修士論文

再帰問い合わせ名前解決へのハッシュ関数を用いた DNS Exfiltration 緩和策の提案

高須賀 昌烈

2020年3月15日

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

本論文は奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科に 修士(工学) 授与の要件として提出した修士論文である。

高須賀 昌烈

審査委員:

門林 雄基 教授 (主指導教員)

笠原 正治 教授 (副指導教員)

林 優一 教授 (副指導教員)

妙中 雄三 准教授 (副指導教員)

再帰問い合わせ名前解決へのハッシュ関数を用いた DNS Exfiltration 緩和策の提案*

高須賀 昌烈

内容梗概

キーワード

DNS Exfiltration, 秘匿通信, ハッシュ関数, 再帰問い合わせ

^{*}奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 修士論文, 2020年3月15日.

Proposal for Mitigation of DNS Exfiltraion using Hash Function to Recursive Name Resolution*

Shoretsu Takasuka

Abstract

Keywords:

DNS Exfiltration, Covert Channel, Hash Function, Recursive Name Resolution

^{*}Master's Thesis, Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology, March 15, 2020.

目 次

1.	序論	ì	1
	1.1	背景	1
	1.2	研究目的	3
	1.3	本論の構成と内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.	準備	Ī	3
	2.1	DNS プロトコル	3
		2.1.1 概要	3
		2.1.2 DNS over HTTPS	3
	2.2	秘匿通信	3
		2.2.1 概要	3
		2.2.2 DNS Exfiltration	3
		2.2.3 DNS Tunneling	3
	2.3	暗号学的ハッシュ関数	3
		2.3.1 定義	3
		2.3.2 性質	3
3.	関連	研究	3
	3.1	トラフィック特徴に基づいた悪性 DNS トランザクション検知	3
	3.2	ペイロード特徴に基づいた悪性 DNS クエリ検知	3
	3.3	ポスト DNS プロトコルによる緩和策	3
4.	提案	手法	3
	4.1	再起問い合わせにおけるハッシュ関数の適用	3
5 .	評価	Ī	3
6.	課題		3
7	議論		3

8. 結論	3
謝辞	4
参考文献	5
付録	
A. 発表リスト (国内研究会)	6

図目次

表目次

- 1. 序論
- 1.1 背景

DNS は,

- 1.2 研究目的
- 1.3 本論の構成と内容
- 2. 準備
- 2.1 DNSプロトコル
- 2.1.1 概要
- 2.1.2 DNS over HTTPS
- 2.2 秘匿通信
- 2.2.1 概要
- 2.2.2 DNS Exfiltration
- 2.2.3 DNS Tunneling
- 2.3 暗号学的ハッシュ関数
- 2.3.1 定義
- 2.3.2 性質
- 3. 関連研究
- 3.1 トラフィック特徴に基づいた悪性 DNS トランザクション検知
- 3.2 ペイロード特徴に基づいた悪性 DNS クエリ検知
- 3.3 ポスト DNS プロトコルによる緩和策
- 4. 提案手法
- 4.1 再起問い合わせにおけるハッシュ関数の適用
- 5. 評価
- 6. 課題
- 7. 議論

謝辞

ご指導ご鞭撻賜りありがとうございました.

参考文献

付録

A. 発表リスト(国内研究会)

1. <u>高須賀 昌烈</u>, 妙中 雄三, 門林 雄基, "非実在ドメインに対するネガティブ キャッシュの拡張と再帰問い合わせハッシュ化の提案", 電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会, 2019-10-ICTSSL-IN, 2019 年 10 月.