# سوال ۱

از پروتکل DNS چه استفادهای میشود؟

برای در قراری ارتباط در یک شبکه کامپیوتری، باید اجزای شبکه (client ها و server ها) به کمک IP به هم متصل شوند. اما به خاطر سپردن تعداد زیادی IP کار راحتی نیست. از همین رو تصمیم گرفته شد که نام هایی به این سیستم ها اختصاص داده شود تا دسترسی به آنها راحت تر صورت بگیرد. پس پروتکل DNS [[1]](#footnote-1)به وجود آمد که این نام ها را به IP سیستم ها ترجمه میکند.

# سوال ۲

رکوردهای مختلف DNS را نام ببرید و هر یک را در به صورت مختصر توضیح دهید.

|  |  |
| --- | --- |
| **نام رکورد** | **توضیح[[2]](#footnote-2)** |
| A | Hostname و آدرس IPv4 را به عنوان پاسخ در دسترس قرار میدهد. |
| AAAA | Hostname و آدرس IPv6 را به عنوان پاسخ در دسترس قرار میدهد. |
| CNAME[[3]](#footnote-3) | به کمک آن میتوان hostname را به یک hostname دیگر نگاشت کرد. به عنوان مثال میتوان www.google.com را به google.com نگاشت کرد. |
| MX[[4]](#footnote-4) | یک سرور ایمیل SMTP برای دامنه مشخص می کند ، که برای مسیر یابی ایمیل های خروجی به سرور ایمیل استفاده می شود. این رکورد یک بخش اولویت یا Priority دارد که گویای داشتن اولویت و فرستاده شدن ایمیل ها براساس اولویت سرور هاست. |
| NS[[5]](#footnote-5) | مشخص می کند که یک منطقه DNS مانند "example.com" به یک سرور نام معتبر خاص اختصاص یافته و آدرس سرور نام را ارائه می دهد. |
| PTR | کار آن برعکس A Record است. |
| CERT[[6]](#footnote-6) | سند های رمز گذاری مانندPKIX ، SPKI ، PGP و غیره را ذخیره می کند. |
| SRV[[7]](#footnote-7) | سرویس های موجود در یک محل، تعیین port برای سرویس ها و Load Balancing را تعریف میکند. مشخصات فنی سرویس ها را تشریح میکند. |
| TXT[[8]](#footnote-8) | برای اضافه کردن هرگونه توضیح بکار می ‌رود، همچنین می‌ تواند برای سیستم تصدیق ایمیل SPF و هم‌ چنین به‌ منظور دادن و فراهم‌ آوری اطلاعات مربوط به آن بکار رود. |
| SOA[[9]](#footnote-9) | اطلاعاتی در مورد DNS zone به ما میدهد. شماره سریال دامنه، اطلاعات تماس admin دامنه و ... در این رکورد ذخیره میشود. |
| ALIAS | شبیه CNAME است ولی میتواند با رکورد های دیگر بر روی آن نام همزیستی داشته باشد. |

# سوال ۳

DNS server چیست و آدرس سه مورد از معروفترین DNS server ها را نام ببرید.

یک دیتابیس بزرگ شامل domain ها و IP ها میباشد. DNS server های مختلف با هم در ارتباط هستند و برای استفاده باید نام domain ما در DNS server شرکت هاستینگ ما اضافه شود تا بعد از مدتی با سایر DNS server ها هماهنگ شود.

| **Best Free & Public DNS Servers[[10]](#footnote-10)** | | |
| --- | --- | --- |
| **Provider** | **Primary DNS** | **Secondary DNS** |
| [Google](https://developers.google.com/speed/public-dns/) | 8.8.8.8 | 8.8.4.4 |
| [Quad9](https://www.quad9.net/) | 9.9.9.9 | 149.112.112.112 |
| [OpenDNS Home](https://www.opendns.com/) | 208.67.222.222 | 208.67.220.220 |
| [Cloudflare](https://1.1.1.1/dns/) | 1.1.1.1 | 1.0.0.1 |
| [CleanBrowsing](https://cleanbrowsing.org/) | 185.228.168.9 | 185.228.169.9 |
| [Alternate DNS](https://alternate-dns.com/registration_trial.php?beta=1) | 76.76.19.19 | 76.223.122.150 |
| [AdGuard DNS](https://adguard.com/en/adguard-dns/overview.html) | 94.140.14.14 | 94.140.15.15 |

# سوال ۴

پورت پیشفرض مورد استفاده در پروتکل DNS چیست؟

پورت شماره ۵۳

# سوال ۵

ساختار بسته های DNS به چه شکل میباشد؟

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Header | ← | اجباری، توصیف نوع و بخش های مختلف بسته در ۱۲ بایت |
| Question | ← | اجباری، با طول متغیر |
| Answer |  | اختیاری، با طول متغیر |
| Authority |
| Additional |

# سوال ۶

دلیل توصیه RFC برای استفاده از پروتکل UDP و عدم استفاده از TCP چیست؟

یک تفاوت مهم آنها در سرعت است. TCP به علت داشتن hand shaking طولانی تر میباشد. درست است که این موضوع ممکن است قابل اعتماد بودن روشی که از UDP استفاده میکنیم را کاهش دهد، اما میتوان این قابلیت اطمینان را به برنامه اضافه کرد.

# سوال ۷

سوکت چیست؟

یک ساختار نرم افزاری از گره های شبکه است. ساختار آن توسط یک API در شبکه تعریف شده و در اختیار برنامه نویس قرار میگیرد. به کمک این سوکت ها میتوان میان دو فرایند مختلف (چه بین ماشین ها مختلف و چه در یک ماشین) ارتباط برقرار کرد.

1. Domain Name System [↑](#footnote-ref-1)
2. منابع:

   <https://ns1.com/resources/dns-types-records-servers-and-queries#:~:text=DNS%20servers%20create%20a%20DNS,and%20its%20corresponding%20IPv4%20address>.

   <https://www.arvancloud.com/help/fa/article/360033794834-%D8%A7%D9%86%D9%88%D8%A7%D8%B9-%D8%B1%DA%A9%D9%88%D8%B1%D8%AF%D9%87%D8%A7%DB%8C-DNS> [↑](#footnote-ref-2)
3. Canonical Name record [↑](#footnote-ref-3)
4. Mail Exchange [↑](#footnote-ref-4)
5. Name Server [↑](#footnote-ref-5)
6. Certificate [↑](#footnote-ref-6)
7. Service Location [↑](#footnote-ref-7)
8. Text [↑](#footnote-ref-8)
9. Start of Authority [↑](#footnote-ref-9)
10. منبع: https://www.lifewire.com/free-and-public-dns-servers-2626062 [↑](#footnote-ref-10)