

Threat Model for a Precision Agriculture System

Henrique Faria and Paulo Jorge

Departamento de Informática, Universidade do Minho

Resumo Abstract para compilar

1 Introdução

2 Model System for the Precision Agriculture System

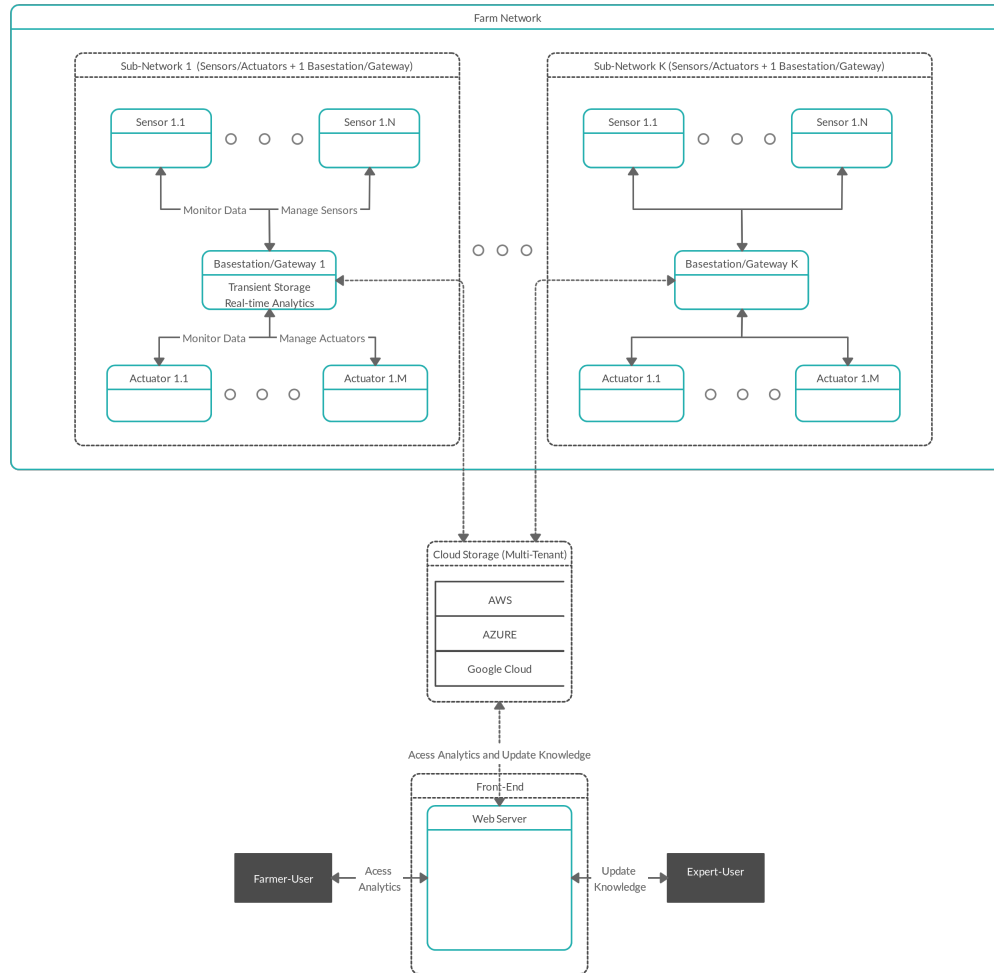


Figura 1. Model System for the Precision Agriculture System

3 Farm Model System

No subsistema de quinta identificamos 3 processos nos quais o data flow pode sofrer ataques devido a vulnerabilidades.

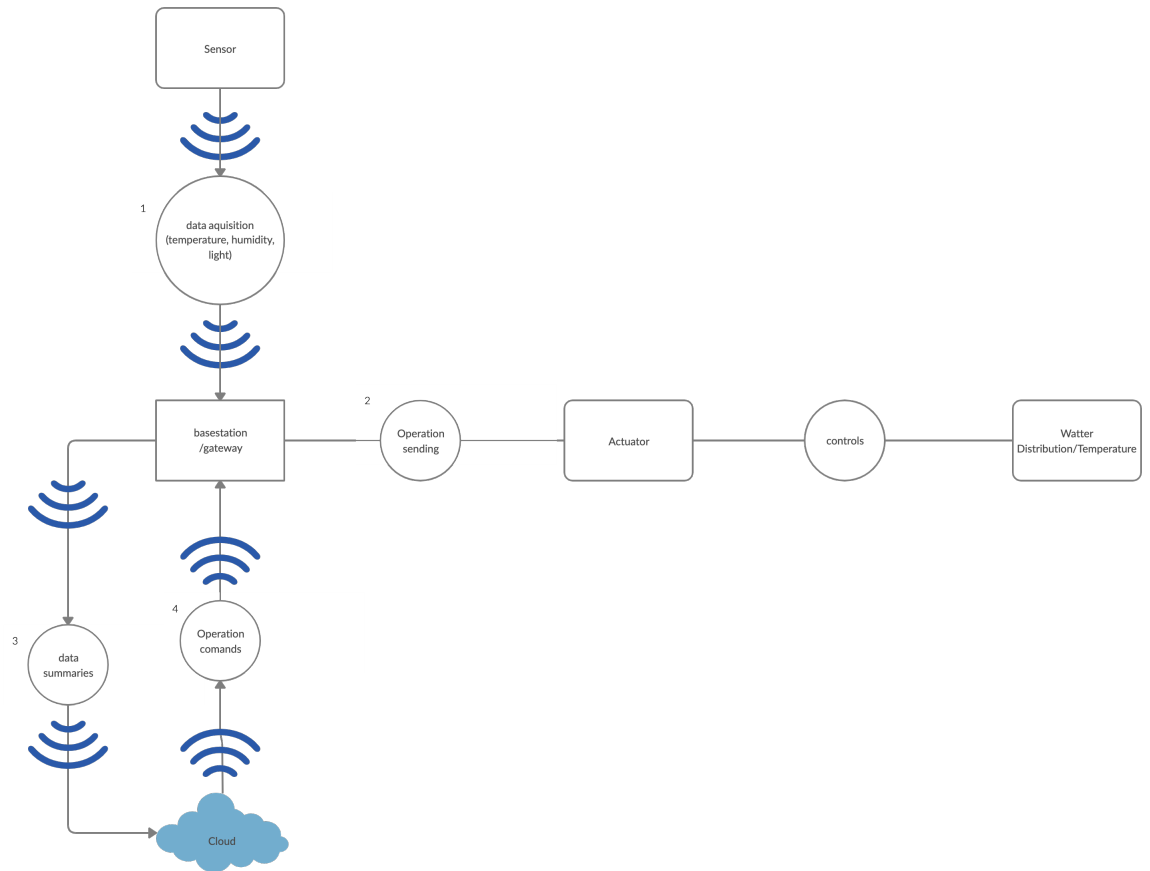


Figura 2. Model System for the Farm Subsystem

3.1 1,3,4-Ataques de Spoofing

(1) Atacante pode fazer-se passar por um sensor e transmitir dados falsos.
Correção => identificação de sensor.

(3) Atacante pode fazer-se passar pelo gateway e transmitir dados falsos.
Correção => identificação do gateway.

(4) Atacante pode fazer-se passar pela cloud e transmitir dados falsos.
Correção => identificação da cloud.

3.2 Ataques de Tampering

(Gateway) Um atacante pode alterar informação dos dados obtidos e apagar o log.
Correção => ACLs devidamente feitas.

3.3 1,3,4-Ataques de Repudiation

(1)Atacante pode fazer-se passar por um sensor e enviar informação errada ao gateway.
Correção => Identificação inequívoca de quem envia.

(3)Atacante pode fazer-se passar pelo gateway e enviar informação errada para a cloud.
Correção => Identificação inequívoca de quem envia.

(4)Atacante pode fazer-se passar pela cloud e enviar informação errada para o gateway.
Correção => Identificação inequívoca de quem envia.

3.4 1,3-Ataques de Information Disclosure

(1) Se a informação não for encriptada pode ser lida por um concorrente que não pague o serviço dispendioso e que possa obter vantagem competitiva.
Correção => encriptação com chave simétrica conhecida apenas pelo sensor e pelo gateway ou sistema de chave pública.

(3) Se não for info encriptada pode ser lida pelo fornecedor da cloud que pode usar essa informação para um concorrente visando lucrar com a informação.
Correção => encriptação com chave simétrica conhecida apenas pelo gateway e pelo front-end da aplicação.

3.5 1,3,4-Denial of Service

Um atacante pode tentar levar a cabo um ataque DoS nos processos 1 3 e 4. Correção => No caso de tentativa de Denial of Service podemos programar os nossos equipamentos para, após um x número de tentativas, bloquear o IP (temporariamente) de quem está a gastar recursos do gateway sem se autenticar

corretamente.

Nota: No caso da cloud, está a cargo do provedor do serviço tratar casos de tentativas de Denial of Service.

3.6 1,3,4-Elevation of privilege

(1) Verificar os dados recebidos como sendo dados comuns de um sensor.
Correção => usar palavra chave simetrica ou assimetrica com não repúdio.

(3) Verificar os dados recebidos como sendo dados comuns de um gateway.
Correção => usar palavra chave assimetrica com não repúdio.

(4) Verificar os dados recebidos como sendo dados comuns da cloud.
Correção => usar palavra chave assimetrica com não repúdio.

Nota: Em relação ao 2º processo, como a ligação é feita usualmente por cabo não existem problemas muito serios, apenas ataques fisicos devem ser considerados, como cortar os cabos de ligação para impedir o funcionamento do sistema.

4 Considerações Finais

4.1 Sensores

Como visto anteriormente os sensores devem ser autenticado inequivocamente e enviar a informação recolhida encriptada para garantir a veracidade e origem dos dados.

Para garantir que um atacante não adiciona um sensor com código modificado de forma a de alguma forma comprometer o sistema, os sensores a poderem comunicar com o gateway devem ser definidos á partida.

ZigBee sensors

- Quanto á identificação dos mesmos esta é feita de forma inequivoca, garantindo que não é possível um atacante replicar o id do sensor [1].
- Usa AES-128 encryption para garantir a encriptação dos dados [1].

TelosB motes

- Usa TinyOS como a biblioteca criptográfica normalmente, esta tem um algoritmo eficiente com overhead de encriptação na ordem dos microsegundos, garantindo a integridade do sistema de forma rápida e utilizando poucos recursos [2].
- Relativamente barato [2].

Arduino

- Normalmente usa AES-128 encryption para garantir a encriptação dos dados [?] [?].
- Usa X.509 que é um padrão ITU-T para infraestruturas de chaves públicas (ICP), permitindo autenticação forte [?] [?].
- Permite programar os processos de autenticação dos sensores e como estes comunicam.

Raspberry

- Usa vários mecanismos para garantir a encriptação, como RC4 encryption, entre outros. [?].
- Relativamente barato [?].

Concluindo, se o foco for ter uma encriptação o mais forte possível, devemos optar por utilizar um raspberry sensor visto este usar mecanismos de chave pública. No entanto estes pesam no requisito de transmissão de dados de forma mais rápida possível. O TelosB motes tem essa vantagem embora não possua uma encriptação tão boa como os restantes sensores.

Nota: Se se pretende uma tecnologia de encriptação que se mantenha segura sem ser necessário mudá-la, o AES-128 não é aconselhado visto que já está em fase de se tornar deprecated (estima-se que por volta de 2030) e a quinta supõe-se que deva permanecer em funcionamento por mais de 10/11 anos aquando da redação deste relatório.

4.2 Gateway

No caso da informação que flui do gateway para a cloud é preciso garantir que estamos a enviar dados encriptados visto que o provedor da cloud pode utilizar os dados que registamos para proveito próprio, ou até mesmo um terceiro que comprometa a segurança da cloud não possa tirar proveito da nossa informação.

Desta forma temos de garantir que apenas o nosso gateway e a aplicação no lado do cliente tenha acesso à chave de encriptação e desencriptação. Note-se que se deve fazer uso de encriptação forte para garantir de forma mais consistente a segurança dos dados.

4.3 Cloud

O tratamento da segurança da informação na cloud (encriptada ou não) é responsabilidade do provedor do serviço, logo este relatório não englobará medidas para proteger a cloud de qualquer ataque. Apenas de proteger a informação que lhe é passada encriptando-a.

Para além disso é necessário ainda assim que tenhamos uma forma inequívoca de garantir o não repúdio por parte do gateway face a cloud e vice-versa, nesta matéria aconselha-se o uso de um certificado digital.

Referências

1. <https://www.blackhat.com/docs/us-15/materials/us-15-Zillner-ZigBee-Exploited-The-Good-The-Bad-And-The-Ugly-wp.pdf>
2. https://www.researchgate.net/publication/323999621_Performance_evaluation_on_TelosB_mote_of_a_secure_
3. <https://www.dfrobot.com/blog-911.html>
4. <https://everythingesp.com/esp32-arduino-tutorial-encryption-aes128-in-ecb-mode/>
5. <https://www.arduino.cc/en/IoT/HomePage>
6. https://docs.aws.amazon.com/pt_br/iot/latest/developerguide/x509-certs.html
7. <https://ieeexplore.ieee.org/document/6782081>
- 8.