

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

ENGENHARIA DE SEGURANÇA

Projeto 1

Managing Security Risks Inherent in the Use of Third-party Components

Grupo 4

Autores:

Joel Gama (A82202)



Tiago Pinheiro (A82491)



Conteúdo

1	Intr	odução	2
2	O que é Third Party Software ?		3
3	Prin	cipais dificuldades causadas pelo uso de third party components	4
	3.1	Quais são os TPCs incluídos ?	4
	3.2	Nomes dos third party components	4
	3.3	Dependências dos third party components	5
	3.4	O produto foi afetado pela vulnerabilidade no TPC?	5
4	O que se pode fazer para prevenir o risco ?		6
	4.1	Quais os TPCs não devemos utilizar e os riscos associados a eles?	6
	4.2	O que devemos fazer para manter os <i>TPCs</i> no nosso produto?	7
	4.3	O que é um clico de vida de um produto?	8
5	Considerações Futuras		9
	5.1	Nome dos third party components	9
	5.2	End-of-life Repository	9
	5.3	Vulnerability Source Listing	9
6	Conclusão		11

Introdução

O presente relatório surge no âmbito da Unidade Curricular de Engenharia de Segurança integrada no perfil de Criptografia e Segurança da Informação.

Este projeto é o primeiro de três projetos que ainda irão ser abordados nesta UC. O objetivo do projeto é investigar sobre o desenvolvimento seguro de *software*. Devido à existência de vários grupos de trabalho nesta UC foram introduzidos diferentes temas que iriam ser abordados por diferentes grupos. Ao nosso grupo de trabalho foi-nos atribuído o seguinte tema: *Managing Security Risks Inherent in the Use of Third-party Components*. Ou seja, os riscos do uso de *3rd party Software/Code* no próprio código.

Sobre este tema, nós decidimos abordar diversos aspetos. Vamos começar pela definição de 3rd party software e falar das principais dificuldades causadas pelo uso de TPCs, com ênfase na segurança. Por outro lado, iremos falar das soluções existentes para a prevenção/eliminação do risco assim como enumerar as práticas seguras que se devem seguir quando se trabalha com 3rd party software. Por fim, apresentámos algumas ideias de como irá ser o futuro nesta área.

O que é Third Party Software?

Third Party Software é qualquer software (incluindo object code, binary code, source code, bibliotecas ou outro código, e incluindo Software comercial, open-source ou de uso gratuito), qualquer documentação ou material relacionado com o software em questão ou até qualquer derivação do que foi dito anteriormente que: não é unicamente propriedade da companhia ou suas subsidiárias e é incorporado em, distribuído com, requerido, necessário ou uma dependência para o desenvolvimento, uso ou comercialização de qualquer produto da Empresa em questão.

Third Party Software inclui:

- Software que é fornecido de alguma forma aos utilizadores finais da companhia, quer seja aplicando uma taxa ou sem custo, também se for distribuído ou hosted pela empresa ou até se estiver embebido ou incorporado no produto da empresa ou numa base standalone.
- Software que é utilizado para desenvolvimento, manutenção e/ou suporte de qualquer produto de companhias. Isto inclui, ferramentas de desenvolvimento como: compiladores, conversores, *debugers* ou *parsers*, ferramentas de *tracking* e bases de dados, etc.
- Software que é usado para gerar código

Principais dificuldades causadas pelo uso de third party components

Utilizando a definição anterior de *3rd party software components*, vamos agora identificar e exemplificar quais são as maiores dificuldades que aparecem depois de usar *third party software*.

Começando por um exemplo, imaginemos que uma determina empresa **Alpha** usa vários *TPCs* no seu produto para, desta forma, terem as funcionalidades que necessitam para o seu produto. Para este caso também se assume que a empresa não tem qualquer restrição ao uso de *3rd party components*. Sem que haja uma restrição ao uso destes surge um problema que irá afetar tudo o que vem a seguir, este problema é o controlo de *TPCs*.

3.1 Quais são os TPCs incluídos?

Quando algum 3rd party component é adicionado à lista de vulnerabilidades conhecidas como, por exemplo, a lista CVE, a empresa Alpha deve perceber se o TPC existe no seu produto, para depois conseguir corrigir o problema e evitar que os seus clientes sejam afetados pela vulnerabilidade. Com isto, surge a pergunta "Quais são os TPCs incluídos no meu produto?".

Como, anteriormente, não existiu controlo algum no uso de 3rd party components, a empresa não tem informação sobre quais e quantos TPCs está a usar. Para resolver este problema, a empresa tenta correr uma **ferramenta automática** de forma a detetar quais são os TPCs que estão a usar, assim como as suas versões, obtendo assim uma lista dos TPCs que estão a usar.

Infelizmente, a ferramenta pode não ser particularmente útil se o produto da empresa usar variadas linguagens de programação e *frameworks*, uma vez que é praticamente impossível a ferramenta abranger a totalidade das linguagens e *frameworks*. Para além disso, supondo que a empresa usa um número reduzido de linguagens e *frameworks* e, nesse caso, a ferramenta consiga executar com sucesso e obter uma lista com a totalidade dos *TPCs* presentes, a empresa irá ter de enfrentar mais uma problema: o **nome dos** *TPCs*.

3.2 Nomes dos third party components

O problema do nome dos *TPCs* não é originado pela empresa *Alpha*, mas sim pela ausência de identificadores únicos para estes. Os seus nomes variam de empresa para empresa e são conhecidos por vários nomes: como pro exemplo o *Apache Xerces*, conhecido também por *Apache Xerces/J*.

Assim, não é propriamente fácil de determinar se o *TPC* está ou não em uso no projeto. Exigindo perder horas de trabalho e, portanto, custos monetários. Imaginando que a empresa consegue ultrapassar o problema do nome e perceber que o *TPC* existe no produto. Desta forma, surge um novo problema: as dependências do *TPC*.

3.3 Dependências dos third party components

O problema das dependências não tem que vir nesta ordem, ou seja, não existe uma ordem definida de quando os problemas aparecem. A questão das dependências é que um *TPC* pode usar vários *TPCs*, e esses usarem outros, e assim sucessivamente. Esta "árvore" de dependências é um obstáculo claro à detenção de *TPCs* num produto porque para além da empresa ter que se preocupar com os *TPCs* em si também tem que se preocupar com as dependências deste para que não existam vulnerabilidades nos seus projetos.

3.4 O produto foi afetado pela vulnerabilidade no TPC?

Voltando à ideia inicial: existe uma vulnerabilidade num *TPC*, a empresa esta a averiguar se este *TPC* existe e a tentar corrigir o problema.

Neste caso, vamos pensar que a empresa **Alpha** conseguiu ultrapassar todas as dificuldades perceber que o *TPC* que foi identificado como tendo uma vulnerabilidade encontra-se no seu produto. Agora, é preciso verificar se esta vulnerabilidade afeta realmente o produto.

Por vezes, a informação no CVE não é detalhada ou clara o suficiente para a empresa conseguir perceber logo se o seu produto é afetado, sendo isto mais um obstáculo. Caso a informação seja pouco detalhada, será preciso realizar mais testes e perder mais horas a tentar solucionar o problema do que se a informação fosse mais detalhada. Esta fase, uma vez que é realiza manualmente esta sujeita a erros.

O que se pode fazer para prevenir o risco?

As equipas de produção e desenvolvedores muitas vezes selecionam *TPCs* baseados apenas nas funcionalidades que eles procuram entregar aos utilizados, ignorando na maioria os riscos de segurança, suporte ou mantimento dos componentes. Desta forma, fazendo uma seleção tendo a segurança em consideração pode salvar bastante tempo posteriormente, para além de não colocar os utilizadores em risco.

4.1 Quais os *TPCs* não devemos utilizar e os riscos associados a eles?

Alguns *TPCs* normalmente não são implementados considerando a segurança, resultando em riscos que podem afetar produtos ou serviços que os utilizem. Considerando isso, alguns exemplos de *TPCs* que podem carregar maiores níveis de riscos de segurança são:

- Componentes criados por estudantes em graduação, desenvolvidos sem considerações de segurança de software. Pois na maioria das vezes, depois de terminado, os componentes são abandonados pelo autor e nunca mais são alterados.
- Código fonte disponível no *GitHub* com instruções de compilação que utilizam compiladores *outdated* e com a última atualização feita a mais de 4 anos.
- Código desenvolvido como hobby. Normalmente este código foi desenvolvido em experiências de programação ou numa fase de aprendizagem e está disponível no site ou autor.

Apesar destes componentes fornecerem as funcionalidades desejadas, podem trazer um nível de risco inaceitável para a organização. Especialmente quando os produtos desenvolvidos são integrados em funções críticas das empresas ou infraestruturas. Assim, selecionar os componentes tendo em mente a segurança para além das funcionalidades vai ajudar a diminuir o risco de segurança da organização. Em suma, as organizações que integram *TPCs* têm de ter noção dos desafios e implementar um ponto de vista balanceado entre segurança e as funcionalidades que pretendem oferecer para uma melhor gestão do risco.

4.2 O que devemos fazer para manter os *TPCs* no nosso produto?

A manutenção de *TPCs* usados ou incorporados num produto é uma tarefa importante durante todo o ciclo de vida de um produto. Esta manutenção inclui a resposta a vulnerabilidades que existam ou surjam em *TPCs* usados no produto. Porém, esta tarefa não é tão fácil de ser realizada, uma vez que é necessário alguma preparação para que seja executada, pois sem um plano ou estratégia para alguns problemas, podem surgir riscos.

Algumas estratégias ou planos para os problemas são:

- Fazer rastreamento das fraquezas e vulnerabilidades de segurança verificar quais as vulnerabilidades e fraquezas existentes para todos os *TPCs* como forma de reconhecer possíveis pontos de risco.
- Fazer monitorização e *updates* manter a informação sobre novos riscos atualizada e corrigir os riscos existentes ou que sejam descobertos.
- Verificar *TPCs* não utilizados listar quais são os *TPCs* não utilizados que estão presentes no produto (quer tenham sido adicionado por erro no desenvolvimento ou porque deixaram de ser utilizados) e remove-los.
- Verificar os *TPCs* descontinuados e que não recebem mais suporte remover as versões dos *TPCs* que tenham vulnerabilidades e que estejam ou descontinuados ou sem suporte.

4.3 O que é um clico de vida de um produto?

Um ciclo de vida de um produto são o conjunto de passos pelos quais o produto passa durante o seu desenvolvimento.

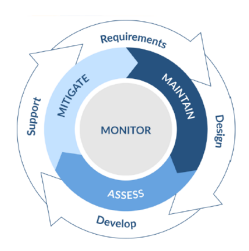




Figura 4.1: Esquema de um Ciclo de vida de um produto.

O primeiro passo é a definição de requisitos. Neste são definidos os requisitos e é quando deve ser definida uma lista dos *TPCs* que possam ser utilizados em função dos requisitos. O passo seguinte é o design. Aqui são feitas escolhas do que deve ser implementado. As escolhas para os *TPCs* deve passar pela análise dos riscos associados a cada *TPC*. Depois do design vem o desenvolvimento. É no desenvolvimento que são implementadas as decisões tomadas nos passos anteriores e é também no desenvolvimento que se inicia a monitorização dos perfis de risco dos *TPCs*. A monitorização dos perfis de risco dos *TPCs* consiste em verificar alterações nas vulnerabilidades e possíveis falhas que os *TPCs* possam ter e quais as "áreas"do produto que são afetadas. Por fim, o suporte é onde é feita a verificação dos perfis de risco dos *TPCs*. É verificado se foram reportadas novas vulnerabilidades ou falhas e são corrigidas em versões posteriores do produto.

Considerações Futuras

Atendendo aos riscos e desafios que foram enunciados anteriormente é evidente que existem mudanças a ser feitas para melhorar o panorama global dos *third party components*. O esforço requerido para esta mudança tem que ser coletivo, isto é, não pode ser realizado por apenas uma entidade ou companhia. Para obter sucesso neste aspeto também é necessário que as medidas tomadas sejam aceites e usados pela maior parte (ou totalidade) das empresas.

Nos próximos capítulos irão ser apresentadas as medidas que deviam ser tomadas.

5.1 Nome dos third party components

Como já foi dito e explicado anteriormente, a pluralidade de nomes de *TPCs* é um grande problema. A primeira medida passa por aí: criar uma base de dados onde estivessem contidos os *TPCs* existindo um único nome para cada um. Obviamente, isto é muito difícil de conseguir, mesmo envolvendo toda a gente devido à quantidade enorme de *TPCs* que existem. Tal que, primeiro se deviam começar com os *TPCs* mais conhecidos e usados e, só depois, ir adicionando os restantes.

Para além do nome, também seria necessário incluir alguma informação sobre os *TPCs*. Quanto maior a quantidade de informação sobre o *TPC* mais fácil é prevenir os riscos e encontrar soluções para os problemas que possam surgir.

5.2 End-of-life Repository

Assim como deve ser criada uma base de dados para os nomes dos *TPCs* essa mesma base de dados, ou outra, também deve ser usada para ter as datas de *validade* de um *third party component*, isto é, quando o *TPC* vai deixar de ser suportado pelo seu vendedor. Com este tipo de informação online e atualizada, a vida das empresas fica muito mais facilitada, evitando a perda de horas e mão-de-obra a procurar estas informações.

5.3 Vulnerability Source Listing

Mais uma vez, a forma como as vulnerabilidades são expostas e onde são expostas também é importante. Se existiram muitas *databases* de vulnerabilidades é natural que algumas vulnerabilidades em certos produtos nem sejam detetadas (pelos desenvolvedores desse produto).

Com isto, se a cada *TPC* fosse associado a vulnerabilidade, numa base de dados conjuntos, ficávamos mais próximos da solução do problema atendendo a que a informação seria mais facilmente consultada.

Conclusão

Este trabalho foi interessante para explorar o tema de desenvolvimento seguro de software ou, pelo menos, uma pequena parte deste tema bastante abrangente.

Através deste projeto foi possível aprender e interiorizar quais são os riscos e consequências provinientes do uso de third party components. Por outro lado, também foi possível ficar a saber mais sobre quais as boas práticas (práticas seguras) que se devem seguir, assim como, ficar com uma ideia do que irá ser o futuro neste campo, se tudo correr como o planeado.

Em suma, este projeto foi um meio bastante interessante de expor uma situação ao alunos e Notes de la companya o grupo sente que foi uma maneira muito eficaz para adquirir conhecimento.