DNS基礎概論 與 WebDNS實作

.

•

•

٠

•

顯赫資訊股份有限公司 吳漢璋

•

٠

•

•

•





主題

01/ 了解基本資訊 02/ DNS 基本概念

03/ 解析與授權 DNS 04/ WebDNS介紹與實作



Episode 1





- 網際網路世界是以 IP 相互連線
 - TCP/IP 通訊協定
 - IPv4 : 203.72.153.153 (由0~255數字的8位元成為1組,共4組,每組用小數點「.」區隔)
 - IPv6 : 2001:288:2200:121::153 (由4個0~F的16位元成為1組,共8組,每組用「:」區隔) (前面的0跟整段都0者,可以省略) 2001:0288:2200:0121:0000:0000:0000:0153 2001:288:2200:121:000:000:000:153 2001:288:2200:121:00:00:00:153 2001:288:2200:121:0:0:0:153 2001:288:2200:121::153

了解基本資訊

- 學校的真實 IP (Public IP)、私有 IP (Private IP) 網段及學校 NAT 網路轉址 IP 位址:
- <u>https://mis.ntpc.edu.tw/p/412-1001-78.php?Lang=zh-tw</u> ■ 學校 IPv6 網段:
 - https://mis.ntpc.edu.tw/p/412-1001-78.php?Lang=zh-tw
- 學校的網域名稱(Domain Name)及學校官網網址(FQDN):
 - https://mis.ntpc.edu.tw/p/412-1001-862.php?Lang=zh-tw



了解基本資訊





了解基本資訊

- ■確認內部網路暢通
 - 查看網路設定:
 - ・ 視窗界面查詢:
 網路狀態 → 變更介面卡選項 → 「乙太網路」
 → 詳細資料(E)
 - 指令列查詢:
 開始 → Windows 系統 → 命令提示字元
 ipconfig
 - ping 預設閘道:
 - 指令列查詢:
 ping Gateway_IP

	IPv6 1业址	2001:288:223a:10
		2001:288:223a:10
	臨時 IPv6 位址	2001:288:223a:10
	連結-本機 IPv6 位址	fe80::c5eb:9e53:3
坦示ウテ	IPv6 預設閘道	fe80::209:fff:fe09
近小丁儿		2001:288:223a:10
	IPv6 DNS 伺服器	2001:288:2200:12
Userslusersinconfig		2001:288:2200:12
(Users (user>1)peoning		
ndows IP 設定		
太網路卡 乙太網路:		
連線特定 DNS 尾碼		
IPv6 位址	:10::166	
IPv6 位址	:10:c5eb:9e53:32d7:bt89 :10:5570:4667:e6fc:e9a2	
連結-本機 IPv6 位址	53:32d7:bf89%6	
IPv4 位址		
- 〒網路 <u>源卓</u>	·fe09·0%6	
2001:288:223a	:10::ff	
10.231.56.254		

路建線詳細資料	X
8路連線詳細資料(D):	
入容	值
連線特定 DNS 尾碼	
	Realtek PCIe GbE Family Controller
實體位址	00-23-24-DA-C9-45
DHCP 已啟用	否
Pv4 位址	10.231.56.166
Pv4 子網路遮罩	255.255.255.0
Pv4 預設閘道	10.231.56.254
Pv4 DNS 伺服器	203.72.153.153
	203.72.153.154
Pv4 WINS 伺服器	
NetBIOS over Tcpip 已啟用	是
Pv6 位址	2001:288:223a:10::166
	2001:288:223a:10:c5eb:9e53:32d7:bf89
臨時 IPv6 位址	2001:288:223a:10:5570:4667:e6fc:e9a2
連結-本機 IPv6 位址	fe80::c5eb:9e53:32d7:bf89%6
Pv6 預設閘道	fe80::209:fff:fe09:0%6
	2001:288:223a:10::ff
Pv6 DNS 伺服器	2001:288:2200:121::153
	2001:288:2200:121::154
0::166	
U:c5eb:9e53:32d7:bf89 0:5570:4667:e6fc:e0e2	
:32d7:bf89%6	



Episode 2 DNS 基本概念



■ IANA 網際網路號碼分配局 (Internet Assigned Numbers Authority) 主要負責的三大業務:

<u>UARA</u>

- 1. 網域名稱(Domain Names)
 - 負責根網域(root zone)管理



- 管理「國碼頂級網域名稱」(country code Top-Level Domain, ccTLD), 例如:.tw.jp.kr.uk
- .int 和 .arpa 網域管理
- 國際化域名 (IDN) 服務
- 其他服務:將所有其他非根網域的授權委派給其他註冊管理機構



■ IANA 網際網路號碼分配局 (Internet Assigned Numbers Authority) 主要負責的三大業務:

<u>UARA</u>

2. 號碼資源(Number Resources)

- 全球IP 位址和AS 編號分配
- 網路濫用訊息 (Network abuse information)管理
- **3. 網際網路通信協定分配 (Protocol Assignments)** IANA與各標準化組織一同管理協定編號系統

網站連結: http://www.iana.org

■ IANA網際網路號碼分配局(Internet Assigned Numbers Authority)



- 財團法人台灣網路資訊中心(Taiwan Network Information Center, TWNIC) 交通部電信總局及中華民國電腦學會於1999 年 12 月 29 日共同捐 助登記成立之非營利性財團法人組織,中心主要業務範圍涵蓋:
 - 發放台灣 IP 位址與.tw 域名註冊管理
 - 參與對外國際網際網路相關活動
 - 提供國內完整網路服務
 - 積極參與各項網際網路基礎建設

■ 網站連結: <u>https://www.twnic.tw/</u>



■ 網域名稱系統 (<u>D</u>omain <u>N</u>ame <u>S</u>ystem, DNS)

- 提供 FQDN ←→ IP Address (或特定資訊) 查詢服務系統
- 完整網域名稱(<u>F</u>ully <u>Q</u>ualified <u>D</u>omain <u>N</u>ame, FQDN)
 - 組成包含了一個主機名稱(Hostname)與一個網域名稱(Domain Name)
 WWW.test.ntpc.edu.tw

主機名稱Hostname

網域名稱 Domain Name

完整網域名稱 Fully Qualified Domain Name

提供查詢的伺服器通稱為:

Name Server (NS) 或 DNS Server



■ 根網域名稱伺服器(Root name server)

- 全球有13組根網域名伺服器,以英文字母A
 到M依序命名
- 網域名稱格式:「字母.root-servers.net」。
- 根據 root-servers 官網 (<u>https://root-servers.org/</u>)的統計, 全球目前的根網域名稱伺服器鏡像站,共有 1548 個



Root name server

•

HOSTNAME	IP ADDRESSES	OPERATOR	
a.root-servers.net	198.41.0.4, 2001:503:ba3e::2:30	Verisign, Inc.	美國威瑞信
b.root-servers.net	199.9.14.201, 2001:500:200::b	University of Southern California, Information Sciences Institute	美國南加州大學資訊學研究所
c.root-servers.net	192.33.4.12, 2001:500:2::c	Cogent Communications	美國Cogent通信
d.root-servers.net	199.7.91.13, 2001:500:2d::d	University of Maryland	美國馬里蘭大學
e.root-servers.net	192.203.230.10, 2001:500:a8::e	NASA (Ames Research Center)	美國航太總署(艾姆斯研究中心)
f.root-servers.net	192.5.5.241, 2001:500:2f::f	Internet Systems Consortium, Inc	美國網際網路系統協會ISC
g.root-servers.net	192.112.36.4, 2001:500:12::d0d	US Department of Defense (NIC)	美國國防部(資訊系統局)
h.root-servers.net	198.97.190.53, 2001:500:1::53	US Army (Research Lab)	美國陸軍(研發實驗室)
i.root-servers.net	192.36.148.17, 2001:7fe::53	Netnod	瑞典Netnod
j.root-servers.net	192.58.128.30, 2001:503:c27::2:30	Verisign, Inc.	美國威瑞信
k.root-servers.net	193.0.14.129, 2001:7fd::1	RIPE NCC	歐洲IP資源網路協調中心
l.root-servers.net	199.7.83.42, 2001:500:9f::42	ICANN	美國ICANN
m.root-servers.net	202.12.27.33, 2001:dc3::35	WIDE Project	日本WIDE專案

資料來源:https://www.iana.org/domains/root/servers



- DNS資源記錄(Resource Record, RR)
 - A記錄(Address Record):網域名稱對應IPv4位址
 - AAAA記錄(Quad A Record):網域名稱對應IPv6位址
 - PTR記錄(Pointer Record): IPv4、IPv6 位址對應網域名稱。

正解 FQ DN A, AAAA IP 反解 FQ DN PTR IP

- DNS資源記錄(Resource Record, RR)
 - MX記錄(Mail Exchange Record): 電子郵件記錄
 - CNAME記錄(Canonical Name Record): 主機別名記錄
 - SRV記錄(Service Record): 服務位址記錄,可記錄伺服器位址、埠、優先順序和權重
 - TXT記錄:文字資訊紀錄
 - SPF記錄(Sender Policy Freamwork Record):
 寄件者政策框架記錄,屬於TXT記錄的一種。
 可以防範他人冒用您的網域來散佈垃圾郵件或網路釣魚。

- 指令列查詢:
 開始 → Windows 系統 → 命令提示字元 (右鍵 → 更多 → 釘選到工作列)
 ■ Windows 內建指令工具: nslookup
 ■ nslookup 指令使用方式
 - nslookup FQDN (使用系統預設 DNS Server 查詢 FQDN 的 A 及 AAAA 記錄)
 - 例:nslookup dns153.ntpc.edu.tw
 - 例:nslookup www.test.ntpc.edu.tw



例:nslookup -q=a www.dfsh.ntpc.edu.tw

 nslookup -q=aaaa FQDN (使用系統預設 DNS Server 查詢 FQDN 的 AAAA 記錄) 例:nslookup -q=aaaa www.dfsh.ntpc.edu.tw



- 視窗界面查詢:
 - ・網路狀態 → 變更介面卡選項 → 「乙太網路」
 → 詳細資料(E)
- 指令列查詢:
 - 開始 → Windows 系統 → 命令提示字元
 ipconfig /all

內容	值
IPv4 位址	163.20.66.87
IPv4 子網路遮罩	255.255.255.0
已取得租約	2021年9月9日下午 01:57:56
租約到期	2021年9月9日下午 02:57:52
IPv4 預設閘道	163.20.66.254
IPv4 DHCP 伺服器	203.72.153.8
IPv4 DNS 伺服器	203.72.153.154
	203.72.153.153
IPv4 WINS 何版話	
NetBIOS over Tcpip 已息	如用 是
IPv6 位址	2001:288:223a:5::1015
已取得租約	2021年9月9日下午 01:57:49
租約到期	2021年9月16日下午01:57:47
	2001:288:223a:5:f882:6785:cf1d:7e4c
臨時 IPv6 位址	2001:288:223a:5:40fc:a1d1:b2fa:8e45
連結-本機 IPv6 位址	fe80::f882:6785:cf1d:7e4c%7
IPv6 預設閘道	fe80::209:fff:fe09:0%7
IPv6 DNS 伺服器	2001:288:2200:121::153
	2001:288:2200:121::154
<	>
$80200.fff.f_{0}00.0$	0%7
200209.111.1009.0	J 10 T

DHCPv6 用戶端 DUID	<u> </u>
DNS 伺服器	: 2001:288:2200:121::153
	2001:288:2200:121::154
	203.72.153.154
	203.72.153.153
Nathl() arran Tanta	

● 設定:

■ 變更用戶端預設 DNS Server 設定:

- 網路狀態→變更介面卡選項→「乙太網路」→內容(P)
- ☑網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4) → 內容(R)
- ☑網際網路通訊協定第6版 (TCP/IPv6) → 內容(R)
- 確認 DNS 服務正常:
 - ping DNS_IP
 - nslookup FQDN

果您的網路支援此功能,就可以 定。	以自動指派 IPv6 設定。否則,您將需要詢問網路	§系統管理員適當的 IPv6		
〕自動取得 IPv6 位址(O)				
● 使用下列 IPv6 位址(S):				
IPv6 位址(I):	2001:288:223a:10::166			
子網路首碼長度(U):	64			
預設閘道(D):	2001:288:223a:10::ff			
)自動取得 DNS 伺服器位址(B	3)			
● 使用下列的 DNS 伺服器位划	±(E):			
慣用 DNS 伺服器(P):	2001:288:2200:121::153			
其他 DNS 伺服器(A):	2001:288:2200:121::154			
□ 建声味建物热空(1)		HE DE O O		

u果您的網路支援這項功能,您可以取得 郇問網路系統管理員正確的 IP 設定。	自動指派的 IP 設定。否則,您必須
○ 自動取得 IP 位址(O) -● 使用下列的 IP 位址(S):	
IP 位址(I):	10 . 231 . 56 . 166
子網路遮罩(U):	255 . 255 . 255 . 0
預設閘道(D):	10 . 231 . 56 . 254
○ 自動取得 DNS 伺服器位址(B)	
-•• 使用下列的 DNS 伺服器位址(E):	
慣用 DNS 伺服器(P):	203 . 72 . 153 . 153
其他 DNS 伺服器(A):	203 . 72 . 153 . 154
□ 結束時確認設定(L)	進階(V)
	確定 取消

 nslookup -q=a FQDN DNS_Server (使用指定的 DNS Server 查詢 FQDN 的 A 記錄) 例:nslookup -q=a www.dfsh.ntpc.edu.tw 8.8.8.8

nslookup -q=aaaa FQDN DNS_Server
 (使用指定的 DNS Server 查詢 FQDN 的 AAAA 記錄)
 例:nslookup -q=aaaa www.dfsh.ntpc.edu.tw 168.95.1.1

提供者	IPv4 DNS	IPv6 DNS
新北教網	203.72.153.153 203.72.153.154	2001:288:2200:121::153 2001:288:2200:121::154
HiNet	168.95.1.1 168.95.192.1	2001:b000:168::1 2001:b000:168::2
Google	8.8.8.8 8.8.4.4	2001:4860:4860::8888 2001:4860:4860::8844

■ nslookup 查詢實作

查詢 FQDN	DNS Server	IPv4	IPv6
xxxxxx ^路 校/把 ptpc odu txx	系統預設		
www.字仪和JU.IIIPC.euu.tw	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
nte ntre odu tw	系統預設		
pts.mpc.edu.tw	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
www.googlo.com	系統預設		
www.googie.com	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
1922.gov.tw	系統預設		
	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
www.microcoft.com	系統預設		
www.microsoft.com	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
www.ptpc.gov/tw	系統預設		
www.ntpc.gov.tw	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		
doud at a coutin	系統預設		
ciouu.nipc.gov.tw	168.95.1.1 (or 8.8.8.8)		



- 資訊中心 DNS 授權伺服器會依查詢來源的不同,給予不同的 IP 位址記錄。
- 學校要辦公文的電腦,一定要設定教網提供的 DNS 解析伺服器:
 - 203.72.153.153 / 2001:288:2200:121::153
 - 203.72.153.154 / 2001:288:2200:121::154



Episode 3 解析與授權 DNS

DNS 服務

- 授權伺服器(Authoritative DNS)
- 解析伺服器(DNS Resolver)

DNS 查詢

- 遞迴查詢 (Recursive query)
- 反覆查詢 (Iterative query)

■ 遞迴查詢 (Recursive query)



■ DNS解析伺服器(DNS Resolver)

- 幫使用者查詢DNS記錄並將結果回應給查詢者,扮演著中間人的角色
- 查出來的答案為「未經授權的回答」並不是每一台DNS Server都願意 幫忙查詢答案。

- 授權伺服器(Authoritative DNS)
 - 有向上層註冊的DNS伺服器,是為「授權伺服器」 負責管理獲授權網域的DNS記錄給查詢者
- ntpc.edu.tw 的授權伺服器
 - dns6.ntpc.edu.tw 203.72.153.6 dns5.ntpc.edu.tw 203.72.153.5
 - dns7.ntpc.edu.tw 60.250.106.23
- 查詢授權伺服器指令
 - nslookup -q=ns DOMAIN_NAME
- 各校授權伺服器、各網域授權伺服器查詢實作
- dig +trace 授權查詢流程實作(<u>https://www.digwebinterface.com/</u>)

授權伺服器 Authoritative **DNS Server**

n

• 203.	72.153	3.2 、	20	3.72.153.3 \ 203.72.153.4	共 3台		
	名稱	類型		內容	記錄類型說明		
	WWW	А	120	0.102.239.217	IPv4 位址		
	WWW	AAAA	200	1:288:2200:239::239:217	IPv6 位址		
11	itadmin	CNAME	WW	w.test.ntpc.edu.tw.	別名		
•	st	MX	1	ASPMX.L.GOOGLE.COM.	優先權、郵件主機位址		
愛權伺服器	st	MX	5	ALT1.ASPMX.L.GOOGLE.COM.	優先權、郵件主機位址		
uthoritative	st	MX	10	ASPMX2.GOOGLEMAIL.COM.	優先權、郵件主機位址		
NS Server	st	тхт	goo verif	gle-site- ication=N71QhvPgq_jkmdxJJ1CZzAwagXPuJXrIWoZecL0Spp8	文字資訊 (Google 網域驗證)		
	st	TXT	v=s	pf1 include:_spf.google.com ~all	文字資訊 (有效寄件來源資訊)		

_vlmcs._tc SRV 10 1688 kms.test.ntpc.edu.tw. 10

■ 新北市 DNS 向上集中授權伺服器:

優先權、權重、埠號、主機位址







- nslookup -debug FQDN
- 清除本機快取(Cache)之 DNS 記錄:
 - ipconfig /flushdns



Episode 4 WebDNS 介紹與實作



✤新北市政府教育局 校園 DNS 管理平台



Q:如果登入後出現下列錯誤訊息:

登入失敗 - 您的所屬單位未授權或權限不足

A:請檢查帳號身份別是否為<mark>資訊組長</mark>

■ Dashboard 為登入後的預設頁面

✓ 新北市政府教育局 校園 DNS 管理平台										-
Dashboard •	Dashboard									
DNS 管理	最近 24 小時	~								
藻作手冊 ◇	操作記錄									^
	事件	¢↑	訊息	¢↑	時間	↓↑	IP	$\downarrow\uparrow$	帳號	ĻΥ
					尚無資	野料				
	沒有匹配結果						Ŀ	一頁 下-	一頁 每頁	15 🜩 筆
	Copyrights 2022 ©	Sirava N	letworks Ltd.	- Ver 1.8.0						

•

•



.

■ DNS管理-全域設定

•

全域設定

TTL
863611
Time-To-Live 每筆記錄存在DNS主機的暫存時間
Organize
ntpc.edu.tw
組織名稱
Root Mail
root.ntpc.edu.tw.

■ DNS全域設定

Refresh
10800
更新頻率:與Slave主機更新時間
Retry
3600
失敗重新嘗試時間:與Slave主機更新失敗,多久再重新更新一次
Expire
604800
失效時間:與Slave主機更新失敗,多久後便不再嘗試更新
Minimum
3600
快取時間:當解析結果為不存在的暫存時間

■ DNS 管理-新增記錄

Q	輸入關鍵字搜尋								十 新增記錄
		記錄 類型 ↓↑							
序 號 ↓↑	主機名稱/別名 ↓↑	~	MX Priority ↓↑	SRV Priority ↓↑	SRV Weight ↓↑	SRV Port ↓↑	IP/主機/別名 ↓↑	更新時 間 ↓↑	功能
5083	test.gentrice.ntpc.edu.tw.zone	A					10.247	2021-12- 14 19:37:15	編輯 删除
5084	test.gentrice.ntpc.edu.tw.zone	AAAA					2001:288:2	2021-12- 14 19:37:15	編輯 删除
5085	test3.gentrice.ntpc.edu.tw.zone	A					118.63	2021-12- 14 19:37:15	編輯 删除
5086	test4.gentrice.ntpc.edu.tw.zone	A					10.10.	2021-12- 14 19:37:15	編輯 删除

■ DNS 管理-新增記錄類型



■ DNS 管理-新增A記錄

DNS 管理 / DNS 設定 / 新增紀錄	
請選擇類型	
А	~
主機名稱/別名	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
IP	
192.168.50.10	
	取洞 脑仔

■ DNS 管理-新增AAAA記錄

青選擇類型	
AAAA	~
主機名稱/別名	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
Р	
2001:288:2399:0:0:0:0:208	

■ DNS 管理-新增CNAME記錄

青選擇類型	
CNAME	~
主機名稱	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
專導主機名稱	
test.gentrice.ntpc.edu.tw	

■ DNS 管理-新增MX記錄

DNS 管理 / DNS 設定 / 新増紀錄	
請選擇類型	
MX	
主機名稱	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
郵件主機名稱	
ASPMX.L.GOOGLE.COM.	
憂先權	
1	

■ DNS 管理-新增SRV記錄

SRV	~
主機名稱	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
郵件主機名稱	
ASPMX.L.GOOGLE.COM.	
優先權	
10	
權重	
10	
Port	

■ DNS 管理-新增TXT記錄

青選擇類型	
ТХТ	~
主機名稱	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw

■ DNS 管理-TXT記錄-SPF工具

DNS 管理 / DNS 設定 / 新增紀錄	
請選擇類型	
TXT	~
主機名稱	
test12	.gentrice.ntpc.edu.tw
TXT字串 SPF 工具	
★ 不得為空值	
	取消儲存

■ DNS 管理-TXT記錄-SPF工具

SPF 工具	×	SPF 條件設定 接受寄件者不在 SPF 記錄中的郵件,但將這些郵件標示為可疑郵件 (~all)
允許gentrice.ntpc.edu.tw的 IP 發送電子郵件		● 不接受寄件者不在 SPF 記錄中的郵件 (-all)
○ 是 ○ 否		○ 不表態(?all)
允許gentrice.ntpc.edu.tw的 MX 紀錄伺服器發送電子郵件 ○ 是		查看SPF設定內容
允許任何gentrice.ntpc.edu.tw結尾的主機發送電子郵件 ○ 是 ○ 否		
其他發信 IPv4 位址或網段 新增		
	刪除	
其他發信 IPv6 位址或網段 新增		取消送出
	刪除	
其他發信網域 新增		
	刪除	
第三方電子郵件寄件者 新增		
	刪除	

•

NS 管理-TX	T記錄-	SPF工具	
DNS 管理 / DNS 設定 / 新	増紀錄		
吉避摆類刑			
TXT			~
主機名稱			
test12			.gentrice.ntpc.edu.tw
TXT字串 SPF 工具			
v=spf1 ip4:192.16 Lipe	5:2001:288:) a:test123.ge	entrice.ntpc.edu.tw inclu
			取消儲存

■ DNS 管理-生效/執行

● DNS設定頁面有異動時,需透過生效/執行確認執行

DNS 管理 / DNS 設定

			動行 生动/劫行	新博 Sub-Domain
顯赫測試國民小學	test.gentrice.ntpc.edu.tw(test.gentrice.ntpc.edu.tw.zone)	-	2001:288:2399:0:0:	0:0:0/48
顯赫測試國民小學	test.gentrice.ntpc.edu.tw(test.gentrice.ntpc.edu.tw.zone)	10.247.56.0/24	-	
顯赫測試國民小學	gentrice.ntpc.edu.tw(gentrice.ntpc.edu.tw.zone)	-	2001:288:2399:0:0:	0:0:0/48
顯赫測試國民小學	gentrice.ntpc.edu.tw(gentrice.ntpc.edu.tw.zone)	10.247.56.0/24	-	
學校	領域名稱	反解 IPv4	反解 IPv6	

■ DNS 管理

● 編輯紀錄



Q 輸入	關鍵字授尋									+ 新増記錄
		記錄類型	ψî							
序號 ↓↑	主機名稱/別名	全部	~	IP/主機/別名 ↓↑	MX Priority ↓↑	SRV Priority $\downarrow\uparrow$	SRV Weight $\downarrow\uparrow$	SRV Port $\downarrow\uparrow$	更新時間 ↓↑	功能
9	test12 .gentrice.ntpc.edu.tw	A		10000					2022-01-13 17:36:09	編輯
8	gentrice.ntpc.edu.tw	A		0.000					2021-12-27 09:37:20	編輯 删除
1	test .gentrice.ntpc.edu.tw	A		100010-000					2021-12-24 13:39:44	編輯 删除
2	test3 centrice ntnc edu tw	ΔΔΔΔ							2021-12-24 13:39:44	

■ DNS 管理

- 新增Sub-Domain
- 刪除Sub-Domain
- 備份設定
- 還原設定
- 匯出設定

● 匯入設定

■請依需求調整 TTL 值:

- 建議 60 ~ 300
- 測試新增以下記錄,並查詢是否正確:

名稱	類型	内容				
2022test	А	1.2.3.4				
2022test	AAAA	1111:2222:3333:4444:5555:6666:7777:8888				
cnametest	CNAME	2022test				
mxtest	MX	1	2022test			
mxtest	ТХТ	v=spf:	1 include:_spf.google.com ~all			

- 測試查詢指令:
 - nslookup -q=a 2022test.DOMAIN_NAME
 - nslookup -q=aaaa 2022test.DOMAIN_NAME
 - nslookup -q=cname cnametest.DOMAIN_NAME
 - nslookup cnametest.DOMAIN_NAME
 - nslookup -q=mx mxtest.DOMAIN_NAME
 - nslookup -q=txt mxtest.DOMAIN_NAME

■ 請刪除測試用記錄

• 合 • • БIJ. • ľ • • • . • . • •

0

•

•

•

•

.

•

٠

٠



٠