ALBITZ, P.; LIU, C. DNS AND BIND. TERCEIRA ED. SEBASTOPOL, EUA: O’REILLY & ASSOCIATES, INC. 1998.

WANG, Z.; HU, H.; CHENG, G. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN SDN-ENABLED DNS SECURITY FRAMEWORK. IEEE. 8 DE MARÇO DE2019. JOURNALS & MAGAZINES. PÁGINAS (233- 245)

MUSASHI, Y. ET AL. DETECTION OF KAMINSKY DNS CACHE POISONING ATTACK. IEEE, 5 DE DEZEMBRO DE 2011, CONFERENCES, PÁGINAS (121-124).

NAQASH, T. ET AL. PROTECTING DNS FROM CACHE POISONING ATTACK BY USING SECURE PROXY. IEEE, 6 DE DEZEMBRO DE 2012, CONFERENCES.

SATTAR. U. ET AL. SECURE DNS FROM AMPLIFICATION ATTACK BY USING MODIFIED BLOOM FILTERS. IEEE, 6 DE JANEIRO DE 2014, CONFERENCES, PÁGINAS (20-23).

YU, XI; CHEN, X.; XU, F. RECOVERING AND PROTECTING AGAINST DNS CACHE POISONING ATTACKS. IEEE. 29 DE DEZEMBRO DE 2011, CONFERENCES, PÁGINAS (120- 123).

LAI, C. ET AL. DETECTION OF DNS TUNNELING BY FEATURE-FREE MECHANISM. IEEE, 24 DE JANEIRO DE 2019, CONFERENCES.

BORGWART, A. ET AL. DETECTION AND FORENSICS OF DOMAINS HIJACKING. IEEE, 25 DE FEVEREIRO DE 2016, CONFERENCES.

LU, C.; VALLARDES, T.R.; ZHU, G. CHAOS-BASED SECURE SCHEME AGAINST DNS HIJACKING IN THE IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM. IEEE, 27 DE FEVEREIRO DE 2014, CONFERENCES, PÁGINAS (150-153).

MAHJABIN, T.; XIAO, Y. MITIGATION PROCESS FOR DNS FLOOD ATTACKS. IEEE, 28 DE FEVEREIRO DE 2019, CONFERENCES, PÁGINAS (1-2).

ZHANG, GE; FISCHER-HÜBNER, S. COUNTERACT DNS ATTACKS ON SIP PROXIES USING BLOOM FILTERS. IEEE, 7 DE NOVEMBRO DE 2013, CONFERENCES, PÁGINAS(678- 684).

PANDIARAJA, P.; PARASURAMAN, S. APPLYING SECURE AUTHENTICATION SCHEME TO PROTECT DNS FROM REBINDING ATTACK USING PROXY. IEEE, 16 DE JULHO DE 2015, CONFERENCES.

SACRAMENTO, V. ET AL. ESPECIFICAÇÃO FORMAL E IMPLEMENTAÇÃO DE MECANISMOS DE SEGURANÇA PARA A RESOLUÇÃO DE NOMES NO DNS. DIMAP, UFRN, 2002, PÁGINAS (1-16).

SEO, YANGJIN. MITIGATING RANDOM SUBDOMAIN DDOS ATTACKS FROM IOT DEVICES AT RECURSIVE DNS SERVERS. 2018. DISPONÍVEL EM: www.researchgate.net/publication/329670656\_Mitigating\_Random\_Subd omain\_DDoS\_Attacks\_from\_IoT\_Devices\_at\_Recursive\_DNS\_Servers. ACESSO EM : 10/04/2019.

LIU, J. ET AL. DETECTING TUNNEL THROUGH BINARY-CLASSIFICATION BASED ON BEHAVIOUR FEATURES. IEEE, 11 DE SETEMBRO DE 2017, CONFERENCES, PÁGINAS (339-346).

DAS, A. ET AL. DETECTION OF EXFILTRATION AND TUNNELING OVER DNS. IEEE, 18 DE JANEIRO DE 2018, CONFERENCES.

AIELLO, M. MONGELLI, M. PAPALEO, G. BASIC CLASSIFIERS FOR DNS TUNNELING DETECTION. IEEE, 6 DE MARÇO DE 2014, CONFERENCES.

SAZLI, M. A BRIEF REVIEW OF FEED-FORWARD NEURAL NETWORKS. ANKARA UNIVERSITY (2006).

SITE FALSO DO BB É QUASE CONVINCENTE PARA ROUBAR SEUS DADOS. 2017. DISPONÍVEL EM: <https://exame.abril.com.br/tecnologia/site-falso-do-bb-e-quase-convincente-para-roubar-seus-dados/>. ACESSO EM 04/06/2019