

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Alerta de Segurança 005/2014 - CGTI/VPDI

Em 26 de junho de 2014

Para: Gestores de TI das unidades da Fiocruz

Assunto: Fokirtor Trojan

Prezados Gestores,

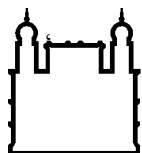
Encaminhamos, na íntegra, o alerta emitido pela Coordenação-Geral de Tratamento e Incidentes de Redes / Departamento de Segurança da Informação e Comunicações sobre o malware *Fokirtor Trojan* que busca controlar remotamente servidores para realização de ações maliciosas.

1. Descrição do Problema

Trojan ou Cavalo de Troia é um programa que, além de executar as funções para as quais foi aparentemente projetado, também executa outras funções, normalmente maliciosas, e sem o conhecimento do usuário. *Trojan Backdoor* é um código malicioso embutido que permite acesso remoto do atacante ao computador, possibilitando a exploração de vulnerabilidades existentes nos programas instalados.

Extension Mechanisms for DNS (EDNS) é um mecanismo utilizado para estender as funcionalidades do protocolo DNS e essencial para a implementação do *DNS Security Extensions (DNSSEC)*. Originalmente, uma mensagem DNS possui o tamanho máximo de 512 bytes, o que restringe suporte adicional ao protocolo, como o uso do IPv6 ou assinaturas DNSSEC. EDNS permite adicionar informação diretamente na mensagem, por meio de *pseudo-resource-records (pseudo-RR)* na seção “*additional data*”, mantendo a estrutura básica do cabeçalho DNS.

Uma falha de validação de conteúdo permite a exploração do EDNS por meio da execução de consultas maliciosas. Obtendo sucesso, essa ação possibilita escalar privilégios e controlar servidores remotamente para a realização de ações maliciosas, tais como o acesso a informações sensíveis e a execução de comandos.



Fokirtor Trojan é um *malware* projetado para atacar sistemas Linux que se utiliza da técnica de exploração de vulnerabilidades apresentadas pelo uso de EDNS. Seu alvo é o servidor *Berkeley Internet Name Domain* (BIND), que é uma implementação do protocolo DNS.

As versões do BIND impactadas por essa vulnerabilidade são:

- 9.10.0; e
- 9.10.0-P1

2. Possíveis Riscos

O comprometimento do servidor permite ao atacante a execução de comandos e a conexão com sistema de comando e controle (C&C).

O trojan coleta dados sensíveis e, utilizando-se de processos SSH, os criptografa para posterior envio ao atacante, dificultando a identificação dos pacotes por meio dos mecanismos de proteção existentes na organização.

3. Sugestões para Mitigação do Problema

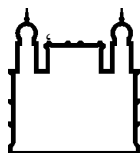
Está disponível o relatório de Exposições e Vulnerabilidades Comuns “*CVE-2014-3859: BIND named can crash due to a defect in EDNS printing processing*” em <<https://kb.isc.org>>.

O relatório sugere a atualização do BIND para uma versão com correção (BIND 9.10.0-P2).

A realização de requisições, aparentemente normais, via SSH, permite criptografar qualquer informação ou sequência de comandos executados pelo atacante, tornando-as legítimas e dificultando sua detecção.

Para identificar a presença desse backdoor na rede, uma possibilidade seria filtrar o tráfego e procurar pela sequência de caracteres “:!,.” (dois-pontos, exclamação, ponto-e-vírgula e ponto), utilizada para exprimir o envio de comandos. Outra forma seria realizar o “dump” do processo “SSHD” e procurar pela sequência a seguir (“VALUE” pode ser qualquer valor):

- key=[VALUE]
- dhost=[VALUE]
- hbt=3600
- sp=[VALUE]
- sk=[VALUE]



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

- dip=[VALUE]

Referências:

- <http://cartilha.cert.br/malware/>
- <http://www.kaspersky.com/internet-security-center/threats/trojans>
- <http://pt.wikipedia.org/wiki/Backdoor>
- <http://tools.ietf.org/html/rfc6891>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Extension_mechanisms_for_DNS
- <http://en.wikipedia.org/wiki/DNSSEC>
- <https://www.isc.org/downloads/bind/>
- <https://kb.isc.org/article/AA-01166/74/CVE-2014-3859%3A-BIND-named-can-crash-due-to-a-defect-in-EDNS-printing-processing.html>

Atenciosamente,

Coordenação de Gestão de Tecnologia da Informação
Segurança da Informação e Comunicações