

Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Licenciatura em Engenharia Informática

Comunicações por Computador

Ano Letivo de 2022/2023

TP2 Parte B - Implementação de um sistema DNS

Grupo 7

Orlando José da Cunha Palmeira, A97755

29 de dezembro de 2022



TP2 Parte B - Implementação de um sistema DNS

Orlando José da Cunha Palmeira, A97755

29 de dezembro de 2022

Índice

1	Intro	odução O DNS		1
	1.1		rabalho	2
2	Argi		ra do sistema	3
	•			
3			municativo do sistema	7
	3.1		erência de Zona	7
		3.1.1	Cenário completo	7
		3.1.2	Cenário de recusa da transferência de zona	9
		3.1.3	Cenário de transferência de zona desnecessária	10
		3.1.4	Cenário de ocorrência de erros	10
		3.1.5	Especificação dos PDU's utilizados na transferência de zona	11
	3.2	Querie		11
		3.2.1	Transacções de <i>queries</i> entre os componentes	11
		3.2.2	Cenário de pedido cliente-servidor primário/secundário	11
		3.2.3	Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (iterativo)	12
		3.2.4	Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (recursivo)	13
		3.2.5	Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (iterativo no DNS reverso)	14
		3.2.6	Especificação dos PDU's utilizados nas <i>Queries</i>	15
4	lmp	lementa	ação dos elementos	18
	4.1		, 2	18
		4.1.1	O seu funcionamento	18
		4.1.2	O modo <i>debug</i>	18
	4.2	Servido	or Primário	18
		4.2.1	O seu funcionamento	19
		4.2.2	O modo <i>debug</i>	19
		4.2.3	Actividades reportadas nos <i>logs</i>	19
	4.3		or Secundário	20
		4.3.1	O seu funcionamento	20
		4.3.2	O modo <i>debug</i>	20
		4.3.3	Actividades reportadas nos <i>logs</i>	20
	4.4		or de resolução	21
	1.1	4.4.1	O seu funcionamento	21
		4.4.2	O modo debug	21
		4.4.2 1 1 3	Actividades reportadas pos logs	21

5	Análise de testes do sistema	22
	5.1 Testes da primeira fase	22
	5.2 Testes da segunda fase	33
An	nexos	36
	Anexo 1 - Manual de utilização do cliente	36
	Anexo 2 - Manual de utilização do servidor	36
	Anexo 3 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de topo primário	37
	Anexo 4 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de topo secundário Anexo 5 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de domínio de topo	37
	primário do domínio .xpto	38
	secundário do domínio .xpto	38
	primário do domínio .otpx	39
	secundário do domínio .otpx	39
	abcd.xpto	40
	Anexo 10 - Conteúdo do ficheiro de configuração do primeiro servidor secundário do domínio abcd.xpto	40
	Anexo 11 - Conteúdo do ficheiro de configuração do segundo servidor secundário do domínio abcd.xpto	41
	Anexo 12 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor primário do domínio dcba.otpx	41
	Anexo 13 - Conteúdo do ficheiro de configuração do primeiro servidor secundário do domínio dcba.otpx	42
	Anexo 14 - Conteúdo do ficheiro de configuração do segundo servidor secundário do	
	domínio dcba.otpx	42
	Anexo 15 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de resolução	43
	Anexo 16 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio reverse	43
	Anexo 17 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio in-addr.reverse Anexo 18 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio 10.in-	43
	addr.reverse	44
	Anexo 19 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de topo primário Anexo 20 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de domínio de topo	44
	primário do domínio .xpto	45
	Anexo 21 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de domínio de topo	
	primário do domínio .otpx	46
	Anexo 22 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor primário do domínio abcd.xpto	47
	Anexo 23 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor primário do domínio dcba.otpx	48
	Anexo 24 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio reverse .	49

Anexo 25 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio in-addr.re-	
verse	50
Anexo 26 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio 10.in-	
addr.reverse	51

Lista de Figuras

2.1	Topologia utilizada na implementação do sistema	3
2.2	Esquema hierárquico dos domínios do sistema	3
3.1	Transferência de zona no cenário completo	7
3.2	Transferência de zona no cenário de recusa	9
3.3	Transferência de zona desnecessária	10
3.4	Pedido cliente-servidor primário/secundário	11
3.5	Pedido cliente-servidor de resolução	12
3.6	Pedido cliente-servidor de resolução	13
3.7	Pedido cliente-servidor de resolução para DNS reverso	14
5.1	Transferência de zona - Servidor Primário	23
5.2	Transferência de zona - Servidor Secundário	23
5.3	Query ao servidor primário - Cliente	24
5.4	Query ao servidor primário - Servidor Primário	24
5.5	Query ao servidor secundário - Cliente	25
5.6	Query ao servidor secundário - Servidor Secundário	25
5.7	Transferência de zona - Servidor Primário	26
5.8	Transferência de zona - Servidor Secundário	26
5.9	Query ao servidor primário - Cliente	27
5.10	Query ao servidor primário - Servidor Primário	27
5.11	Query ao servidor secundário - Cliente	28
5.12	Query ao servidor secundário - Servidor Secundário	28
5.13	Transferência de zona - Servidor Primário	29
5.14	Transferência de zona - Servidor Secundário	29
5.15	Query ao servidor primário - Cliente	30
5.16	Query ao servidor primário - Servidor Primário	30
5.17	Query ao servidor secundário - Cliente	31
5.18	Query ao servidor secundário - Servidor Secundário	31
5.19	Primeira versão da base de dados	32
5.20	Segunda versão da base de dados	32
5.21	Resultado da <i>query</i> no primeiro teste	33
5.22	Logs no servidor de resolução	33
5.23	Resultado da <i>query</i> no segundo teste	34
5.24	Logs no servidor de resolução	34
	Resultado da <i>query</i> no terceiro teste	35

5.26	Logs r	no servidor	de resolução												35
	0-														

Lista de Tabelas

2.1	Funcionalidades de cada componente da topologia		 					7

1 Introdução

1.1 O DNS

O Domain Name System (DNS) é um sistema que permite a tradução de nomes de domínio em endereços IP, o que facilita a navegação na Internet para os utilizadores finais. Ele é utilizado para mapear nomes de domínio para endereços IP e vice-versa, permitindo que os utilizadores acedam a sites e serviços na Internet escrevendo um endereço fácil de lembrar, como "www.example.com", em vez de ter que escrever um endereço IP longo e difícil de memorizar, como "192.0.2.1".

O DNS é uma ferramenta crucial para o funcionamento da Internet, pois permite que os utilizadores acedam aos recursos da rede de forma simples e rápida. Ele é utilizado em praticamente todos os aspectos da Internet, incluindo a navegação em *sites*, o envio de *e-mails*, o acesso a serviços na nuvem e muito mais.

Nos dias de hoje, o DNS é uma parte fundamental da infraestructura da Internet. Ele é mantido por uma série de organizações e servidores espalhados pelo mundo, que trabalham em conjunto para garantir que os utilizadores possam aceder facilmente aos recursos da rede. No entanto, o DNS também enfrenta alguns desafios, como a segurança e a escalabilidade, que exigem soluções criativas para garantir que ele possa continuar a ser uma ferramenta vital para a Internet.

O DNS é um sistema distribuído que funciona através de uma hierarquia de servidores. Quando um utilizador escreve um endereço de um *site* na barra de endereços, o navegador envia uma consulta a um servidor DNS local, que por sua vez encaminha a consulta para outros servidores DNS até encontrar o endereço IP correspondente ao nome de domínio solicitado.

O DNS é uma ferramenta importante para garantir que os utilizadores possam aceder facilmente aos recursos da Internet. Ele é especialmente útil em ambientes corporativos, onde os utilizadores podem aceder a uma ampla variedade de recursos internos e externos, como bases de dados, aplicações e muito mais.

Além disso, o DNS também é usado para proteger a privacidade e a segurança dos utilizadores na Internet. Por exemplo, os fornecedores de serviços de Internet (ISP's) podem usar o DNS para bloquear o acesso a sites potencialmente perigosos ou inapropriados, ou para redirecionar os utilizadores para páginas de segurança quando eles tentam aceder a sites inseguros.

Em suma, o DNS é uma ferramenta vital para o funcionamento da Internet, permitindo que os utilizadores acedam facilmente aos recursos da rede através de endereços fáceis de lembrar. Ele é utilizado em praticamente todos os aspectos da Internet e continua a ser uma parte fundamental da infraestrutura da rede, apesar de enfrentar alguns desafios de segurança e escalabilidade.

1.2 Este trabalho

No âmbito da unidade curricular de Comunicações por Computador, foi proposto que se desenvolvesse um pequeno sistema DNS.

Neste relatório são abordados tópicos do enunciado que foram implementados bem como propostas de implementação de alguns tópicos opcionais como, por exemplo, o modo de comunicação recursivo.

Nesta última fase, foram implementados os seguintes componentes: Servidor primário, servidor secundário, servidor de resolução e o cliente.

Note-se que os servidores de topo e os servidores de domínio de topo são casos particulares de servidores primários e secundários.

Finalmente, também foi implementada a zona de DNS reverso bem como os seus três servidores necessários.

Por fim, é importante mencionar que neste relatório são referidos dois conceitos com pouco rigor técnico. São os conceitos de "Servidor de topo primário" e "Servidor de topo secundário".

Na realidade, não existem servidores de topo primários e secundários. Contudo, na alínea B do ponto n.º 2 das **FAQ's** fornecidas pela equipa docente, é referido que podemos considerar os servidores de topo como primários e secundários para facilitar a atualização da informação entre eles.

2 Arquitectura do sistema

Na topologia utilizada neste trabalho existem dezasseis servidores e um cliente, conforme apresentado na figura seguinte.

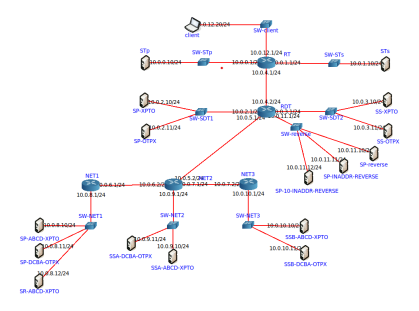


Figura 2.1: Topologia utilizada na implementação do sistema

Nesta implementação existem dois domínios de topo normais (xpto e otpx), um domínio de topo para DNS reverso (.reverse) e os respectivos subdomínios (in-addr.reverse. e 10.in-addr.reverse). Também existem dois subdomínios dos domínios de topo (abcd.xpto e dcba.otpx), um por cada domínio de topo. Para facilitar a compreensão da lógica dos domínios, é apresentado na figura seguinte a hierarquia dos mesmos.

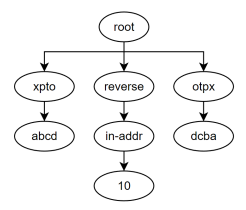


Figura 2.2: Esquema hierárquico dos domínios do sistema

Cada um dos elementos da topologia exerce um papel sobre o seu domínio, se aplicável. As funcionalidades de cada componente são apresentadas a seguir.

(A designação de cada componente é a que foi utilizada na topologia da figura 2.1)

Componente	Domínio	Papel desempenhado								
client	Não aplicável	Enviar e receber <i>queries</i> dos servi-								
	ivao aplicavei	dores.								
STp	root	Servidor de topo primário								
STs	root	Servidor de topo secundário								
SP-XPTO	.xpto	Servidor de domínio de topo primá-								
31 -71 10	.хрсо	rio								
SS-XPTO	.xpto	Servidor de domínio de topo secun-								
33 711 10		dário								
SP-OTPX	.otpx	Servidor de domínio de topo primá-								
31 011 %		rio								
SS-OTPX	.otpx	Servidor de domínio de topo secun-								
	.осрх	dário								
SP-ABCD-XPTO	abcd.xpto	Servidor primário								
SSA-ABCD-XPTO	abcd.xpto	Servidor secundário								
SSB-ABCD-XPTO	abcd.xpto	Servidor secundário								
SP-DCBA-OTPX	dcba.otpx	Servidor primário								
SSA-DCBA-OTPX	dcba.otpx	Servidor secundário								
SSB-DCBA-OTPX	dcba.otpx	Servidor secundário								
SR-ABCD-XPTO	abcd.xpto	Servidor de resolução								
CD DEVEDCE	.reverse	Servidor primário do domínio .re-								
SP-REVERSE	cvci3c	verse								
SP-INADDR-REVERSE	in-addr.reverse	Servidor primário do domínio in-								
3F-INADDR-REVERSE	in-addi.reverse	addr.reverse								
SP-10-INADDR-REVERSE	10.in-addr.reverse	Servidor primário do domínio 10.in-								
3F-10-INADDK-KEVEKSE	To.iii-auur.reverse	addr.reverse								

Tabela 2.1: Funcionalidades de cada componente da topologia

O cliente deve apenas enviar *queries* (e receber as respostas das mesmas) aos servidores, tendo em conta que é da sua responsabilidade enviar um nome correcto para um servidor correcto sob "pena" de nunca receber uma resposta se isso não acontecer. Se a *query* for correcta, então o cliente apresenta os respectivos resultados obtidos através do servidor que contactou.

Para evitar uma situação como a que foi descrita anteriormente, existe o servidor de resolução (DNS resolver). O servidor de resolução deve ser o contacto preferencial do cliente uma vez que ele (i) vai ter a informação que o cliente pretende na sua cache, aumentando o desempenho, ou (ii) vai fazer um contacto iterativo (ou recursivo) com todos os servidores para obter a resposta desejada e não fará apenas um contacto, tal como o cliente faria.

Os servidores de topo possuem a informação acerca do domínio *root* bem como dos domínios de topo. Este tipo de servidores é contactado maioritariamente pelos servidores de resolução para obter respostas a pedidos dos clientes. Neste trabalho existirão dois servidores de topo, um primário e um secundário. Deste modo será possível fazer com que a base de dados seja transferida automaticamente do servidor primário para o secundário sem necessidade de leitura do ficheiro em cada servidor.

Os servidores de domínios de topo serão responsáveis pelos domínios .xpto e .otpx (domínios de topo no contexto deste trabalho) e possuem informações acerca dos servidores autoritativos dos respectivos subdomínios (abcd.xpto e dcba.otpx). Tal como nos servidores de topo, para cada domínio de topo existirão dois servidores, um primário e um secundário. Estes servidores são muito semelhantes aos servidores de topo.

Os servidores primários "normais", isto é, responsáveis pelos subdomínios dos domínios de topo, terão informações e irão responder a *queries* acerca do seu domínio, bem como proporcionar aos respectivos servidores secundários o serviço de transferência de zona (a transferência de zona é explicada mais à frente).

Os servidores secundários, tal como os primários, terão informações e irão responder a *queries* acerca do seu domínio. Estes servidores, no seu arranque, devem pedir de imediato ao seu servidor primário a transferência de zona por forma a poder ter acesso à base de dados para poder responder a *queries* sobre o seu domínio, auxiliando o servidor primário.

O processo de transferência de zona ocorre em duas situações: (i) no arranque de um servidor secundário e (ii) quando o tempo de vida da réplica da base de dados de um servidor secundário (SOAEXPIRE) termina.

A transferência de zona é sempre solicitada por um servidor secundário ao servidor primário. No início do processo, o servidor efectua o pedido (pede o número de série) ao servidor primário e este último aprova, ou não, o respectivo pedido, dependendo das características do servidor que fez a solicitação. Se o pedido for aceite pelo servidor primário, este envia ao servidor secundário o número de entradas da sua base de dados. Após o servidor secundário aceitar o número de entradas informado, inicia a transferência de zona propriamente dita, isto é, o servidor primário envia uma entrada devidamente indexada de cada vez e, a cada envio, o servidor secundário verifica se o índice da entrada recebida é o esperado. Este processo repetese até ao servidor primário informar que a transferência de zona terminou.

No caso em que o servidor secundário recebe uma entrada cujo índice não é o expectável, este desiste da transferência de zona, fecha a conexão TCP com o servidor primário e aguarda durante um intervalo de tempo (SOARETRY) para voltar a tentar efectuar a transferência de zona.

Os servidores da zona de DNS reverso são responsáveis pelo domínio .reverse, in-addr.reverse e 10.in-addr.reverse. Através dos servidores destes domínios, é possível obter informações dos nomes dos servidores dos domínios "normais" (todos os que não estão associados aos domínios da zona de DNS reverso).

Os servidores da zona de DNS reverso funcionam da mesma maneira que qualquer outro

servidor. A única diferença é que, nas *queries* que eles recebem, irá um endereço IP de um servidor de um certo domínio e ele responde com o nome desse servidor.

Neste sistema, o cliente comunica com qualquer tipo de servidor enviando datagramas UDP. Os servidores podem comunicar entre si com uma conexão TCP, mas apenas na transferência de zona. No caso de *queries*, os servidores comunicam uns com os outros com UDP.

Nota: Todos os ficheiros de configuração e bases de dados encontram-se nos anexos deste relatório.

3 Modelo comunicativo do sistema

Neste capítulo são abordados os diversos casos de interação entre componentes bem como é explicada a estrutura dos pacotes enviados entre cada componente.

3.1 Transferência de Zona

3.1.1 Cenário completo

O cenário completo é aquele em que a transferência de zona é efectivamente feita, isto é, o servidor secundário está autorizado a fazer a solicitação, a versão da base de dados do servidor secundário é mais antiga do que a do servidor primário (ou pode ser também que o servidor secundário esteja a arrancar) e não há ocorrência de erros na transmissão.

Apresenta-se abaixo um esquema da comunicação entre o servidor primário e secundário neste cenário.

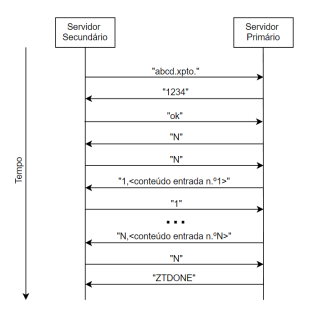


Figura 3.1: Transferência de zona no cenário completo

As interações apresentadas no esquema da figura 3.1 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O servidor secundário envia a *string* "abcd.xpto." ao servidor primário, indicando que pretende saber a sua versão actual da base de dados do domínio "abcd.xpto.".
- 2. O servidor primário verifica que o servidor secundário é elegível para receber essa informação (isto é, o servidor secundário é um servidor autoritativo do domínio "abcd.xpto." e o domínio "abcd.xpto." é um domínio válido) e responde enviando o número de série da sua base de dados.
- 3. O servidor secundário verifica que a versão que tem é mais antiga do que a que o servidor primário lhe comunicou. Deste modo, o servidor secundário irá notificar o servidor primário que pretende receber a réplica da base de dados.
- 4. O servidor primário responde com o número de entradas que a sua base de dados possui.
- 5. O servidor secundário aceita receber esse número de entradas, pelo que responde ao servidor primário com o mesmo número.
- 6. O servidor primário envia uma entrada com o respectivo índice.
- 7. O servidor secundário verifica que o índice da entrada recebida é o esperado e informa o servidor primário enviando-lhe o índice recebido.
- 8. Os dois itens anteriores repetem-se até não haver mais entradas a enviar.
- 9. O servidor primário verifica que chegou ao fim das entradas da base de dados e informa o servidor secundário dessa situação enviando-lhe a *string* "ZTDONE"

3.1.2 Cenário de recusa da transferência de zona

O cenário de recusa da transferência de zona aborda o caso em que o servidor primário recusa fornecer a um servidor secundário a réplica da sua base de dados. Isto acontece porque o servidor secundário não tem autorização para receber a réplica ou porque o domínio que o servidor secundário pretende receber é inválido/inexistente. Apresenta-se abaixo um esquema da comunicação entre o servidor primário e secundário neste cenário.

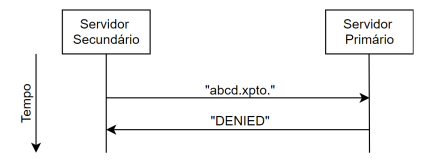


Figura 3.2: Transferência de zona no cenário de recusa

As interações apresentadas no esquema da figura 3.2 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O servidor secundário envia a *string* "abcd.xpto." ao servidor primário, indicando que pretende saber a sua versão actual da base de dados do domínio "abcd.xpto.".
- 2. O servidor primário verifica que ocorreu uma das seguintes situações: (i) o servidor secundário não está autorizado a receber a réplica da base de dados ou (ii) o domínio pretendido pelo servidor secundário é inválido.
 - Deste modo, o servidor primário recusa a transferência de zona enviando ao servidor secundário a *string* "DENIED".

3.1.3 Cenário de transferência de zona desnecessária

O cenário de transferência de zona desnecessária aborda o caso em que o servidor secundário verifica que a versão da sua base de dados é igual à do servidor primário. Apresenta-se abaixo um esquema da comunicação entre o servidor primário e secundário neste cenário.

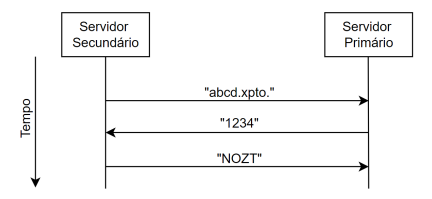


Figura 3.3: Transferência de zona desnecessária

As interações apresentadas no esquema da figura 3.3 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O servidor secundário envia a *string* "abcd.xpto." ao servidor primário, indicando que pretende saber a sua versão actual da base de dados do domínio "abcd.xpto.".
- 2. O servidor primário responde enviando o número de série da sua base de dados.
- 3. O servidor secundário verifica que a sua versão da base de dados é igual à que o servidor primário lhe comunicou. Deste modo, não é necessário fazer a transferência de zona e o servidor secundário envia ao servidor primário a *string* "NOZT"

3.1.4 Cenário de ocorrência de erros

Na transferência de zona podem ocorrer diversos erros (rede, mau funcionamento do componente, componente indisponível para comunicação, etc...). Quando há a ocorrência de um erro nalgum dos componentes envolvidos na transferência de zona, o respectivo componente desiste da transferência de zona e fecha a conexão TCP.

Não foi colocado um esquema gráfico a representar este cenário uma vez que um erro pode ocorrer em qualquer altura da transferência de zona.

3.1.5 Especificação dos PDU's utilizados na transferência de zona

Os PDU's utilizados na transferência de zona neste trabalho não têm uma estrutura específica. Todos os dados enviados entre os componentes envolvidos são apenas as *strings* presentes nos esquemas das figuras 3.1, 3.2 e 3.3 enviadas em segmentos TCP.

3.2 Queries

3.2.1 Transacções de *queries* entre os componentes

O envio de *queries* funciona da mesma maneira entre todos os componentes do sistema. Todas as queries são enviadas em datagramas UDP.

Nos casos em que há erros na descodificação de *queries*, o receptor responde ao remetente com uma *query* "vazia" com o campo "responde code" igual a 3 (os campos da estrutura da *query* são explicados mais à frente).

3.2.2 Cenário de pedido cliente-servidor primário/secundário

Este cenário aborda o caso em que um cliente efectua uma *query* directamente a um servidor primário/secundário e o servidor, para além de descodificar a *query* correctamente, consegue fornecer uma resposta ao pedido recebido.

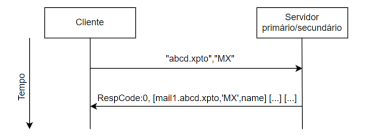


Figura 3.4: Pedido cliente-servidor primário/secundário

As interações apresentadas no esquema da figura 3.4 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O cliente envia ao servidor uma *query* indicando que pretende saber quais são os servidores de *e-mail* ('MX') do domínio 'abcd.xpto'.
- 2. O servidor descodifica a *query* correctamente e envia a respectiva resposta.

Neste cenário ainda existem as hipóteses de o servidor não ter a informação completa que o cliente solicitou ($response\ code=1$) ou o domínio sobre o qual o cliente deseja receber informações não existe na base de dados ou cache do servidor ($response\ code=2$).

3.2.3 Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (iterativo)

Este cenário aborda o caso em que o cliente envia uma *query* a um servidor de resolução no modo iterativo.

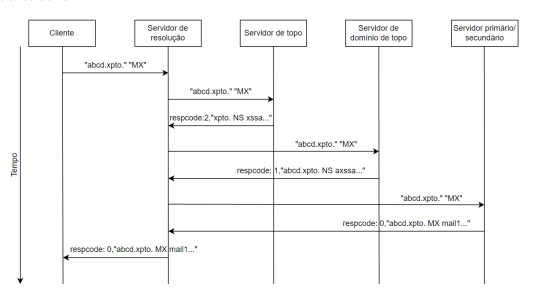


Figura 3.5: Pedido cliente-servidor de resolução

As interações apresentadas no esquema da figura 3.5 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O cliente envia ao servidor uma *query* indicando que pretende saber quais são os servidores de *e-mail* ('MX') do domínio "abcd.xpto.".
- 2. O servidor de resolução solicita ao servidor de topo informações dos servidores de *e-mail* do domínio "abcd.xpto.".
- 3. O servidor de topo desconhece essa informação. No entanto possui informações acerca das autoridades do domínio "xpto." (SDT's), que podem ser úteis para chegar à informação pretendida. Deste modo, o servidor de topo encaminha essa informação ao servidor de resolução com *response code*=2.
- 4. O servidor de resolução verifica que recebeu informações dos servidores autoritativos do domínio "xpto.". Assim, o servidor de resolução solicita a um desses servidores informações sobre os servidores de *e-mail* do domínio "abcd.xpto.".
- 5. O servidor de domínio de topo do domínio "xpto." indica ao servidor de resolução que não

possui informações dos servidores de e-mail do domínio "abcd.xpto.". No entanto, possui informações dos servidores autoritativos desse domínio e encaminha essa informação ao servidor de resolução com $response\ code=1$.

- 6. O servidor de resolução envia ao servidor autoritativo do domínio "abcd.xpto" um pedido de informações acerca dos servidores de *e-mail* desse mesmo domínio.
- 7. O servidor autoritativo do domínio "abcd.xpto" possui essa informação e encaminha-a para o servidor de resolução com *response code*=0.
- 8. O servidor de resolução finalmente obtém a resposta desejada e encaminha-a para o cliente desactivando a *flag* A da resposta.

É importante referir que, se o servidor de resolução tiver a informação pretendida na sua cache, este envia a resposta directamente ao cliente sem contactar todos os outros servidores.

3.2.4 Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (recursivo)

Este cenário aborda o caso em que o cliente envia uma *query* a um servidor de resolução no modo recursivo.

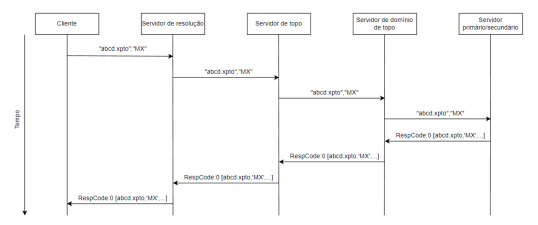


Figura 3.6: Pedido cliente-servidor de resolução

As interações apresentadas no esquema da figura 3.6 podem ser explicadas do seguinte modo:

- 1. O cliente envia ao servidor uma *query* indicando que pretende saber quais são os servidores de *e-mail* ('MX') do domínio 'abcd.xpto'.
- 2. O servidor de resolução solicita ao servidor de topo que obtenha informações dos servidores de *e-mail* do domínio "abcd.xpto"
- 3. O servidor de topo solicita ao servidor de domínio de topo do domínio ".xpto" que obtenha informações dos servidores de *e-mail* do domínio "abcd.xpto".

- 4. O servidor de domínio de topo do domínio ".xpto" solicita ao servidor autoritativo do domínio "abcd.xpto" informações sobre os seus servidores de *e-mail*.
- 5. O servidor autoritativo do domínio "abcd.xpto" responde ao servidor de domínio de topo do domínio ".xpto" enviando os servidores de *e-mail* do domínio "abcd.xpto".
- 6. O servidor de domínio de topo do domínio ".xpto" envia a informação que obteve ao servidor de topo.
- 7. O servidor de topo envia a informação que obteve ao servidor de resolução.
- 8. O servidor de resolução finalmente obtém a resposta desejada e encaminha-a para o cliente desactivando a *flag* A na resposta.

Tal como no modo iterativo, se o servidor de resolução tiver a informação pretendida na sua cache, este envia a resposta directamente ao cliente sem contactar todos os outros servidores.

3.2.5 Cenário de pedido cliente-servidor de resolução (iterativo no DNS reverso)

Este cenário aborda o caso em que o cliente envia uma query 'PTR' a um servidor de resolução no modo iterativo.

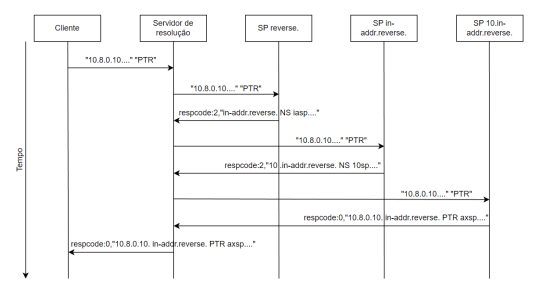


Figura 3.7: Pedido cliente-servidor de resolução para DNS reverso

As interações apresentadas no esquema da figura 3.7 podem ser explicadas do seguinte modo:

1. O cliente solicita ao servidor de resolução informações sobre o nome do servidor cujo IP é 10.0.8.10, ou seja, as entradas PTR do domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse.".

- 2. O servidor de resolução solicita ao servidor primário do domínio "reverse." informações sobre as entradas PTR do domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse.".
- 3. O servidor primário informa o servidor de resolução que não possui informações sobre o domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse." No entanto, informa que possui informações sobre o servidor do domínio "in-addr.reverse." com response code=2.
- 4. O servidor de resolução solicita ao servidor do domínio "in-addr.reverse." informações das entradas PTR do domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse."
- 5. O servidor do domínio "in-addr.reverse." informa o servidor de resolução que não possui essas informações. No entanto, informa que possui informações sobre o servidor do domínio "10.in-addr.reverse." com response code=2.
- 6. O servidor de resolução solicita ao servidor do domínio "10.in-addr.reverse." informações das entradas PTR do domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse."
- 7. O servidor do domínio "10.in-addr.reverse." possui essa informação e encaminha-a para o servidor de resolução com *response code*=0.
- 8. O servidor de resolução finalmente obtém a resposta desejada e encaminha-a ao cliente desactivando a *flag* A na resposta.

É importante referir que, se o servidor de resolução tiver a informação pretendida na sua cache, este encaminha a informação diretamente ao cliente sem contactar os servidores.

3.2.6 Especificação dos PDU's utilizados nas Queries

Os PDU's das *queries* possuem os seguintes campos:

- 1. MESSAGE ID Indica o *id* da mensagem. Serve para o remetente saber que recebeu a resposta ao seu pedido. Este campo é um valor entre 0 e 65535 e ocupa 2 *bytes*.
- 2. FLAGS Existem três flags: Q, R e A. A flag 'Q' indica que a query é uma pergunta, senão é uma resposta. A flag 'R' indica se a comunicação para obter a resposta ao pedido deve ser feita em modo recursivo, senão deve ser feita em modo iterativo. A flag 'A' indica se a resposta enviada na query é proveniente de uma fonte autoritativa. Os valores deste campo variam de 0 a 7 e correspondem à conversão de valores binários para decimais, sendo os valores binários a representação da ativação das flags. Este campo ocupa 1 byte.
- 3. RESPONSE CODE Este campo identifica possíveis erros na resposta a uma *query*. Se o seu valor for 0, significa que não houve qualquer erro. Caso o seu valor seja 1, significa que não existe resposta directa ao pedido mas o domínio incluído na *query* existe na fonte da resposta. No caso do valor ser 2, significa que a fonte da resposta desconhece

o domínio incluído na *query*, isto é, o domínio não existe. Finalmente, se o valor for 3, significa que houve um erro a descodificar a *query*. Este campo ocupa 1 *byte*.

- NUMBER OF VALUES Este campo indica o número de entradas na resposta que respondem directamente ao pedido. Este campo ocupa 1 byte.
- 5. NUMBER OF AUTHORITIES Indica o número de servidores autoritativos para o domínio mencionado na *query*.
- NUMBER OF EXTRA VALUES Indica o número de entradas com informação adicional relacionada com os resultados da query ou com os servidores da lista de autoridades. Este campo ocupa 1 byte.
- 7. NAME Indica o domínio sobre o qual se pretende obter informação. Este campo tem um tamanho variável.
- 8. TYPE OF VALUE Indica o tipo de valor que se pretende obter: NS, A, MX ou PTR. Como os tipos de valor são poucos e numeráveis, podemos atribuir-lhes números inteiros permitindo que este campo ocupe 1 byte.
- 9. RESPONSE VALUES Este campo armazena os valores que correspondem à resposta directa à *query*. Este campo tem um tamanho variável.
- AUTHORITIES VALUES Este campo armazena os nomes dos servidores cujos domínios são iguais ao domínio do campo NAME.
 Este campo tem um tamanho variável.
- EXTRA VALUES Este campo armazena os valores do tipo 'A' cujos nomes dos servidores estão no campo RESPONSE VALUES ou AUTHORITIES VALUES.
 Este campo tem um tamanho variável.

Segue-se uma proposta de codificação binária de uma *query*. Os campos são inseridos no datagrama UDP conforme a ordem que aparecem a seguir.

- MESSAGE ID Número inteiro limitado a 1 byte.
- FLAGS Número inteiro limitado a 1 byte.
- RESPONSE CODE Número inteiro limitado a 1 byte.
- NUMBER OF VALUES Número inteiro limitado a 1 byte
- Tamanho do campo NAME Número inteiro limitado a 1 byte.
- NAME String de tamanho variável.

- TYPE OF VALUE Número inteiro limitado a 1 byte.
- Tamanho do campo RESPONSE VALUES Número inteiro limitado a 2 bytes.
- RESPONSE VALUES String de tamanho variável
- Tamanho do campo AUTHORITIES VALUES Número inteiro limitado a 2 bytes.
- AUTHORITIES VALUES String de tamanho variável
- Tamanho do campo EXTRA VALUES Número inteiro limitado a 2 bytes.
- EXTRA VALUES String de tamanho variável

Nesta proposta de codificação, tendo em conta que é previsível que o campo NAME transporte uma *string* pequena, 1 *byte* será suficiente para representar o tamanho do campo NAME. Já os campos RESPONSE VALUES, AUTHORITIES VALUES e EXTRA VALUES podem transportar uma quantidade considerável de dados. Deste modo, deverá ser necessário, no mínimo, alocar 2 *bytes* para informar o tamanho de cada um dos referidos campos.

4 Implementação dos elementos

4.1 Cliente

A implementação do cliente é muito simples. Neste trabalho, o cliente abre um *socket*, utiliza-o para enviar os dados e aguarda por uma resposta a esses dados.

4.1.1 O seu funcionamento

Neste trabalho, o cliente apenas envia uma *query* ao servidor e aguarda pela sua resposta. O comportamento do cliente é influenciado pelos argumentos que lhe são fornecidos na linha de comandos, sendo que há três argumentos que são obrigatórios fornecer e outros três que são opcionais. Os argumentos obrigatórios são o IP do servidor ao qual se vai fazer a *query*, o domínio sobre o qual se pretende obter informações e o tipo de valor ('NS','A','MX','PTR') que se pretende obter na *query*. Os argumentos opcionais são a personalização do tempo que o cliente aguarda pela resposta (*timeout*), a desactivação do modo *debug* e a activação do modo de comunicação recursivo.

4.1.2 O modo debug

O modo *debug* do cliente é muito simples. Este modo apenas permite que o cliente envie as suas *queries* numa *string* relativamente legível que depois possa ser lida por uma pessoa. Assim, ao utilizar um *sniffer* (por exemplo, o *Wireshark*) podemos ver facilmente o conteúdo enviado pelo cliente aos servidores.

4.2 Servidor Primário

O servidor primário possui três funcionalidades. Ele começa por abrir um *socket* TCP para receber e atender pedidos de transferência de zona, depois abre um *socket* UDP para receber e responder a *queries*. Finalmente, o servidor primário ainda executa uma *thread* que "vigia" a sua cache, isto é, verifica o TTL de cada uma das suas entradas. Quando o TTL de uma

entrada da cache termina, a *thread* "vigilante" altera o estado dessa entrada de VALID (1) para FREE (0).

4.2.1 O seu funcionamento

O servidor primário recebe e atende pedidos. Este tipo de servidor responde a *queries* (na porta 5300) e a pedidos de transferência de zona (na porta 5200). O comportamento do servidor primário é influenciado pelos argumentos que lhe são fornecidos pela linha de comandos, sendo que há quatro argumentos que são obrigatórios fornecer e um que é opcional. Os argumentos obrigatórios são o IP do próprio servidor, o tipo de papel que ele vai ter (primário, secundário ou resolução), o nome completo do domínio ao qual ele vai pertencer e o caminho para o seu ficheiro de configuração. O argumento opcional é a desactivação do modo *debug*.

4.2.2 O modo debug

O modo *debug* do servidor primário é algo muito simples. Este modo serve para o servidor imprimir as actividades reportadas nos *logs* no *standard output* para além de as registar nos respectivos ficheiros de *log*.

4.2.3 Actividades reportadas nos logs

Nesta fase, o servidor primário reporta os seguintes eventos nos seus logs.

- Arrangue do componente
- Inexistência do seu ficheiro de configuração/base de dados.
- Incoerências/incorreções na leitura do ficheiro de configuração/base de dados.
- Recepção de queries.
- Respostas a queries.
- Início e conclusão de uma transferência de zona.
- Erros na execução de uma transferência de zona.

4.3 Servidor Secundário

O servidor secundário possui três funcionalidades. Ele começa por abrir um socket UDP (na porta 5300) para receber e responder a queries (após realizar a primeira transferência de zona), depois executa uma thread que vai avaliando a passagem do tempo para saber quando deve solicitar a versão da base de dados ao servidor primário (e, se necessário, esta thread efectua o pedido da réplica da base de dados ao servidor primário). Finalmente, tal como o servidor primário, este servidor tem uma thread que "vigia" a cache para verificar o TTL das suas entradas.

4.3.1 O seu funcionamento

O servidor secundário, tal como o primário, recebe e atende pedidos. Este tipo de servidor apenas responde a *queries* e efectua pedidos de transferência de zona. O seu comportamento é influenciado pelos argumentos que lhe são fornecidos na linha de comandos, sendo que há quatro argumentos obrigatórios fornecer e um opcional. Os argumentos obrigatórios são o IP do próprio servidor, o tipo de papel que ele vai ter (primário, secundário, ou resolução), o nome completo do domínio ao qual vai pertencer e o caminho para o ficheiro de configuração. O argumento opcional é a desactivação do modo debug.

4.3.2 O modo debug

O modo *debug* do servidor primário é algo muito simples. Este modo serve para o servidor imprimir as actividades reportadas nos *logs* no *standard output* para além de as registar nos respectivos ficheiros de *log*.

4.3.3 Actividades reportadas nos logs

Nesta fase, o servidor secundário reporta os seguintes eventos nos seus logs.

- Arrangue do componente
- Inexistência do seu ficheiro de configuração.
- Incoerências/incorreções na leitura do ficheiro de configuração.
- Recepção de queries.
- Respostas a queries.
- Início e conclusão de uma transferência de zona.

• Erros na execução de uma transferência de zona.

4.4 Servidor de resolução

O servidor de resolução possui duas funcionalidades. Ele começa por abrir um *socket* UDP para responder a *queries*. Posteriormente, executa uma *thread* que "vigia" a sua cache para verificar o TTL das suas entradas.

4.4.1 O seu funcionamento

O servidor de resolução recebe e atende pedidos. Este tipo de servidor responde a *queries* e comunica com outros servidores para obter fornecer as respostas desejadas aos clientes. O seu comportamento é influenciado pelos argumentos que lhe são fornecidos na linha de comandos, sendo que há quatro argumentos obrigatórios fornecer e um opcional. Os argumentos obrigatórios são o IP do próprio servidor, o tipo de papel que ele vai ter (neste caso, servidor de resolução), o nome completo do domínio ao qual vai pertencer e o caminho para o ficheiro de configuração. O argumento opcional é a desactivação do modo debug.

4.4.2 O modo debug

O modo *debug* do servidor de resolução é algo muito simples. Este modo serve para o servidor imprimir as actividades reportadas nos *logs* no *standard output* para além de as registar nos respectivos ficheiros de *log*.

4.4.3 Actividades reportadas nos logs

- Arrangue do componente
- Inexistência do ficheiro de configuração.
- Incoerências/incorreções na leitura do ficheiro de configuração.
- Recepção de queries
- Envio de queries
- Envio de respostas a queries

5 Análise de testes do sistema

A realização de testes aos componentes do sistema é essencial para verificar o seu correcto funcionamento.

Para isso, foram realizados alguns testes para verificar o funcionamento do sistema:

5.1 Testes da primeira fase

- 1. Realização de uma transferência de zona no servidor de topo secundário no seu arranque.
- 2. Realização de uma query do cliente ao servidor de topo primário.
- 3. Realização de uma query do cliente ao servidor de topo secundário.
- 4. Realização de uma transferência de zona no servidor de domínio de topo secundário do domínio .xpto no seu arrangue.
- 5. Realização de uma query ao servidor de domínio de topo primário do domínio .xpto.
- 6. Realização de uma query ao servidor de domínio de topo secundário do domínio .xpto.
- 7. Realização de uma transferência de zona no servidor secundário do domínio abcd.xpto no seu arranque.
- 8. Realização de uma query do cliente ao servidor primário do domínio abcd.xpto.
- 9. Realização de uma query do cliente ao servidor secundário do domínio abcd.xpto.
- 10. Realização de uma transferência de zona no servidor secundário após o servidor primário actualizar a base de dados.

$1.^{\circ}$ Teste - Transferência de zona no servidor de topo secundário no seu arranque

Este teste pretende verificar se o servidor de topo secundário, no seu arranque, consegue fazer uma transferência de zona do servidor de topo primário.

Obtiveram-se os seguintes resultados:

Figura 5.1: Transferência de zona - Servidor Primário

```
(/TP2* python3 server.py "10.0.1.10" -ss "('.','./files/sts.conf')"
14/1/2022 20:24:43 ZT 10.0.0.10 SS
TIL DEFAULT 86400
DAY DEFAULT 86400
@ DEFAULT 86400
@ DEFAULT .
. SOMPER SERVER.
. SOMPER 1000 TIL
. SOMPER 1000 TIL
. NO SERVER.
. NO SERVER.
. TIL 1
. NO SERVER.
. TIL 2
. XPTO. NO XSS.XPTO. TIL 1
. XPTO. NO XSS.XPTO. TIL 2
. XPTO. NO XSS.XPTO. TIL 3
. XPTO. NO XSS.XPTO. TIL
```

Figura 5.2: Transferência de zona - Servidor Secundário

Neste teste, o primeiro servidor a arrancar foi o primário. Posteriormente, iniciou-se o servidor secundário e o mesmo efectuou de imediato a transferência de zona imprimindo no seu ecrã o conteúdo que recebeu do servidor primário.

2.º Teste - Query do cliente ao servidor de topo primário.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor primário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

Figura 5.3: Query ao servidor primário - Cliente

Figura 5.4: Query ao servidor primário - Servidor Primário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor de topo primário solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio .xpto.

3.º Teste - Query do cliente ao servidor de topo secundário.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor secundário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
root@client:/home/core/Desktop/TP2# python3 client.py "10.0.1.10" "xpto." "NS" # Header
MESSAGE-ID = 60874, FLAGS = A, RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 2, N-AUTHORITIES = 2, N-EXTRA-VALUES = 2;
# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = xpto., QUERY-INFO.TYPE = NS;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = xpto. NS xss.xpto. 86384 1,
RESPONSE-VALUES = xpto. NS xsp.xpto. 86384 2;
AUTHORITIES-VALUES = xpto. NS xsp.xpto. 86384 2;
EXTRA-VALUES = xpto. NS xsp.xpto. 86384,
EXTRA-VALUES = xspto. A 10.0.2.10 86384,
EXTRA-VALUES = xss.xpto. A 10.0.3.10 86384;
```

Figura 5.5: Query ao servidor secundário - Cliente

```
14/11/2022 20;59;17 QR 10.0.12.20;45343 60874,0,0,0,0,0;xpto.,NS;
14/11/2022 20;59;17 QE 10.0.12.20;45343 60874,A,0,2,2,2;xpto.,NS;xpto. NS xss.xp
to. 86384 1,xpto. NS xsp.xpto. 86384 2;xpto. NS xss.xpto. 86384 1,xpto. NS xsp.x
to. 86384 2;xsp.xpto. A 10.0,2,10 86384,xss.xpto. A 10.0,3,10 86384;
```

Figura 5.6: Query ao servidor secundário - Servidor Secundário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor de topo secundário solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio .xpto.

4.º Teste - Transferência de zona no servidor de domínio de topo secundário do domínio .xpto no seu arranque.

Este teste pretende verificar se o servidor de domínio de topo secundário, no seu arranque, consegue fazer uma transferência de zona do servidor de domínio de topo primário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
root@SP-XPTO:/home/core/Desktop/TP2#

< "10.0.2.10" "sp "('xpto.',',/files/sp_xpto.conf')"

14/11/2022 21:13:37 EV 127.0.0.1 conf-file-read ',/files/sp_xpto.conf'

14/11/2022 21:13:37 EV 127.0.0.1 db-file ',/files/xpto.db' was read'

14/11/2022 21:13:44 ZT 10.0.3.10 SP
```

Figura 5.7: Transferência de zona - Servidor Primário

```
root@SS-XPTO:/home/core/Desktop/TP2#
< "10.0.3.10" -ss "('xpto.','./files/ss_xpto.conf')"
1/11/2022 21:13:44 ZT 10.0.2.10 SS
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT xpto.
DAY DEFAULT SE400
@ SORSP servp.xpto. TTL
@ SORSPERIAL 1 TTL
@ SOREERIAL 1 TTL
@ SOREERIF 10 TTL
SOREON SERVE, xpto. TTL 1
@ NS servp.xpto. TTL 2
abcd NS xssa.abcd.xpto. TTL 2
abcd NS xssa.abcd.xpto. TTL 2
abcd NS xssb.abcd.xpto. TTL 3
servs A 10.0.3.10 TTL
servp A 10.0.2.10 TTL
xsp.abcd A 10.0.8.10 TTL
xssa.abcd A 10.0.10.10 TTL
xssa.abcd A 10.0.10.10 TTL
sp CNAME servy TTL
SORAME servy TTL
SORAME servy TTL
SORAME servy TTL
SORAME servy TTL
```

Figura 5.8: Transferência de zona - Servidor Secundário

Neste teste, o primeiro servidor a arrancar foi o primário. Posteriormente, iniciou-se o servidor secundário e o mesmo efectuou de imediato a transferência de zona imprimindo no seu ecrã o conteúdo que recebeu do servidor primário.

5.º Teste - Query do cliente ao servidor de domínio de topo primário.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor primário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
root@client:/tmp/pycore.34867/client.conf# !cd
cd /home/core/Desktop/TP2/
<2# python3 client.py "10.0.2.10" "abcd.xpto." "NS"
# Header
MESSAGE-ID = 6893, FLAGS = A, RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-BUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 3;
# Data: Query Info
QUERY-INFO,NHME = abcd.xpto., QUERY-INFO,TYPE = NS;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa.abcd.xpto. 86362 1,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssb.abcd.xpto. 86362 2,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa.abcd.xpto. 86362 2,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa.abcd.xpto. 86362 1,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xssb.abcd.xpto. 86362 1,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xssb.abcd.xpto. 86362 2,
BUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xssb.abcd.xpto. 86362 2,
EXTRA-VALUES = xsp.abcd.xpto. A 10.0.8.10 86362,
EXTRA-VALUES = xssb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86362;
EXTRA-VALUES = xssb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86362;
```

Figura 5.9: Query ao servidor primário - Cliente

```
root@SP-XPTO:/home/core/Besktop/TP2#
< "10,0,2,10" -sp "('xpto.','/files/sp_xpto.conf')"
14/11/2022 21:20:49 EV 127,0,0,1 conf-file-read './files/sp_xpto.conf'
14/11/2022 21:20:49 EV 127,0,0,1 db-file './files/xpto.db' was read'
14/11/2022 21:20:52 ZT 10,0,3,10 SP
14/11/2022 21:21:27 QR 10,0,12,20;35275 6893,0,0,0,0,0;abcd.xpto.,NS;
14/11/2022 21:21:27 QR 10,0,12,20;35275 6893,0,0,3,3,3;abcd.xpto.,NS;abcd.xpto.
NS xssa,abcd.xpto. 86362 1,abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 2,abcd.xpto. NS xsp,abcd.xpto. 86362 3;abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 3;abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 2,abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 2,abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 2,abcd.xpto. NS xssb,abcd.xpto. 86362 3;xsp,abcd.xpto. R 10,0,85362 3;xsp,abcd.xpto. R 10
```

Figura 5.10: Query ao servidor primário - Servidor Primário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor de domínio de topo primário solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio abcd.xpto.

6.º Teste - Query do cliente ao servidor de domínio de topo secundário.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor secundário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
root@client:/home/core/Desktop/TP2# python3 client.py "10.0.3.10" "abcd.xpto.">
# Header
MESSAGE-ID = 33531, FLAGS = A, RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-AUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 3;
# Data: Query info
OUERY-INFO.NAME = abcd.xpto., QUERY-INFO.TYPE = NS;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa,abcd.xpto. 86348 1,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa,abcd.xpto. 86348 2,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS xssa,abcd.xpto. 86348 3;
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xssa,abcd.xpto. 86348 1,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xssa,abcd.xpto. 86348 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xsp.abcd.xpto. 86348 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS xsp.abcd.xpto. 86348 3;
EXTRA-VALUES = xsp.abcd.xpto. A 10.0.8.10 86348,
EXTRA-VALUES = xssb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86348;
EXTRA-VALUES = xssb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86348;
```

Figura 5.11: Query ao servidor secundário - Cliente

```
14/11/2022 21:21:43 QR 10.0.12.20:45205 33531,0.0.0.0.0;abcd.xpto.,NS;
14/11/2022 21:21:43 QE 10.0.12.20:45205 33531,0.0.3.3;abcd.xpto.,NS;abcd.xpto.
NS xssa.abcd.xpto. 86348 1,abcd.xpto. NS xssb.abcd.xpto. 86348 2,abcd.xpto. NS
xsp.abcd.xpto. 86348 3;abcd.xpto. NS xssa.abcd.xpto. 86348 1,abcd.xpto. NS xssa.abcd.xpto. 86348 2,abcd.xpto. NS xss.abcd.xpto. 86348 2,abcd.xpto. NS xss.abcd.xpto. 86348 3;xssp.abcd.xpto. A 10.0.8.
10 86348,xssa.abcd.xpto. A 10.0.9,10 86348,xssb.abcd.xpto. A 10.0,10,10 86348;
```

Figura 5.12: Query ao servidor secundário - Servidor Secundário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor de domínio de topo secundário solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio abcd.xpto.

7.º Teste - Transferência de zona no servidor secundário do domínio abdc.xpto no seu arranque.

Este teste pretende verificar se o servidor secundário, no seu arranque, consegue fazer uma transferência de zona do servido primário.

Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
cd /home/core/Besktop/TP2/

Kver.py "10.0,8.10" -sp "('abcd.xpto.','./files/sp_abcd_xpto.conf')"
14/11/2022 21:50:18 EV 127.0,0.1 db-file './files/abcd-xpto.db' was read'
14/11/2022 21:51:41 ZT 10.0,9.10 SP
14/11/2022 21:51:41 ZT 10.0,9.10 SP
```

Figura 5.13: Transferência de zona - Servidor Primário

```
root@SSA-ABCD-XPTO:/home/core/Desktop/TP2# python3 server.py "10.0.9.10" -ss ">
14/11/2022 21:51:41 ZT 10.0.8.10 SS
TIL BEFAULT 86400
@ IDEFAULT 86400
@ SOASP servp.abdd.xpto.
DAY DEFAULT 86400
@ SOASP servp.abdd.xpto. TIL
@ SOARDHIN abcd.xadmin.abcd.xpto. TIL
@ SOARBERS 100 TIL
@ SOAREFRESH 10 TIL
@ SOAREFREY 10 TIL
@ SOAREFREY 10 TIL
@ SOAREFREY 10 TIL
@ SOAREFREY 10 TIL
@ SOS servp.abcd.xpto. TIL 1
@ NS servsa.abcd.xpto. TIL 2
@ NS servsa.abcd.xpto. TIL 3
servsa A 10.0.9.10 TIL
servsa A 10.0.9.10 TIL
servsa A 10.0.10.10 III
mail1 A 200.0.1.1 TIL
mail2 A 200.0.1.2 TIL
mail3 A 200.0.1.3 TIL
uww A 200.0.1.4 TIL
sp CNAME servp TIL
servsb Servp IIL
servsb Servp TIL
servsb Servp TIL
servsb A 10.0.10.10 III
mail3 A 200.0.1.3 TIL
uww A 200.0.1.4 TIL
sp CNAME servp TIL
sex CNAME servsb TIL
```

Figura 5.14: Transferência de zona - Servidor Secundário

Neste teste, o primeiro servidor a arrancar foi o primário. Posteriormente, iniciou-se o servidor secundário e o mesmo efectuou de imediato a transferência de zona imprimindo no seu ecrã o conteúdo que recebeu do servidor primário.

8.º Teste - Query do cliente ao servidor primário do domínio abcd.xpto.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor primário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
cd /home/core/Desktop/TP2/

<top/TP2# python3 client.py "10.0.8.10" "abcd.xpto." "NS"

# Header
MESSAGE-ID = 48706, FLAGS = A, RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-AUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 3;

# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = abcd.xpto., QUERY-INFO.TYPE = NS;

# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86307 1,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86307 2,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86307 3;
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86307 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86307 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86307 3;
EXTRA-VALUES = servya.abcd.xpto. A 10.0.8.10 86307,
EXTRA-VALUES = servsb.abcd.xpto. A 10.0.10.9.10 86307,
EXTRA-VALUES = servsb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86307;
```

Figura 5.15: Query ao servidor primário - Cliente

Figura 5.16: Query ao servidor primário - Servidor Primário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor primário do domínio abcd.xpto solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio abcd.xpto.

9.º Teste - Query do cliente ao servidor secundário do domínio abcd.xpto.

Este teste pretende verificar se o cliente consegue fazer *queries* ao servidor secundário. Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
root@client:/home/core/Desktop/TP2# python3 client.py "10.0.9.10" "abcd.xpto.">
# Header
MESSAGE-ID = 32503, FLAGS = A, RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-AUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 3;
# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = abcd.xpto., QUERY-INFO.TYPE = NS;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86297 1,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86297 2,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86297 3;
#UTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86297 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsa.abcd.xpto. 86297 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86297 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS servsb.abcd.xpto. 86297 2,
EXTRA-VALUES = servs.abcd.xpto. A 10.0.9.10 86297,
EXTRA-VALUES = servsb.abcd.xpto. A 10.0.9.10 86297,
EXTRA-VALUES = servsb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86297;
```

Figura 5.17: Query ao servidor secundário - Cliente

```
14/11/2022 22:07:38 QR 10.0.12.20;40842 32503,0,0,0,0,0;abcd,xpto.,NS;
14/11/2022 22:07:38 QE 10.0.12.20;40842 32503,A,0,3,3,3;abcd,xpto.,NS;abcd,xpto.,
NS servsa,abcd,xpto. 86297 1,abcd,xpto., NS servsh,abcd,xpto., 86297 2,abcd,xpto.,
NS servpa,abcd,xpto., 86297 3;abcd,xpto., NS servsa,abcd,xpto., 86297 1,abcd,xpto.,
NS servsh,abcd,xpto., 86297 2,abcd,xpto., NS servsa,abcd,xpto., 86297 3;servp.abcd,xpto., A 10,0,8,10 86297,servsa,abcd,xpto., A 10,0,9,10 86297,servsb,abcd,xpto., A 10,0,10,10 86297,servsb,abcd,xpto., A 10,0,10,10 86297,servsb,abcd,xpto., A 10,0,10,10 86297,servsa,abcd,xpto., A 10,0,10,10 86297,servsb,abcd,xpto., A 10,0,10 86297,servsb,
```

Figura 5.18: Query ao servidor secundário - Servidor Secundário

Neste teste, o cliente efectua uma *query* ao servidor secundário do domínio abcd.xpto solicitando informações sobre os servidores autoritativos do domínio abcd.xpto.

10.º Teste - Transferência de zona no servidor secundário após o servidor primário actualizar a base de dados

Este teste pretende verificar se, ao fim do intervalo de tempo *SOAEXPIRE*, o servidor secundário consegue actualizar a sua base de dados para uma versão mais recente se o servidor primário tiver.

Obtiveram-se os seguintes resultados:

```
("-ss "('abcd,xpto.','./files/ssa_abcd_xpto.conf')"
15/11/2022 00:10:47 ZT 10.0.8.10 SS
TTL BEFAULT 86400

@ BEFAULT 86400

@ SDEFAULT 3640.

@ SORSP servp.abcd.xpto.
ITL

@ SORADNIN abcd.,admin.abcd.xpto. TTL

@ SORAERERSH 100 TTL

@ SORRETRY 10 TTL

@ SORRETRE 80 TTL

@ NS servsa.abcd.xpto. ITL 1

@ NS servsa.abcd.xpto. ITL 2

@ NS servsa.abcd.xpto. TTL 2

@ NS servp.abcd.xpto. TTL 3

servp A 10.0.8.10 TTL

servsa A 10.0.9.10 TTL

mail1 A 200.0.1.1 TTL

mail2 A 200.0.1.2 TTL

mail3 A 200.0.1.3 TTL

mail A 200.0.1.3 TTL

mail A 200.0.1.4 TTL

p CNAME servp ITL

servp CNAME servp ITL

servp CNAME SERVP ITL

servick A 10.0.10.10 TTL

mail A 200.0.1.3 TTL

mail A 200.0.1.4 TTL

servp CNAME Servp ITL

servp CNAME Servp ITL
```

Figura 5.19: Primeira versão da base de dados

```
15/11/2022 00:12:07 ZT 10.0.8.10 SS
15/11/2022 00:12:07 EV 127,0.0.1 db-file 'zone_transfer' was read'
TTL DEFAULT 86400
2 DEFAULT 86400
2 SORSP servp.abcd.xpto.
DAY DEFAULT 86400
2 SORSP servp.abcd.xpto. TTL
2 SORSERIAL 2 TTL
2 SORSERIAL 2 TTL
2 SORSERIAL 2 TTL
2 SORSERIESH 100 TTL
2 SORSERIFY 10 TTL
2 SORSERIFY 10 TTL
2 SORSEXPIRE 80 TTL
2 NS servsa.abcd.xpto. TTL 1
2 NS servsa.abcd.xpto. TTL 1
2 NS servsa.abcd.xpto. TTL 3
2 NS servsa.abcd.xpto. TTL 3
3 servp A 10.0.8.10 TTL
3 servsA A 10.0.9.10 TTL
3 mail A 200.0.1.1 TTL
3 mail A 200.0.1.2 TTL
3 mail A 200.0.1.4 TTL
3 MWW A 200.0.1.4 TTL
3 NSMETT SERVE A TTL
3 SORMETT SERVE A 10.0.1.4 TTL
3 SORMETT SERVE A 10.0.1.4 TTL
3 SORMETT SERVE A TTL
4 SORMETT SERVE A TTL
5 SORMETT SERVE A TTL
5
```

Figura 5.20: Segunda versão da base de dados

No início, o valor *SOASERIAL* da base de dados do servidor secundário é igual a 1. Passado um certo tempo, o servidor secundário solicita uma transferência de zona e a sua base de dados para a ter uma versão (*SOASERIAL*) igual a 2.

5.2 Testes da segunda fase

- 1. Query do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio "dcba.otpx."
- 2. Query do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio "abcd.xpto."
- 3. Query do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio "10.8.0.10.in-addr.reverse."
- 1.º Teste *Query* do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio dcba.otpx.

Resultado da query:

```
Ktop/TP2# python3 client.py 10.0.8.12 "dcba.otpx." "MX" -t 3
# Header
MESSAGE-ID = 17435, FLAGS = , RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-AUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 6;
# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = dcba.otpx., QUERY-INFO.TYPE = MX;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = dcba.otpx. MX mail1.dcba.otpx. 86400,
RESPONSE-VALUES = dcba.otpx. MX mail2.dcba.otpx. 86400,
RESPONSE-VALUES = dcba.otpx. MX mail3.dcba.otpx. 86400;
AUTHORITIES-VALUES = dcba.otpx. NS dossa.dcba.otpx. 86400 1,
AUTHORITIES-VALUES = dcba.otpx. NS dossb.dcba.otpx. 86400 2,
AUTHORITIES-VALUES = dcba.otpx. NS dosp.dcba.otpx. 86400 3;
EXTRA-VALUES = dosp.dcba.otpx. A 10.0.8.11 86400,
EXTRA-VALUES = dossb.dcba.otpx. A 10.0.10.11 86400,
EXTRA-VALUES = mail1.dcba.otpx. A 200.0.2.1 86400,
EXTRA-VALUES = mail2.dcba.otpx. A 200.0.2.2 86400,
EXTRA-VALUES = mail3.dcba.otpx. A 200.0.2.3 86400;
```

Figura 5.21: Resultado da query no primeiro teste

Logs no servidor de resolução:

```
29/12/2022 18:31:32 ST 127.0.0.1:5300 Port=5300; Mode=debug
29/12/2022 18:32:10 QR 10.0.12.20:35939 17435, Q,0,0,0,0; dcba.otpx., MX;
29/12/2022 18:32:10 QE 10.0.0.10:5300 17435, Q,0,0,0,0; dcba.otpx., MX;
29/12/2022 18:32:10 RR 10.0.0.10:5300 17435, A,2,0,4,4; dcba.otpx., MX;. NS rss. 86400 1,.
29/12/2022 18:32:10 QE 10.0.3.11:5300 17435, Q,0,0,0,0; dcba.otpx., MX;
29/12/2022 18:32:10 QE 10.0.3.11:5300 17435, A,1,0,5,5; dcba.otpx., MX; otpx. NS oss.otpx. 8
29/12/2022 18:32:10 QE 10.0.9.11:5300 17435, Q,0,0,0,0; dcba.otpx., MX;
29/12/2022 18:32:10 RR 10.0.9.11:5300 17435, A,0,3,3,6; dcba.otpx., MX; dcba.otpx. MX mail1.
29/12/2022 18:32:10 RP 10.0.12.20:35939 17435,0,3,3,6; dcba.otpx., MX; dcba.otpx. MX mail1
```

Figura 5.22: Logs no servidor de resolução

Este teste serviu para verificar se o servidor de resolução conseguiu fazer uma comunicação no modo iterativo para obter uma resposta à *query*.

2.º Teste - *Query* do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio abcd.xpto.

Resultado da query:

```
root@client:/home/core/Desktop/TP2# python3 client.py 10.0.8.12 "abcd.xpto."
MESSAGE-ID = 8536, FLAGS = , RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 3, N-AUTHORITIES = 3, N-EXTRA-VALUES = 6;
# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = abcd.xpto., QUERY-INFO.TYPE = MX;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. MX mail1.abcd.xpto. 86400,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. MX mail2.abcd.xpto. 86400,
RESPONSE-VALUES = abcd.xpto. MX mail3.abcd.xpto. 86400;
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS axssa.abcd.xpto. 86400 1,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS axssb.abcd.xpto. 86400 2,
AUTHORITIES-VALUES = abcd.xpto. NS axsp.abcd.xpto. 86400 3;
EXTRA-VALUES = axsp.abcd.xpto. A 10.0.8.10 86400,
EXTRA-VALUES = axssa.abcd.xpto. A 10.0.9.10 86400
EXTRA-VALUES = axssb.abcd.xpto. A 10.0.10.10 86400,
EXTRA-VALUES = mail1.abcd.xpto. A 200.0.1.1 86400,
EXTRA-VALUES = mail2.abcd.xpto. A 200.0.1.2 86400,
EXTRA-VALUES = mail3.abcd.xpto. A 200.0.1.3 86400;
```

Figura 5.23: Resultado da query no segundo teste

Logs no servidor de resolução:

```
29/12/2022 18:32:24 QR 10.0.12.20:50129 8536,Q,0,0,0,0;abcd.xpto.,MX;
29/12/2022 18:32:24 QE 10.0.10.10:5300 8536,Q,0,0,0,0;abcd.xpto.,MX;
29/12/2022 18:32:24 RR 10.0.10.10:5300 8536,A,0,3,3,6;abcd.xpto.,MX;abcd.xpto. MX mail1.abcd.xpto.
29/12/2022 18:32:24 RP 10.0.12.20:50129 8536,,0,3,3,6;abcd.xpto.,MX;abcd.xpto. MX mail1.abcd.xpto.
```

Figura 5.24: Logs no servidor de resolução

Este teste serviu para verificar como o servidor de resolução age quando recebe uma *query* sobre o domínio ao qual pertence.

Como podemos verificar, dado que o servidor de resolução pertence ao domínio "abcd.xpto.", este pergunta diretamente a um servidor autoritativo desse domínio sem contactar os todos os servidores a partir dos ST's.

3.º Teste - *Query* do cliente ao servidor de resolução sobre o domínio 10.8.0.10.in-addr.reverse.

Resultado da query:

```
<top/TP2# python3 client.py 10.0.8.12 "10.8.0.10.in-addr.reverse." "PTR" -t 3
# Header
MESSAGE-ID = 7495, FLAGS = , RESPONSE-CODE = 0,
N-VALUES = 1, N-AUTHORITIES = 1, N-EXTRA-VALUES = 1;
# Data: Query Info
QUERY-INFO.NAME = 10.8.0.10.in-addr.reverse., QUERY-INFO.TYPE = PTR;
# Data: List of Response, Authorities and Extra Values
RESPONSE-VALUES = 10.8.0.10.in-addr.reverse. PTR axsp.abcd.xpto. 86400;
AUTHORITIES-VALUES = 10.in-addr.reverse. NS 10sp.10.in-addr.reverse. 86400;
EXTRA-VALUES = 10sp.10.in-addr.reverse. A 10.0.11.12 86400;</pre>
```

Figura 5.25: Resultado da query no terceiro teste

Logs no servidor de resolução:

```
29/12/2022 18:32:50 QR 10.0.12.20:39155 7495,Q,0,0,0,0;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;
29/12/2022 18:32:50 QE 10.0.11.10:5300 7495,Q,0,0,0;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;
29/12/2022 18:32:50 RR 10.0.11.10:5300 7495,A,2,0,2,2;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;reverse. NS revsp.reverse.
29/12/2022 18:32:50 QE 10.0.11.11:5300 7495,Q,0,0,0;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;
29/12/2022 18:32:50 RR 10.0.11.11:5300 7495,A,2,0,2,2;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;in-addr.reverse. NS iasp.i
29/12/2022 18:32:50 QE 10.0.11.12:5300 7495,Q,0,0,0;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;
29/12/2022 18:32:50 RR 10.0.11.12:5300 7495,A,0,1,1,1;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;10.8.0.10.in-addr.reverse.
29/12/2022 18:32:50 RP 10.0.12.20:39155 7495,,0,1,1,1;10.8.0.10.in-addr.reverse.,PTR;10.8.0.10.in-addr.reverse.
```

Figura 5.26: Logs no servidor de resolução

Este teste serviu para verificar o funcionamento do servidor de resolução quando lhe é feita uma query relativamente ao domínio de DNS reverso. Deste modo, podemos testar como o servidor faz uma comunicação iterativa com os servidores do DNS reverso bem como esses servidores respondem a queries sobre o seu domínio.

É importante referir que todos os ficheiros de *logs* resultantes dos testes da segunda fase serão fornecidos juntamente com o código fonte do trabalho.

Anexos

Anexo 1 - Manual de utilização do cliente

O cliente tem de receber, no mínimo, os seguintes argumentos:

python3 client.py <ip_a_quem_pergunta> <domínio_completo> <tipo_de_valor>
Os argumentos acima devem ser fornecidos pela ordem em que constam.

Podem ser passados, opcionalmente, os seguintes argumentos: python3 client.py -t <timeout> --no-debug -r

- -t <timeout>: Personaliza o tempo que o cliente espera pela sua resposta
- --no-debug: Indica que o cliente não funcionará em modo debug
- -r: Indica que a comunicação entre os servidores para responder à query deve ser feita em modo recursivo.

Anexo 2 - Manual de utilização do servidor

O servidor tem de receber, no mínimo, os seguintes argumentos:

python3 server.py <ip_próprio> <papel> "('<domínio_completo>','<path_ficheiro_configuração>')"

Os argumentos acima devem ser fornecidos pela ordem em que constam.

Nota: O <papel> pode assumir um dos seguintes valores: -sp,-ss ou -sr.

Podem ser passados, opcionalmente, os seguintes argumentos:

--no-debug: Indica que o servidor n\u00e3o funcionar\u00e1 em modo debug

Anexo 3 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de topo primário

```
# primary top server config

. DB ./files/root.db
. SS 10.0.1.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
. LG ./logs/sp_root.log
all LG ./logs/sp_root_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 4 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de topo secundário

```
# secondary top server config

. SP 10.0.0.10
. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
. LG ./logs/ss_root.log
all LG ./logs/ss_root_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 5 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de domínio de topo primário do domínio .xpto

```
# primary server config for top domain xpto.
```

```
xpto. DB ./files/xpto.db
xpto. SS 10.0.3.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
xpto. LG ./logs/sp_xpto.log
all LG ./logs/sp_xpto_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 6 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de domínio de topo secundário do domínio .xpto

secondary server config for top domain xpto.

```
xpto. SP 10.0.2.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
xpto. LG ./logs/ss_xpto.log
all LG ./logs/ss_xpto_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 7 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de domínio de topo primário do domínio .otpx

primary server config for top domain otpx.

```
otpx. DB ./files/otpx.db
otpx. SS 10.0.3.11
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
otpx. LG ./logs/sp_otpx.log
all LG ./logs/sp_otpx_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 8 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de domínio de topo secundário do domínio .otpx

secondary server config for top domain otpx.

```
otpx. SP 10.0.2.11
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
otpx. LG ./logs/ss_otpx.log
all LG ./logs/ss_otpx_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 9 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor primário do domínio abcd.xpto

```
# primary server config for top domain abcd.xpto.
abcd.xpto. DB ./files/abcd-xpto.db
abcd.xpto. SS 10.0.9.10
abcd.xpto. SS 10.0.10.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. LG ./logs/sp_abcd_xpto.log
all LG ./logs/sp_abcd_xpto_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 10 - Conteúdo do ficheiro de configuração do primeiro servidor secundário do domínio abcd.xpto

```
# secondary server config for top domain abcd.xpto.
```

```
abcd.xpto. SP 10.0.8.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. LG ./logs/ssa_abcd_xpto.log
all LG ./logs/ssa_abcd_xpto_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 11 - Conteúdo do ficheiro de configuração do segundo servidor secundário do domínio abcd.xpto

secondary server config for top domain abcd.xpto.

```
abcd.xpto. SP 10.0.8.10
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. LG ./logs/ssb_abcd_xpto.log
all LG ./logs/ssb_abcd_xpto_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 12 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor primário do domínio dcba.otpx

```
# primary server config for top domain dcba.otpx.
```

```
dcba.otpx. DB ./files/dcba-otpx.db
dcba.otpx. SS 10.0.9.11
dcba.otpx. SS 10.0.10.11
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. LG ./logs/sp_dcba_otpx.log
all LG ./logs/sp_dcba_otpx_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 13 - Conteúdo do ficheiro de configuração do primeiro servidor secundário do domínio dcba.otpx

secondary server config for top domain dcba.otpx.

```
dcba.otpx. SP 10.0.8.11
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. LG ./logs/ssa_dcba_otpx.log
all LG ./logs/ssa_dcba_otpx_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 14 - Conteúdo do ficheiro de configuração do segundo servidor secundário do domínio dcba.otpx

secondary server config for top domain dcba.otpx.

```
dcba.otpx. SP 10.0.8.11
. DD 127.0.0.1
otpx. DD 127.0.0.1
xpto. DD 127.0.0.1
abcd.xpto. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. DD 127.0.0.1
dcba.otpx. LG ./logs/ssb_dcba_otpx.log
all LG ./logs/ssb_dcba_otpx_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 15 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor de resolução

Configuration file for DNS Resolver
abcd.xpto. DD 10.0.8.10
abcd.xpto. DD 10.0.9.10
abcd.xpto. DD 10.0.10.10
root ST ./files/st_servers.db
all LG ./logs/sr_all.log

Anexo 16 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio reverse

Configuration file for primary server of .reverse domain
reverse. DB ./files/reverse.db
reverse. LG ./logs/sp_reverse.log
all LG ./logs/sp_reverse_all.log
root ST ./files/st_servers.db

Anexo 17 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio in-addr.reverse

```
# Configuration file for primary server of in-addr.reverse.
in-addr.reverse. DB ./files/in_addr-reverse.db
in-addr.reverse. LG ./logs/sp_in_addr_reverse.log
all LG ./logs/sp_in_addr_reverse_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 18 - Conteúdo do ficheiro de configuração do servidor do domínio 10.in-addr.reverse

```
# Configuration file for primary server of 10.in-addr.reverse. domain
10.in-addr.reverse. DB ./files/10-in_addr-reverse.db
10.in-addr.reverse. LG ./logs/sp_10_in_addr_reverse.log
all LG ./logs/sp_10_in_addr_reverse_all.log
root ST ./files/st_servers.db
```

Anexo 19 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de topo primário

```
# root database
TTL DEFAULT 86400
DAY DEFAULT 86400
@ DEFAULT .
. SOASP rsp. TTL
. SOASERIAL 1 TTL
. SOAREFRESH 100 TTL
. SOARETRY 10 TTL
. SOAEXPIRE 1000 TTL
# My domain
. NS rss. TTL 1
. NS rsp. TTL 2
# My subdomains
xpto. NS xss.xpto. TTL 1
xpto. NS xsp.xpto. TTL 2
otpx. NS oss.otpx. TTL 1
otpx. NS osp.otpx. TTL 2
# SERVER IP's
rss. A 10.0.1.10 DAY
rsp. A 10.0.0.10 DAY
xsp.xpto. A 10.0.2.10 DAY
xss.xpto. A 10.0.3.10 DAY
```

```
osp.otpx. A 10.0.2.11 DAY oss.otpx. A 10.0.3.11 DAY # Canonic names sp CNAME rsp DAY ss CNAME rss DAY
```

Anexo 20 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de domínio de topo primário do domínio .xpto

```
# xpto top domain database
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT xpto.
DAY DEFAULT 86400
@ SOASP xsp.xpto. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 100 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 10 TTL
# My domain
@ NS xss.xpto. TTL 1
@ NS xsp.xpto. TTL 2
# My subdomains
abcd NS axssa.abcd.xpto. TTL 1
abcd NS axssb.abcd.xpto. TTL 2
abcd NS axsp.abcd.xpto. TTL 3
# servers ip's
xss A 10.0.3.10 TTL
xsp A 10.0.2.10 TTL
axsp.abcd A 10.0.8.10 TTL
axssa.abcd A 10.0.9.10 TTL
axssb.abcd A 10.0.10.10 TTL
# Canonics
sp CNAME xsp TTL
ss CNAME xss TTL
```

```
sp.abcd CNAME axsp.abcd TTL
ssa.abcd CNAME axssa.abcd TTL
ssb.abcd CNAME axssb.abcd TTL
```

Anexo 21 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor de domínio de topo primário do domínio .otpx

```
# otpx top domain database
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT otpx.
DAY DEFAULT 86400
@ SOASP osp.otpx. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 100 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 10 TTL
# My domain
@ NS oss.otpx. TTL 1
@ NS osp.otpx. TTL 2
# My subdomains
dcba NS dossa.dcba.otpx. TTL 1
dcba NS dossb.dcba.otpx. TTL 2
dcba NS dosp.dcba.otpx. TTL 3
# server ip's
oss A 10.0.3.11 TTL
osp A 10.0.2.11 TTL
dosp.dcba A 10.0.8.11 TTL
dossa.dcba A 10.0.9.11 TTL
dossb.dcba A 10.0.10.11 TTL
# Canonics
sp CNAME osp TTL
ss CNAME oss TTL
sp.dcba CNAME dosp.dcba TTL
ssa.dcba CNAME dossa.dcba TTL
ssb.dcba CNAME dossb.dcba TTL
```

Anexo 22 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor primário do domínio abcd.xpto

```
# abcd.xpto. subdomain database
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT abcd.xpto.
DAY DEFAULT 86400
@ SOASP axsp.abcd.xpto. TTL
@ SOAADMIN abcd\.admin.abcd.xpto. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 100 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 80 TTL
# My domain
@ NS axssa.abcd.xpto. TTL 1
@ NS axssb.abcd.xpto. TTL 2
@ NS axsp.abcd.xpto. TTL 3
# servers ip's
axsp A 10.0.8.10 TTL
axssa A 10.0.9.10 TTL
axssb A 10.0.10.10 TTL
mail1 A 200.0.1.1 TTL
mail2 A 200.0.1.2 TTL
mail3 A 200.0.1.3 TTL
www A 200.0.1.4 TTL
# Canonics
sp CNAME axsp TTL
ssa CNAME axssa TTL
ssb CNAME axssb TTL
# EMAILS
@ MX mail1.abcd.xpto. TTL
@ MX mail2.abcd.xpto. TTL
@ MX mail3.abcd.xpto. TTL
```

Anexo 23 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor primário do domínio dcba.otpx

```
# dcba.otpx. subdomain database
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT dcba.otpx.
DAY DEFAULT 86400
@ SOASP dosp.abcd.xpto. TTL
@ SOAADMIN dcba\.admin.dcba.otpx. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 100 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 100 TTL
# My domain
@ NS dossa.dcba.otpx. TTL 1
@ NS dossb.dcba.otpx. TTL 2
@ NS dosp.dcba.otpx. TTL 3
# servers ip's
dosp A 10.0.8.11 TTL
dossa A 10.0.9.11 TTL
dossb A 10.0.10.11 TTL
mail1 A 200.0.2.1 TTL
mail2 A 200.0.2.2 TTL
mail3 A 200.0.2.3 TTL
www A 200.0.2.4 TTL
# Canonics
sp CNAME dosp TTL
ssa CNAME dossa TTL
ssb CNAME dossb TTL
# EMAILS
@ MX mail1 TTL
@ MX mail2 TTL
@ MX mail3 TTL
```

Anexo 24 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio reverse

```
# Database file for domain reverse.
# Defaults
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT reverse.
# SOA's
@ SOASP revsp.reverse. TTL
@ SOAADMIN dns\.admin.reverse. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 86400 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 86400 TTL
# My domain
@ NS revsp.reverse. TTL
# My subdomain
in-addr NS iasp.in-addr.reverse. TTL
# Servers IP's
revsp A 10.0.11.10 TTL
iasp.in-addr A 10.0.11.11 TTL
# CNAME's
sp CNAME revsp TTL
spia CNAME iasp TTL
```

Anexo 25 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio in-addr.reverse

```
# Database file for in-addr.reverse. domain
# Defaults
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT in-addr.reverse.
# SOA's
@ SOASP iasp.in-addr.reverse. TTL
@ SOAADMIN dns\.admin.in-addr.reverse. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 86400 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 86400 TTL
# My domain
@ NS iasp.in-addr.reverse. TTL
# My subdomain
10 NS 10sp.10.in-addr.reverse. TTL
# Servers IP's
iasp A 10.0.11.11 TTL
10sp.10 A 10.0.11.12 TTL
# CNAME's
sp CNAME iasp TTL
sp10 CNAME 10sp TTL
```

Anexo 26 - Conteúdo do ficheiro de base de dados do servidor do domínio 10.in-addr.reverse

```
# database file for 10.in-addr.reverse. domain
# Defaults
TTL DEFAULT 86400
@ DEFAULT 10.in-addr.reverse.
# SOA's
@ SOASP 10sp.10.in-addr.reverse. TTL
@ SOAADMIN dns\.admin.10.in-addr.reverse. TTL
@ SOASERIAL 1 TTL
@ SOAREFRESH 86400 TTL
@ SOARETRY 10 TTL
@ SOAEXPIRE 86400 TTL
# My domain
@ NS 10sp.10.in-addr.reverse. TTL
10sp A 10.0.11.12 TTL
# PTR Entries
10.0.0 PTR rsp. TTL
10.1.0 PTR rss. TTL
10.2.0 PTR xsp.xpto. TTL
10.3.0 PTR xss.xpto. TTL
11.2.0 PTR osp.otpx. TTL
11.3.0 PTR oss.otpx. TTL
10.8.0 PTR axsp.abcd.xpto. TTL
10.9.0 PTR axssa.abcd.xpto. TTL
10.10.0 PTR axssb.abcd.xpto. TTL
11.8.0 PTR dosp.dcba.otpx. TTL
11.9.0 PTR dossa.dcba.otpx. TTL
11.10.0 PTR dossb.dcba.otpx. TTL
# CNAME's
sp CNAME 10sp TTL
```