

DNS の危機的状況

The Critical Situation of DNS

鈴木 常彦

Tsunehiko SUZUKI

中京大学情報理工学部*1

School of Information Science and Technology, Chukyo University

tss@sist.chukyo-u.ac.jp

本論文は、日本に於ける DNS の運用が如何に不適切で危険な状態にあるかを明らかにするための調査報告である。2005 年にクレジットカード会社や省庁のドメインに不適切な設定があったことが大きなニュースになったにも関わらず、その後過去約 2 年間の追跡調査において状況の改善は進んでいない。さらに、8 割を超える DNS サーバが DDoS 攻撃 (Distributed Denial of Service Attack) の増幅器として利用される可能性があることも判明した。このような状況にあるインターネットはその完全性、可用性において高いリスクに晒されており、非常に脆弱な状態にあると認識せざるを得ない。

キーワード : DNS, lame, DNS amp, DDoS, domain hijack

1 はじめに

2005 年 5 月 18 日、筆者は VISA.CO.JP の権威あるネームサーバが用いているドメイン E-ONTAP.COM が登録抹消され、誰でも新規に取得可能となったことに気づき、緊急避難としてこれを取得した。これは筆者が VISA.CO.JP の DNS レコードを自由に設定できる状況に置かれたことを意味する。その後、同様の危険な状況が一部の省庁のドメインにも生じていたことなどから一時大きな騒動となり、省庁から注意喚起文書が出されるなどした。詳しい経緯は <http://www.e-ontap.com/summary/> を参照されたい。

本報告はこれらの事件以降 2 年間に渡り、筆者の手元にあった約 5 万件の JP ドメインリストを用いて、その運用状態を継続的に調査してきた結果をまとめたものである。調査は以下の項目からなる。

- Lame Server(無応答と無権威)の有無
- ハイジャック可能性
- 短い TTL(毒入れ脆弱性)
- DDoS 対策の有無

2 調査方法と結果

調査はリストの各ドメイン毎に以下の動作をする自作プログラムを作成し、2005 年 8 月 29 日から 2007 年 4 月 22 日までの間、随時動作させて蓄積したデータを分析して行った。

- TLD(Top Level Domain) に登録された当該ドメインの NS レコードを非再帰検索
- 1 で得られたネームサーバ (=NS レコード) それぞれに当該ドメインの NS レコードを非再帰検索しその応答を記録
- 2 の結果に 1 には無かった NS レコードが含まれていれば、そのネームサーバに対しても当該ドメインの NS レコードを非再帰検索しその応答を記録
- 1 と 2,3 の結果を照合し矛盾を抽出

なお、リストに乗っているドメインの数は当初 52,014 であったが、途中 2,320 のドメインが登録削除となり、最後の調査時点では 49,694 である。途中のドメイン追加は行っていない。

2.1 Lame Server の有無

調査方法に示した手順でリストアップされたネームサーバのうち、応答が無かったものを抽出した。また、応答があっても AA(Authoritative Answer)

*1 〒470-0393 豊田市貝津町床立 101

フラグが付いていない権威のない応答についても抽出を行った。なお、権威の無い応答は、DNS キャッシュサーバをコンテンツサーバとして運用している場合などに生ずる。これらは一般にLame ServerあるいはLame Delegationと呼ばれ、DNSには運用上完全性が欠如していることを示しているとともに、DNS リゾルバに無駄な問い合わせを強いるものとなっている。

これらLame Serverを含むドメインの数を観測日ごとに時系列でプロットしたものが図1である。図1からLame Serverを含むドメインの数が減少していないことがわかる。

2007年4月22日のデータでは、無応答のサーバを含むドメインが3,196/49,694で6%、権威無し応答のサーバを含むドメインが3,382/49,694で7%、合計6,578/49,694ドメイン、13%がLame Serverであった。これは、JPRSの2003年の調査報告[2]での14.2%というデータと較べても、状況が全く改善がなされていないことを意味している。

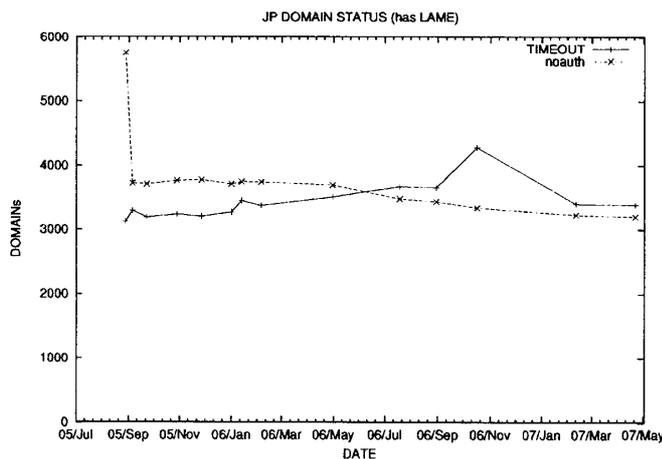


図1 Lame Serverを持つドメイン

2.2 ハイジャックの可能性

Lame Serverとして得られたネームサーバの中には、そのネームサーバのドメイン自体が存在しなくなっているものがある。例えば、
example.jp NS ns.example.com
example.jp NS ns.example.jp
となっているにも関わらず、ns.example.comをcomに問い合わせたときNXDOMAINが返るようなケースである。これは最悪の場合、example.comの登録抹消後に、第三者による再取得とともにexample.jpが自由に設定されうる。つまり、正規の手続きを踏んだ(しかしexample.jpの所有者は気づか

ないままの)ドメインハイジャックが可能な状態であることを意味する。

このようにネームサーバがTLDにおいてNXDOMAINを返すドメインは、2007年4月22日の時点で87ドメイン発見された。2005年からの推移を図2に示す。

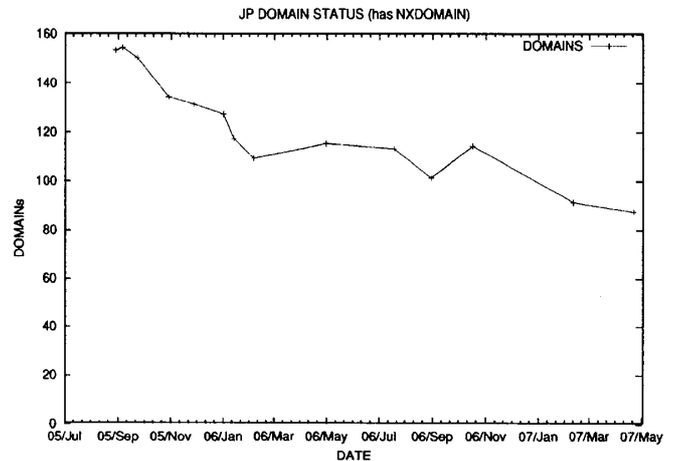


図2 NXDOMAINをNSに持つドメイン

2006年1月からJPのレジストリであるJPRSが、JPのネームサーバ内において存在しないJPドメインのレコードを削除する行動に出てくれたため、問題のあるドメインが多少減少したが、その後、グラフは水平となり移譲先に数多く残る問題は大部分が放置されたまま推移している。なお、今年になって2割程度の減少傾向が見られるが理由は未調査である。

2.3 短いTTL

民田の報告[3]が示すように、短いTTL(Time To Live)を持つDNSレコードは、その問い合わせを行うキャッシュサーバにとって容易に偽の応答(=毒入れ)を受け入れうる要因となる。この件の調査についてはより広範囲で詳細な民田の報告を参照されたいが、筆者の2007年4月22日の調査においては、110,192のNSレコード中、600秒以下のTTLを持つものは7,472レコード、7%存在した。(民田の報告では9%)

2.4 DDoS対策の有無

本研究での調査対象はDNSのコンテンツサーバである。これらはDNSキャッシュサーバと兼用してはいけない。兼用すると権威あるデータと権威のないキャッシュデータが混在し、種々の問題を引き

起こす。しかしながら DNS サーバの実装として広く普及している BIND に関する解説や設定例の多くが、この間違っただ運用を拡大再生産し、多くの問題を引き起こしている。

従来は、権威のないデータの提示や毒入れの危険性など、影響が限定的な問題としてとらえられてきた。しかし、最近では DNS キャッシュサーバが DDoS の増幅器として用いられる危険性が大きな問題となってきており、キャッシュを兼用しているコンテンツサーバは格好の踏台になることが指摘 [4] されている。

この2年間の観察において、応答に RA (Recursion Available) のフラグを付けてきたネームサーバ (= キャッシュサーバである可能性大) を有するドメインの数をプロットしたものが図3である。技術的観点からはサーバ数(後述)をプロットすべきであるが、ここでは問題の認識を問うためにドメイン数としている。至近のデータで、33,280/49,694 ドメイン、67% がキャッシュサーバ兼用を容認しているドメインである。また、2007年4月22日の調査では

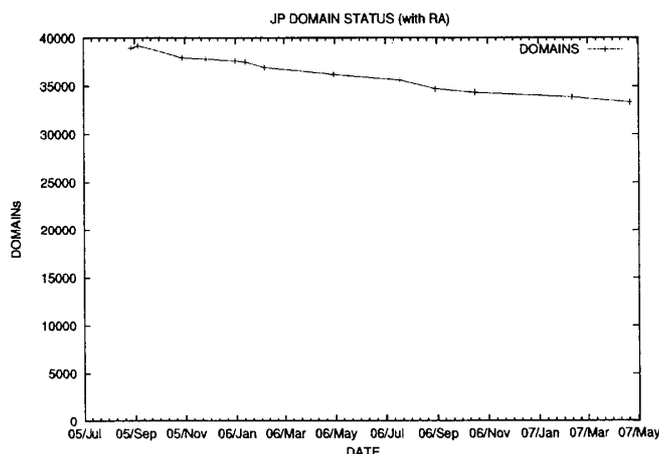


図3 キャッシュ兼用のNSを持つドメイン

それぞれのサーバのキャッシュ応答を直接確認した。方法の詳細はセキュリティ上の観点から記述しないが、キャッシュにヒットする確率が十分高いデータを再帰検索したものであり、毒入れのような行為は行っていない。

この結果、応答/問い合わせの増幅率が1より大きかったサーバは、24,214サーバ中、20,091サーバ、つまり83%ものコンテンツサーバが1を超える増幅率でキャッシュを応答するDNS amplifier (以下DNS AMP)として機能することが判明した。

DNS AMPの増幅率は通常で25倍、EDNS0で200倍程度まで可能であり、のべ100Mbps程度の問い合わせからでも少なくとも約2.5Gbps、未調査の

条件(EDNS0の応答)が成立すると、最大20Gbpsのトラフィックを生む計算が成り立つ。

また、AMPとなるキャッシュサーバが1台10Mbpsのスループットを生むとすると、今回判明した20,091台だけでも、ボットなどからの大量のqueryにより最大200Gbpsのトラフィックが生み出せることになる。

3 考察

本報告でわかるようにDNSは壊滅寸前と言ってもいい状況にある。改善も遅々として進まない。DNSに関する正しい知識を持った技術者が、現場にはほとんどいないと見て間違いない。また基盤技術の重要性を理解し、現状を危惧できる経営者もやはりほとんどいないと見て間違いない。

DNS AMP以外の手法も含め、DDoSの根本対策は詐称IPアドレスをネットワーク境界でフィルタするIngress/Egress Filter (RFC2827)しかないが、普及率は不明であるが十分な状況でないことは多くの攻撃事例が示している。

そもそもインターネットは誰もその信頼性を保証していない。個々のサイトの信頼性に依存するのみであるが、根幹のDNSがこのような状況ではインターネットをインフラとして利用することなど到底できるものではない。技術的な対策はすでに提示されている。しかし個々のサイトの管理者、利用者が問題に気づかない限りはどうにもならないのである。インターネットに対する意識が今問われている。

参考文献

- [1] 鈴木常彦, "What's VISA Problem", 2005 <http://www.e-ontap.com/summary/>.
- [2] DNSQC-TF, "DNSQC-TF 活動報告(2) (「Internet Week 2003 DNS DAY」での発表資料)", 2007 <http://jprs.jp/tech/material/IW2003-DNS-DAY-dnsqc-tf-fujiwara.pdf>.
- [3] 民田雅人, "これでいいのか TTL - 短いDNS TTLのリスクを考える", 2007 http://www.janog.gr.jp/meeting/janog19/files/DNS_Minda.pdf.
- [4] JPRS, "DNSの再帰的な問合せを使ったDDoS攻撃の対策について", 2007 <http://jprs.jp/tech/notice/2006-03-29-dns-cache-server.html>.