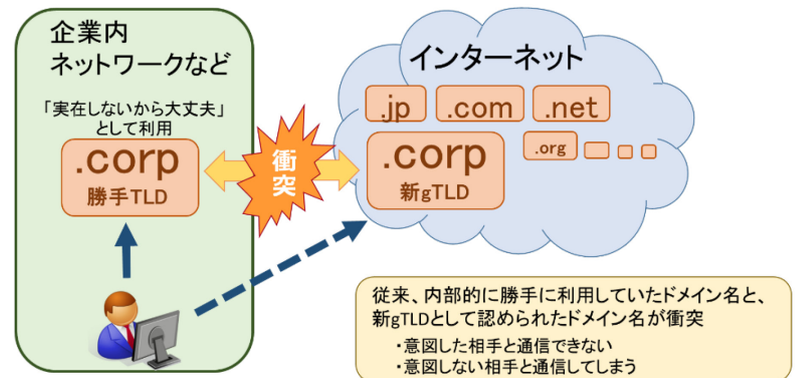


新 gTLD の大量導入と、それにより発生する新たな懸念 ～名前衝突の危険性～

名前衝突(Name Collision)とは ～新 gTLD の導入に伴う新たなセキュリティリスク～

現在、ICANN(*1)により新しい gTLD(generic Top Level Domain)の追加が進んでいますが、この影響で「名前衝突(Name Collision)」という問題の発生が懸念されています。詳細は後述しますが、これは従来「既存の gTLD に存在しないから問題無い」として組織内ネットワークなどで利用されていたドメイン名が、新しく gTLD として追加されたドメイン名と衝突してしまうという問題です。この名前衝突が起こると、意図した相手と通信ができなくなったり、意図しない相手と通信をしてしまったりする恐れがあります。



(*1) ICANN : The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ・DNS ルートネームサーバシステムを民間主導でグローバルに調整する目的で 1998 年 10 月に米国で設立された民間の非営利法人

ICANN による新 gTLD 大量導入

2012 年から ICANN により実施されている「新 gTLD プログラム」では、追加する gTLD の数に上限を設けなかったことから 1,930 件もの応募があり、そのうち 1,300 程度の gTLD が追加されると見込まれています。2013 年 10 月 23 日には最初の四つが追加され、2014 年 6 月 4 日時点では 304 の gTLD が追加されています。ICANN は、今回だけでなく 2 回目以降の募集も予定していますので、今後、gTLD は不定期に増え続けていく予定です。

今回申請された文字列の一覧：<https://gtldresult.icann.org/application-result/applicationstatus>

申請が認められ追加された gTLD の一覧：<http://newgtlds.icann.org/en/program-status/delegated-strings>

名前衝突問題が発生するケース

名前衝突問題が起こるのは、パブリックな名前空間で使う TLD と異なる TLD を企業のイントラネット等の内部用として利用していて、新 gTLD の追加によってその文字列が重複してしまう場合です。また、TLD として利用してなくても、ドメイン名の省略目的で DNS のサーチリスト機能を利用している場合にも名前衝突が発生します。例えば「www.corp」といったドメイン名がサーチリスト機能によって「www.corp.example.com」のように補完されることを期待して動作するシステムの場合、TLD として「.corp」が登録されると名前衝突が発生する場合があります。

名前衝突によって起こる問題

名前衝突が発生することにより、以下のような問題が発生することが考えられます。

- (1) 企業のイントラネット上のサーバにアクセスできなくなる、メールの送受信ができなくなる
- (2) 内部的に勝手に利用していた TLD や短縮名を利用したサービスの挙動が変わり、ユーザーに提供している
- (3) サービスが正しく動作しなくなる
- (4) 勝手に利用していた TLD を含むドメイン名の証明書の新規発行や、発行済み証明書の利用ができなくなる
- (5) サーバ内部の設定でサーチリストによる短縮名使用時に、他サーバへの通信ができなくなる
- (6) イン트라ネット内部のエンドユーザーが名前衝突する新 gTLD にアクセスできなくなる
- (7) 組織内部のサーバのつもりが組織外部のサーバにアクセスし、情報漏えいを起こしてしまう
- (8) 社内で利用しているホスト名が外部に漏えいする

名前衝突の問題の対策

名前衝突の問題は、内部利用目的で使用しているドメイン名がパブリックな名前空間で使用される TLD と重複することであるため、その根本的な解決策は、新 gTLD と重複する恐れのあるドメイン名を利用しないようにすること、また、サーチリスト機能を使用しないようにすることです。

内部利用目的の証明書を取得している組織の留意事項

従来は内部利用目的(*2)であってもサーバ証明書の発行を受けることができてきましたが、今後、各認証局では内部利用目的の証明書は発行せず、既存の内部利用目的の証明書も 2016 年 10 月までに失効されることになりました。もし、そのような証明書を利用して、自組織の証明書が失効した場合は、社内システムの改修や業務フローの変更など対応が必要になる可能性がありますので、確認が必要です。

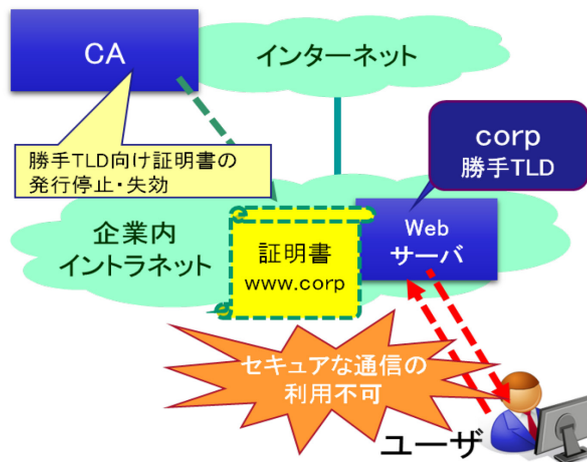
内部利用目的のドメイン名を対象とする証明書をパブリック認証局から入手している組織は、パブリックな名前空間のドメイン名へ移行することが推奨されます。CA/Browser Forum の規定した証明書の発行基準である Baseline Requirements によると、以下の日程で対応が行われるとされています。

- 1) 2012 年 7 月 1 日以降発行される内部利用目的のドメイン名を対象とする証明書は、有効期限が 2015 年 11 月 1 日以降にならないようにされる
- 2) 内部利用目的のドメイン名を対象とする全ての証明書は 2016 年 10 月迄に失効される

なお、現在利用中の内部利用ドメインと重複する新 gTLD が登録された場合には上記の日程よりも前に移行を求められる場合があります。詳細につきましては下記 URL をご参照ください。

Baseline Requirements Documents <https://cabforum.org/baseline-requirements-documents/>

(*2) ここで言う内部利用目的の証明書とは、公開 DNS サーバから名前解決できない FQDN、あるいはプライベート IP アドレスが記載されたサーバ証明書を指します。前者にはインターネット上で利用されていない gTLD を内部利用する場合も含まれます。



最後に

名前衝突の問題は、IT 関連企業だけではなく、インターネットを利用する一般企業や一般ユーザーにも影響が出る可能性があります。そのため、本問題の存在が広く周知されることは重要です。JPNIC は、関係者の皆様に問題の把握と対処を行っていただくことを目的に、報告書の作成などの周知活動に努めて参ります。皆様におかれましても関係者の方々と情報を共有していただければ幸いです。また、お知らせした方が良いと思われる周知先がありましたら JPNIC までぜひお知らせください。

本問題に関するご意見、ご質問などがありましたら、下記の問い合わせ窓口までお気軽にご連絡ください。

- 問い合わせ窓口 domain-query@nic.ad.jp
- JPNIC Web 「名前衝突(Name Collision)問題」
<https://www.nic.ad.jp/ja/dom/new-gtld/name-collision.html>