Prevenção de ataques *zero-day* por meio de vulnerabilidades divulgadas

Alexandre Yuji Kajihara

1

alexandre.ykz@gmail.com

Abstract.

Resumo.

1. Introdução

O crime cibernético é uma forma de crime que inclui crimes que são cometidos através do uso da Internet ou de outras redes de informáticas [Paolo Foti 2015]. O aumento da disseminação de crimes por computador deve se a *Return On Investement* (ROI) derivado desse tipo de atividade criminosa [Paolo Foti 2015]. Existem vulnerabilidades que podem valer mais de 100.000 dólares, dependendo da sua complexidade [Leyla Bilge 2012], um exemplo que podemos citar é as vulnerabilidades do tipo *zero-day*, que iremos explicar o que elas são logo abaixo, em que devido a esse retorno de investimento os valores variam, na qual no segundo dia ela pode valer um quarto do que valia no *zero-day* e no décimo dia o valor dela vale 1/1000 [Paolo Foti 2015]. Além do que, essas vulnerabilidades são muito desejadas por agências governamentais, cibercriminosos e empresas de software [Pratap Kumar 2016].

Um dos tipos de ataque existente é o ataque de *zero-day*, em que acredita-se que o período em que provavelmente ocorreram as primeiras vulnerabilidades de *zero-day* aconteceram nos anos 80 [Paolo Foti 2015]. Esse ataque cibernético que explora uma vulnerabilidade que não foi divulgada publicamente, e esse ataques visam um número de organizações que possuem informações confidenciais que podem ser roubadas [Leyla Bilge 2012]. Essas vulnerabilidades permanecem desconhecidas até por 2.5 anos [Leyla Bilge 2012]. Enquanto a vulnerabilidade permanece desconhecida, o software obtido não pode ser corrigido e os produtos antivírus não conseguem detectar o ataque através da verificação baseada em assinatura [Leyla Bilge 2012].

Uma maneira de prevenção é a implementação de sensores ou defesas cibernéticas, firewall [Last 2016]. Outras maneiras de prevenção seria por meio de Host Intrusion Protected Software (HIPS), em que não se depende de assinaturas, já que há um monitoramente das atividades da máquina, usar um bom antivírus protegendo de ataques conhecidos e desconhecidos e atualizar suas aplicações sempre que houver notificação de atualização de software [Pratap Kumar 2016]. Usuários que utilizam o antivírus podem ter mais cuidados com a segurança de seus computadores, e podem ser menos expostos aos ataques [Leyla Bilge 2012]. Existem testes de penetração como o Web Application Penetration Testing (WAPT) [Pratap Kumar 2016]. Apesar de todas essas maneiras de prevenir é díficil, porque a informação só estará disponível quando o ataque tiver sido concluído [Pratap Kumar 2016]. Além disso, os fornecedores de software dão

preferência de corrigir vulnerabilidades que foram divulgadas ou estão prestes a declarar [Leyla Bilge 2012].

Como foi dito anteriormente, essas vulnerabilidades tem interessado pessoas, governos e empresas de software. No caso, dos ataques do tipo *zero-day* existem três tipos de mercados que vendem vulnerabilidades de *zero-day*, que no caso são o mercado negro, cinza e branco. O mercado branco é um mercado legal que não está escondido, em que as empresas de tecnologia pagam aos pesquisasdores dispostos a vender uma vulnerabilidade de *zero-day* que descobriram. Empresas como o Google lançaram um programa para compra de vulnerabilidades de seus produtos [Paolo Foti 2015].

O mercado negro, é um mercado de bens e serviços ilegais, onde as operações ocorrem através de contatos e vendas on-line, e fisicamente através de reuniões entre criminosos que compram. As vulnerabilidades *zero-day* são vendidas no mercado negro em uam parte mais oculta. Um exemplo de um mercado negro é o *Russian Business Network* sediada em São Petersburgo, na Rússia.

O último mercado é o mercado cinza ou mercado governamental. O governo americano compra vulnerabilidades de *zero-day* não para se proteger, mas sim para atacar. Na China, os alunos talentosos em ciência da computação e matemática são ensinados a espionagem industrial contra governos estrangeiros. Já na Índia, existe uma organização chamada *National Technical Research Organization*, que uma lei autoriza, em caso de ataque, permite retaliar usando técnicas de *hacking*. Além do que, o governo incentiva os jovens talentosos a entrar em um programa para proteger o país [Paolo Foti 2015].

Referências

- Last, D. (2016). Forecasting zero-day vulnerabilities. 11th Annual Cyber and Information Security Research Conference, 13.
- Leyla Bilge, T. D., editor (2012). *Before we knew it: an empirical study of zero-day attacks in the real world.* ACM.
- Paolo Foti, Jart Armin, M. C., editor (2015). *0-Day Vulnerabilities and Cybercrime*. IEEE.
- Pratap Kumar, R. K. S. (2016). A review on 0-day vulnerability testing in web application. 2nd International Conference on Information and Communication Technology for Competitive Strategies, 141.