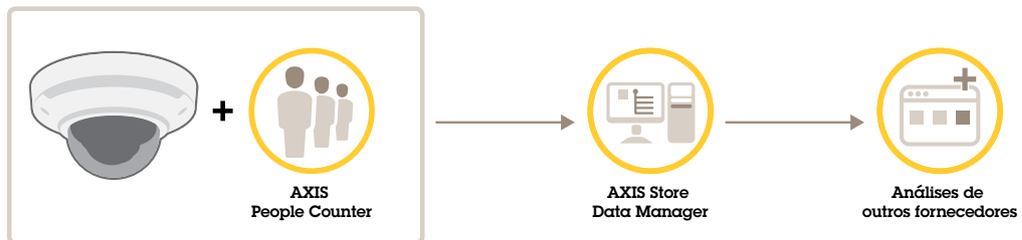
- > Garantir que você tenha a base legal, conforme previsto na LGDP, para o processamento de dados pessoais nos aplicativos de inteligência empresarial da Axis.
- > Sempre fornecer informações claras e inequívocas às pessoas cujos dados pessoais você processa ao usar os aplicativos de inteligência empresarial da Axis. As informações devem abranger, entre outras coisas, os tipos de dados pessoais que você coleta e para quais fins você utilizará esses dados.
- > Nunca usar os dados pessoais para qualquer outra finalidade que não aquelas informadas por você (ver item anterior).
- > Implementar e manter recursos eficientes de gerenciamento de dados pessoais para poder atender às solicitações dos Titulares dos dados em relação aos dados pessoais que você detém.
- > Implementar e manter a segurança adequada para todos os dados pessoais processados por você.
- > Configurar o seu próprio sistema de acordo com os princípios da privacidade desde a concepção e da privacidade por padrão.
- > Assinar um DPA (Contrato de Processamento de Dados) com o seu processador de dados pessoais.

5. Casos de uso

Caso de uso 1 Aplicativos de inteligência empresarial Axis em uma instalação de rede local

Como funciona

Uma maneira de implementar os aplicativos de inteligência empresarial da Axis é instalar a câmera em rede equipada com, por exemplo, o AXIS People Counter no local e usar o AXIS Store Data Manager para armazenar, consolidar e organizar os dados do aplicativo de câmera. Neste caso de uso, todas as atividades são processadas na rede local do cliente final, independentemente do número de câmeras ou lojas. As câmeras são instaladas nos locais e reportam apenas dados numéricos ao AXIS Store Data Manager, que normalmente está localizado na sede. O cliente final pode optar por visualizar os dados em tabelas e gráficos, para uma análise mais aprofundada, usando uma ferramenta de visualização de outro fornecedor.



Aspectos do caso de uso de aplicativos de inteligência empresarial Axis em uma instalação de rede local no que diz respeito à LGDP

Para atender às necessidades do cliente final e configurar o AXIS Store Data Manager na rede local, o integrador do sistema precisa incluir os seguintes dados: nome da empresa, nome do usuário, sobrenome do usuário, e-mail do usuário, além de detalhes sobre o cliente final caso ele queira receber, por exemplo, alertas por e-mail para informar sobre inconsistências e problemas de conexão. Se você implantar os aplicativos de inteligência empresarial da Axis na sua própria rede local, a Axis não terá acesso ao conteúdo do usuário, ou seja, às informações coletadas e processadas nos aplicativos de inteligência empresarial Axis, a menos que você conceda o acesso.

Se os aplicativos de inteligência empresarial da Axis forem instalados em uma rede local e não estiverem conectados ao AXIS Store Reporter, a Axis não será considerada um processador de dados pessoais em relação aos dados pessoais coletados pelos aplicativos. A Axis apenas fornece esses aplicativos e não tem nenhum envolvimento adicional no uso e/ou processamento de dados pessoais através dos aplicativos.

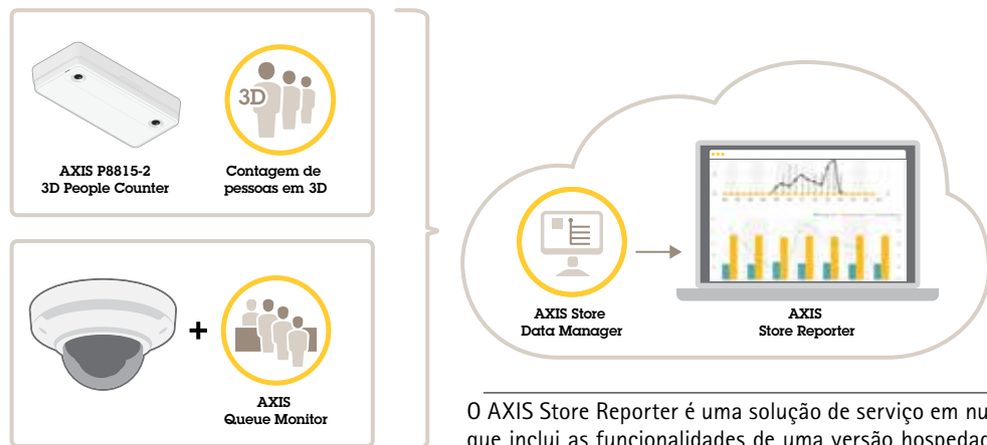
¹ Observe que é importante que você mesmo investigue exatamente quais são suas obrigações sob a LGDP ou outras obrigações legais aplicáveis a você ou à sua empresa ao usar os aplicativos de inteligência empresarial da Axis. Neste contexto, a Axis refere-se à isenção de responsabilidade legal ao final deste documento.

Dependendo da configuração dos aplicativos de inteligência empresarial da Axis, as funções de processador e controlador de dados podem ser transferidas do cliente final para o integrador do sistema e vice-versa. Recomendamos que você investigue como as responsabilidades de acordo com a LGPD serão definidas com relação à sua configuração específica. Além disso, se decidir conectar os aplicativos de inteligência empresarial da Axis a qualquer outro provedor de serviços (por exemplo, ferramenta de visualização de outros fornecedores), recomendamos que você investigue como as responsabilidades de acordo com a LGPD serão definidas com relação a essa configuração de serviço específica.

Caso de uso 2 Aplicativos de inteligência empresarial Axis e AXIS Store Reporter

Outro caso de uso é instalar o AXIS P8815-2 3D People Counter ou uma câmera em rede equipada com, por exemplo, o AXIS Queue Monitor e conectar ao AXIS Store Reporter. Como usuário do AXIS Store Reporter, você acessa uma solução de serviço em nuvem, incluindo as funcionalidades de uma versão hospedada do AXIS Store Data Manager. O AXIS Store Reporter é uma ferramenta de visualização que mostra gráficos e tabelas para ilustrar visualmente as informações estatísticas obtidas pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis.

Neste caso de uso, os aplicativos de inteligência empresarial da Axis são instalados localmente e operam na sua rede (da empresa). Conforme descrito na seção 3, o modelo de negócios da Axis é trabalhar com parceiros. Para viabilizar o acesso do cliente final aos serviços do AXIS Store Reporter, determinadas informações precisam ser fornecidas e, na maioria dos casos, isso é feito por um integrador de sistemas/revendedor.



O AXIS Store Reporter é uma solução de serviço em nuvem, que inclui as funcionalidades de uma versão hospedada do AXIS Store Data Manager. O AXIS Store Reporter é uma ferramenta de visualização, ou seja, ela mostra gráficos e tabelas que ilustram as informações estatísticas obtidas pelos aplicativos de inteligência empresarial da Axis. Você pode acessar e exibir uma versão de demonstração do AXIS Store Reporter em:

<http://asr-demo.axis.com/tour/start>

Como funciona

Para vender os aplicativos de inteligência empresarial da Axis e configurar o AXIS Store Reporter, o integrador do sistema precisa fazer parte do Programa de Parceiros de Canal Axis. Há mais informações disponíveis aqui: www.axis.com/partners/channel-partner-program.

O primeiro passo do integrador do sistema para configurar o AXIS Store Reporter é acessar as Páginas dos Parceiros Axis e criar uma instância na versão hospedada do AXIS Store Data Manager.

Os seguintes dados do integrador do sistema precisam ser inseridos:

- > Nome da empresa (normalmente do integrador de sistemas)
- > Nome do usuário
- > Sobrenome do usuário
- > E-mail do usuário

Para a versão hospedada do AXIS Store Data Manager, os dados são armazenados nos servidores da Axis, na Suécia. O integrador do sistema é, por padrão, o administrador do serviço e pode convidar os clientes finais como administradores adicionais de suas respectivas empresas. A Axis não tem nenhum controle sobre essas configurações,

cabendo ao integrador do sistema gerenciar o acesso às empresas como clientes finais. Os diversos clientes finais hospedados pelo mesmo integrador de sistemas não podem ver os dados uns dos outros.

Após o AXIS Store Data Manager hospedado ser configurado, o integrador do sistema poderá definir usuários adicionais (normalmente funcionários do integrador de sistemas e/ou do cliente final) no AXIS Store Data Manager para que recebam, por exemplo, alertas caso o sistema não esteja recebendo os dados estatísticos.

O próximo passo é conectar o AXIS Store Data Manager ao AXIS Store Reporter. Quando um integrador de sistemas cria uma empresa como cliente final, ele recebe um convite para o AXIS Store Reporter, o que exigirá que ele acesse o portal e gere um novo convite para o(s) cliente(s) final(ais).

Enquanto isso, as câmeras precisam ser conectadas ao AXIS Store Data Manager. Essa ação também costuma ser realizada pelo integrador do sistema. Para receber as informações, os detalhes listados a seguir precisam ser incluídos. Dependendo das funções e privilégios de acesso, o usuário do sistema pode convidar outros usuários, adicionando as mesmas informações.

- > Nome da empresa (normalmente o cliente final)
- > Nome do usuário
- > Sobrenome do usuário
- > E-mail do usuário

O AXIS Store Reporter é um serviço em nuvem fornecido pela Zined Oy que, neste contexto, é uma afiliada da Axis. Os dados desse serviço são armazenados em servidores AWS (Amazon Web Services), na Irlanda.

Todas as informações coletadas e processadas nos aplicativos de inteligência empresarial da Axis (ou seja, o conteúdo do usuário) são enviadas para, e processadas na, nuvem da afiliada da Axis. Para executar o AXIS Store Reporter da maneira correta, a Axis precisará acessar algumas dessas informações. Além disso, a Axis só acessará o conteúdo do usuário se for explicitamente instruída pelo usuário a fazê-lo, como para fins de fornecimento de suporte técnico, por exemplo.

Tipos de dados processados no AXIS Store Reporter

AXIS Store Data Manager: todas as informações numéricas descritas anteriormente (ou seja, conteúdo do usuário) e também quaisquer informações relacionadas a contas de administradores/usuários, conforme configuradas pelo usuário ou para ele. As informações relacionadas às contas de administradores/usuários podem conter dados pessoais, conforme descrito anteriormente, e o nome e o e-mail dos funcionários do usuário/administrador.

Observe que, de forma semelhante ao que ocorre com a versão instalada localmente do AXIS Store Data Manager, é possível criar exportações de dados estáticos ou atualizados dinamicamente (permalink) ou conjuntos de dados para fornecer a saída de dados numéricos dos aplicativos para outros sistemas, bem como para visualizar no AXIS Store Reporter. Se você optar por conectar o AXIS Store Data Manager hospedado a qualquer outro provedor de serviços (por exemplo, uma ferramenta de visualização de outro fornecedor) que não o AXIS Store Reporter, recomendamos que você investigue como as responsabilidades de acordo com a LGPD serão definidas com relação a essa configuração de serviço específica.

AXIS Store Reporter: todas as informações numéricas descritas anteriormente (ou seja, conteúdo do usuário) e também quaisquer informações relacionadas a contas de administradores, conforme configuradas pelo usuário ou para ele. As informações relacionadas às contas de administradores/usuários podem conter dados pessoais, como nome e e-mail dos funcionários do usuário/administrador.

Aspectos da LGPD no caso de uso de aplicativos de inteligência empresarial Axis e do AXIS Store Reporter

Ao usar o AXIS Store Reporter, as responsabilidades relacionadas à LGPD são definidas da seguinte forma:

Cliente do integrador de sistemas (normalmente o cliente final): controlador de dados pessoais dos dados pessoais contidos nas (1) informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas dos usuários.

Integrador de sistemas/Revendedor: controlador de dados pessoais dos dados pessoais contidos nas informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas dos usuários; e processador de dados pessoais, em nome de seus clientes, dos dados pessoais contidos nas (1) informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas de usuários do cliente do integrador do sistema. Se o integrador do sistema usar os dados pessoais processados no AXIS Store Reporter por seus clientes para

qualquer outra finalidade que não para o AXIS Store Reporter, o integrador do sistema poderá ser considerado o controlador de tais dados pessoais.

Axis: processadora de dados pessoais, em nome do integrador do sistema, dos dados pessoais contidos nas informações dos funcionários enviadas pelo integrador do sistema para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas dos usuário do integrador do sistema; e subprocessadora de dados pessoais, em nome do integrador do sistema, dos dados pessoais contidos nas (1) informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas dos usuários do cliente do integrador do sistema.

Zoined Oy: Subprocessadora de dados pessoais, em nome da Axis, dos dados pessoais contidos nas (1) informações dos funcionários enviadas pelo integrador do sistema para o AXIS Store Data Manager ao configurar contas de usuários do integrador de sistemas; (2) informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas de usuários do cliente do integrador de sistemas.

AWS (Amazon Web Services): subprocessadora de dados pessoais, em nome da Zoined, dos dados pessoais contidos nas (1) informações dos funcionários enviadas pelo integrador do sistema para o AXIS Store Data Manager ao configurar contas de usuários do integrador de sistemas; (2) informações dos funcionários enviadas para o AXIS Store Data Manager ao configurar as contas de usuários do cliente do integrador de sistemas.

A Axis assina DPAs (Contratos de Processamento de Dados) como descrito anteriormente com todos os integradores de sistemas que fornecem o Axis Store Reporter. O integrador de sistemas deve assinar DPAs individuais com seus clientes.

Além disso, a Axis assinou um DPA com a Zoined Oy relativo às atividades de processamento de dados que a Zoined Oy realiza em nome da Axis, como Subprocessadora de dados pessoais da Axis, em relação ao AXIS Store Reporter (conforme descrito anteriormente). De forma correspondente, a Zoined Oy assinou um DPA com a AWS relativo às atividades de processamento de dados que a AWS realiza em nome da Zoined, como Subprocessadora de dados pessoais da Zoined, em relação ao AXIS Store Reporter.

Como uma Processadora de dados pessoais no contexto do Axis Store Reporter, a Axis tem o compromisso de respeitar os princípios de privacidade e proteção de dados da LGDP.

Em situações em que a obrigação de cumprir com a LGDP recaia sobre os usuários do AXIS Store Reporter, a intenção inabalável da Axis é facilitar, da melhor maneira possível, a conformidade desses usuários com a LGDP. Fornecer a você as informações apresentadas neste documento é uma maneira de fazer isso.

Aviso de isenção de responsabilidade

Este documento e seu conteúdo são fornecidos como cortesia da Axis, e todos os direitos ao documento ou direitos à propriedade intelectual relacionados a ele (incluindo, sem limitações, marcas registradas, nomes comerciais, logotipos e marcas similares nele contidos) são protegidos por lei e todos os direitos, títulos e/ou interesses ou direitos à propriedade intelectual relacionados ao documento estão e permanecerão sob controle da Axis Communications AB. Informamos que este documento é fornecido "no estado em que se encontra", sem garantias de qualquer tipo e apenas para fins informativos. Este documento não se destina a criar, e não criará, qualquer obrigação legal para a Axis Communications AB e/ou suas afiliadas. As obrigações da Axis Communications AB e/ou de suas afiliadas com relação a qualquer produto Axis estão sujeitas exclusivamente aos termos e condições do contrato celebrado entre a Axis e a entidade que adquiriu tais produtos diretamente da Axis. PARA EVITAR DÚVIDAS, TODOS OS RISCOS RELACIONADOS AO USO, RESULTADOS E DESEMPENHO DESTES DOCUMENTOS SÃO ASSUMIDOS PELO USUÁRIO DO DOCUMENTO, E A AXIS SE ISENTA E EXCLUI, NO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO POR LEI, TODAS AS GARANTIAS, SEJAM ELAS PREVISTAS POR LEI, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM, TÍTULO E NÃO VIOLAÇÃO E RESPONSABILIDADE PELO PRODUTO, OU GARANTIAS DECORRENTES DE QUALQUER PROPOSTA, ESPECIFICAÇÃO OU AMOSTRA COM RELAÇÃO A ESTE DOCUMENTO.

Sobre a Axis Communications

A Axis viabiliza um mundo mais inteligente e seguro ao criar soluções em rede que permitem aprimorar a segurança e apoiar novas formas de gerir os negócios. Como líder no setor de vídeo em rede, oferece produtos e serviços para sistemas de videomonitoramento, analíticos de vídeo, controle de acesso, videoporteiros e áudio. A Axis possui mais de 3.800 funcionários em mais de 50 países e colabora com parceiros em todo o mundo para entregar soluções customizadas. A Axis foi fundada em 1984 e tem sua sede em Lund, Suécia.

Para mais informações sobre a Axis, acesse www.axis.com