

ドメインとは何か

ドメインとはインターネット上の任意のサーバーとそのサーバーを管理する個人もしくは団体を特定することができる文字列です。

ドメインには同じものが存在しません。そのため、訴求効果の高いドメインには付加価値がつけられ、企業や個人にとって一種のステータスともなっています。

インターネット上に活動の場所を求める企業はドメインに関して強い関心を持たなければならないのです。

ここではjpドメインに対しては基本的に評価の対象外と考えている。なぜならインターネットの発展とダイナミズムは参加、表現する自由、手続きの簡潔さに起因しているからである。jpドメインの取得と管理は煩雑でありインターネット的ではないからである。

ドメインを管理しているのは

国や地域にも属さない国際的なドメインのである「.com」「.net」「.org」などの文字はgTLD (generic Top Level Domain)「一般トップレベルドメイン」と呼ばれます。

gTLDの管理はICANNがおこなっています。

日本国内で使われる「.jp」といったドメインはJPNICが管理しています。

ドメインの取得

ドメインは任意の文字と数字の組み合わせで申請することが可能です。ドメインは各国の非政府組織によって管理されており、その扱い、ルール、申請方法、基準などは各組織に任されています。

例えば日本の場合のjpドメインは法人のみに申請、取得が可能、原則として1法人1ドメインと定められています。またドメインを取得してから1年以内に実在するサーバーによってドメインを使用しなければなりません(インターネットサーバーを立ち上げる)。売買も禁止されています。汎用jpドメインに関しては個人での取得、名義変更が可能です。

一方米国管理のgTLDドメインは個人、法人を問わず幾つでも取得可能で、実際のサービスを行わなくてもかまいません。売買も自由に行なえます。

URL

Universal Resource Locatorの略。

インターネット上で特定のデータを示す際に、場所とアクセス方法を指定する文字列のことです。

gTLD(generic top level domain)

<http://www.yahoo.com/>
└─ トップレベル
 └─ セカンドレベル

ccTLD(country code top level domain)

<http://www.yahoo.co.jp/>
└─ トップレベル
 └─ セカンドレベル
 └─ セカンドレベル

<http://www.itami.info/chair/design/domai.html#01>
プロトコル ホスト ドメイン ディレクトリ ファイル アンカー