

shell

- [【jq】 linux json 查詢工具\(查詢篇\)](#)
- [【jq】 linux json 查詢工具\(修改篇\)](#)
- [【jq】 相關連結](#)
- [【Shell】 【tip】 使用暫存表，更新crontab](#)
- [【Shell】 【tip】 使用 echo 輸出排程時間到log](#)
- [【Shell】 linux 下source、sh、bash、./執行指令碼的區別](#)
- [【Shell】 date 做 timestamp 格式轉換計算](#)
- [【Shell】 awk 取出特定欄位](#)
- [【Shell】 取得public ip](#)
- [【shell】 內建變數](#)
- [【Shell】 動態呼叫awk自訂函數](#)
- [【Shell】 【Tool】 測試機器防火牆是否開通](#)
- [【Shell】 【Tool】 批次更新密碼](#)
- [【Shell】 【Tip】 列出環境變數網址解析dns](#)

【jq】 linux json 查詢工具(查詢篇)

- data

```
{  
  "firstName": "John",  
  "lastName": "Smith",  
  "age": 25,  
  "address": {  
    "streetAddress": "21 2nd Street",  
    "city": "New York",  
    "state": "NY",  
    "postalCode": "10021"  
  },  
  "phoneNumber": [  
    {  
      "type": "home",  
      "number": "212 555-1234"  
    },  
    {  
      "type": "fax",  
      "number": "646 555-4567"  
    }  
  ],  
  "gender": {  
    "type": "male"  
  }  
}
```

- 取得資料(age)

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .age
```

```
25
```

- 取得資料(city) (addres > city)

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .address.city  
"New York"
```

- 輸出不帶雙引號 -r :

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .firstName  
"John"
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq -r .firstName  
John
```

- 取得資料(city) (addres > city)

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .address.city  
"New York"
```

- 取得電話

```
# 取得電話陣列  
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .phoneNumber  
[  
  {  
    "type": "home",  
    "number": "212 555-1234"  
  },  
  {  
    "type": "fax",  
    "number": "646 555-4567"  
  }  
]
```

```
}
```

```
]
```

```
#取得第一組電話
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq .phoneNumber[0]
```

```
{
```

```
  "type": "home",
```

```
  "number": "212 555-1234"
```

```
}
```

```
#取得第一組電話( type + number )
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq -r '.phoneNumber[0] | .type+","+.number'
```

```
home,212 555-1234
```

```
#取得所有type
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq '.phoneNumber[] | .type'
```

```
"home"
```

```
"fax"
```

- 使用map,join重組資料

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq '.phoneNumber | map(.type)'
```

```
[
```

```
  "home",
```

```
  "fax"
```

```
]
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat data.json | jq '.phoneNumber | map(.type) | join(",")'
```

```
"home,fax"
```

- 使用select 過濾資料

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat sample.json | jq -r '.phoneNumber[] | select(.type == "home") '
```

```
{
```

```
  "type": "home",
```

```
  "number": "212 555-1234"
```

```
}
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# cat sample.json | jq -r '.phoneNumber[] | select(.type == "home") | .number'
```

```
212 555-1234
```

- 依key取出值

```
# 回傳物件
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":1, "ip":["10.10.10.1", "10.10.10.2"], "c":3, "d":4}' | jq '{ip, d}'
```

```
{
```

```
  "ip": [
```

```
    "10.10.10.1",
```

```
    "10.10.10.2"
```

```
  ],
```

```
  "d": 4
```

```
}
```

```
# 回傳陣列
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":1, "ip":["10.10.10.1", "10.10.10.2"], "c":3, "d":4}' | jq '[{ip, d}]'
```

```
[
```

```
  {
```

```
    "ip": [
```

```
      "10.10.10.1",
```

```
      "10.10.10.2"
```

```
    ],
```

```
    "d": 4
```

```
}
```

```
]
```

jq_array_to_shell

data

```
{  
  "values": [  
    {  
      "email": "user1@domain.com",  
      "id": "USER1_ID"  
    }, {  
      "email": "user2@domain.com",  
      "id": "USER2_ID"  
    }  
  ]  
}
```

ss.sh

```
while IFS=',' read -r email id; do  
  echo "$email"  
  echo "$id"  
done <<EOF  
$(jq -r '.values[] | "\(.email),\(.id)"' data2.json)  
EOF
```

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# sh ss.sh  
user1@domain.com  
USER1_ID  
user2@domain.com  
USER2_ID
```

<https://stedolan.github.io/jq/manual/#Invokingjq>

【jq】 linux json 查詢工具(修改篇)

- 修改前節點資料

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}}' | jq .  
{  
  "a": {  
    "b": 0,  
    "c": 1  
  }  
}
```

- 新增 / 修改 : setpath([路徑];值)

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}}' | jq 'setpath(["a","b"]);1'  
#修改 a . b ; 0 => 1  
{  
  "a": {  
    "b": 1,  
    "c": 1  
  }  
}  
  
#修改 多筆值用 | 分開  
#修改 a . b ; 0 => 1,  
# 修改 a . c ;1=> array( 1,2)  
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}}' | jq 'setpath(["a","b"]);1 | setpath(["a","c"]|[1,2])'  
{  
  "a": {  
    "b": 1,  
    "c": [  
      1,  
      2  
    ]  
  }  
}
```

- 刪除 delpaths([[刪除節點1],[刪除節點2]...])

```
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}, "d": 111}' | jq .  
{  
  "a": {  
    "b": 0,  
    "c": 1  
  },  
  "d": 111  
}  
  
# 刪除d節點  
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}, "d": 111}' | jq 'delpaths([["d"]])'  
{  
  "a": {  
    "b": 0,  
    "c": 1  
  }  
}  
  
# 刪除d節點, a.b 節點  
[root@jylee-stres-stest250 tmp]# echo '{"a":{"b":0, "c":1}, "d": 111}' | jq 'delpaths([["d"], ["a", "b"]])'  
{  
  "a": {  
    "c": 1  
  }  
}
```

【jq】相關連結

- [jq play](#)
- [jq 常用操作 - mozillazg's Blog](#)

【Shell】【tip】使用暫存表，更新 crontab

```
#!/bin/bash
# $$ => pid，使暫存檔名不重複
tmp_file=/tmp/cron$$

# 利用trap 刪除暫存檔
#This installs a trap handler for exit (0) and signals 1 (SIGHUP), 3 (SIGQUIT) and 15 (SIGTERM)
# that removes a file presumably storing a process ID.
#See man 3 signal for details about signals.
trap "rm -rf $tmp_file" 0 1 3 15

cat > $tmp_file << EOF
*/10 * * * * echo "Hello World"
EOF

cat $tmp_file
cat $tmp_file | crontab
```

【Shell】 【tip】 使用 echo 輸出排程時間到log

```
# 使用 echo 輸出排程時間到log
# 測試輸出到 /tmp/crontab.log
0 8 * * * echo "$(date '+\%Y-\%m-\%d \%\H:\%\M:\%\S') - $(curl -s 'http://localhost:8080/api/schedule/sendSMS/sendDailySms' --form "date=$(date -d 'yesterday' +\%Y-\%m-\%d)" --form 'onlyCheckData=true')"
>> /tmp/crontab_$(date '+\%Y-\%m').log
```

【Shell】linux 下source、sh、bash、./執行指令碼的區別

[linux 下source、sh、bash、./執行指令碼的區別 - IT閱讀 \(itread01.com\)](#)

1、source命令用法：

source FileName

作用:在當前bash環境下讀取並執行FileName中的命令。該filename檔案可以無"執行許可權"

注：該命令通常用命令“.”來替代。

如：source .bash_profile

. .bash_profile兩者等效。

source(或點)命令通常用於重新執行剛修改的初始化文件。

source命令(從 C Shell 而來)是bash shell的內建命令。

點命令，就是個點符號，(從Bourne Shell而來)。

source的程式主體是bash，指令碼中的\$0變數的值是bash，而且由於作用於當前bash環境，指令碼中set的變數將直接起效

2、sh, bash的命令用法：

sh/bash FileName

作用:開啟一個子shell來讀取並執行FileName中命令。該filename檔案可以無"執行許可權"

注：執行一個shell指令碼時會啟動另一個命令直譯器。

每個shell指令碼有效地執行在父shell(parent shell)的一個子程序裡。

這個父shell是指在一個控制終端或在一個xterm視窗中給你命令指示符的程序。

shell指令碼也可以啟動他自己的子程序。

這些子shell(即子程序)使指令碼並行地，有效率地地同時執行指令碼內的多個子任務。

在ubuntu中sh只是bash的一個連結。

由於是在子shell中執行，指令碼設定的變數不會影響當前shell。

3、./的命令用法：

./FileName

作用:開啟一個子shell來讀取並執行FileName中命令。該filename檔案需要"執行許可權"

注：執行一個shell指令碼時會啟動另一個命令直譯器。

每個shell指令碼有效地執行在父shell(parent shell)的一個子程序裡。

這個父shell是指在一個控制終端或在一個xterm視窗中給你命令指示符的程序。

shell指令碼也可以啟動他自己的子程序。

這些子shell(即子程序)使指令碼並行地，有效率地地同時執行指令碼內的多個子任務。

由於是在子shell中執行，指令碼設定的變數不會影響當前shell。

exec和source都屬於bash內部命令 (builtins commands)，在bash下輸入man exec或man source可以檢視所有的內部命令資訊。

bash shell的命令分為兩類：外部命令和內部命令。外部命令是通過系統呼叫或獨立的程式實現的，如sed、awk等等。內部命令是由特殊的檔案格式 (.def) 所實現，如cd、history、exec等等。

在說明exe和source的區別之前，先說明一下fork的概念。

fork是linux的系統呼叫，用來建立子程序 (child process)。子程序是父程序(parent process)的一個副本，從父程序那裡獲得一定的資源分配以及繼承父程序的環境。子程序與父程序唯一不同的地方在於pid (process id)。

環境變數（傳給子程序的變數，遺傳性是本地變數和環境變數的根本區別）只能單向從父程序傳給子程序。不管子程序的環境變數如何變化，都不會影響父程序的環境變數。

shell script:

有兩種方法執行shell scripts，一種是新產生一個shell，然後執行相應的shell scripts；一種是在當前shell下執行，不再啟用其他shell。

新產生一個shell然後再執行scripts的方法是在scripts檔案開頭加入以下語句

#!/bin/sh

一般的script檔案(.sh)即是這種用法。這種方法先啟用新的sub-shell (新的子程序),然後在其下執行命令。

另外一種方法就是上面說過的source命令，不再產生新的shell，而在當前shell下執行一切命令。

source:

source命令即點(.)命令。

在bash下輸入man source，找到source命令解釋處，可以看到解釋"Read and execute commands from filename in the current shell environment and ..."。從中可以知道，source命令是在當前程序中執行引數檔案中的各個命令，而不是另起子程序(或sub-shell)。

exec:

在bash下輸入man exec，找到exec命令解釋處，可以看到有"No new process is created."這樣的解釋，這就是說exec命令不產生新的子程序。那麼exec與source的區別是什麼呢？

exec命令在執行時會把當前的shell process關閉，然後換到後面的命令繼續執行。

```

* fork ( /directory/script.sh)
  fork是最普通的，就是直接在腳本里面用/directory/script.sh來呼叫script.sh這個指令碼.執行的時候開一個sub-shell執行呼叫的指令碼，sub-shell執行的時候，parent-shell還在。sub-shell執行完畢後返回parent-shell. sub-shell從parent-shell繼承環境變數.但是sub-shell中的環境變數不會帶回parent-shell
* source (source /directory/script.sh)
  與fork的區別是不新開一個sub-shell來執行被呼叫的指令碼，而是在同一個shell中執行. 所以被呼叫的指令碼中宣告的變數和環境變數，都可以在主指令碼中得到和使用。
* exec (exec /directory/script.sh)
  exec與fork不同，不需要新開一個sub-shell來執行被呼叫的指令碼. 被呼叫的指令碼與父指令碼在同一個shell內執行。但是使用exec呼叫一個新指令碼以後，父指令碼中exec行之後的內容就不會再執行了。這是exec和source的區別。

```

下面用一個例子來講解

1.sh

```

#!/bin/bash

A=B

echo "PID for 1.sh before exec/source/fork:$"
export A

echo "1.sh: \$A is $A"

case $1 in
  exec)
    echo "using exec..."
    exec ./2.sh ;;
  source)
    echo "using source..."
    . ./2.sh ;;
  *)
    echo "using fork by default..."
    ./2.sh ;;
esac

echo "PID for 1.sh after exec/source/fork:$"
echo "1.sh: \$A is $A"

```

2.sh

```

#!/bin/bash

echo "PID for 2.sh: $"
echo "2.sh get \$A=$A from 1.sh"

A=C

export A

echo "2.sh: \$A is $A"

```

下面在命令列中去執行

./1.sh fork

```

[root@localhost tmp]# ./1.sh fork
PID for 1.sh before fork/source/exec is 5344
1.sh:$A is B
using fork...
PID for 2.sh is 5345
2.sh get $A=B from 1.sh
2.sh:$A is C
PID for 1.sh after fork/source/exec is 5344
1.sh:$A is B

```

可以看到，1.sh是在父程序中執行，2.sh是在子程序中執行的，父程序的PID是5344，而子程序的是5345，當子程序執行完畢後，控制權返回到父程序。同時，在子程序改變環境變數A的值不會影響到父程序。

```
./1.sh source
```

```
[root@localhost tmp]# ./1.sh source
PID for 1.sh before fork/source/exec is 5367
1.sh:$A is B
using source...
PID for 2.sh is 5367
2.sh get $A=B from 1.sh
2.sh:$A is C
PID for 1.sh after fork/source/exec is 5367
1.sh:$A is C
```

由結果可知，1.sh和2.sh都是在同一程序中執行的，PID為5367

```
./1.sh exec
```

```
[root@localhost tmp]# ./1.sh exec
PID for 1.sh before fork/source/exec is 5371
1.sh:$A is B
using exec...
PID for 2.sh is 5371
2.sh get $A=B from 1.sh
2.sh:$A is C
[root@localhost tmp]#
```

可知，兩個指令碼都是在同一程序中執行，但是請注意，使用exec終止了原來的父程序，因此，可以看到

```
echo "PID for 1.sh after exec/source/fork:$"
echo "1.sh: \$A is \$A"
```

這兩個命令沒有執行

由這個例子，便大致可瞭解它們的區別了

【Shell】 date 做 timestamp 格式轉換計算

要將日期與 timestamp 互相做格式轉換，只要使用 date 就可以達成，date 還可以順便做些日期的加減換算。

- 日期轉換成 timestamp
 - \$ date -d "2018-02-08" +%s
1518019200
- timestamp 轉換成可識別的時間
 - \$ date --date=@1518019200
四 2月 8 00:00:00 CST 2018
 - \$ date "+%Y-%m-%d" --date=@1518019200 # 指定格式
2018-02-08
 - \$ date "+%Y-%m-%d" # 直接秀今天的日期
- 日期加減換算
 - \$ date -d "-5 day" "+%Y-%m-%d" # 5天前的日期

<來源>[Linux 使用 date 做 timestamp 格式轉換計算 – Tsung's Blog \(longwin.com.tw\)](#)

【Shell】 awk 取出特定欄位

- AWK 要取得最後一個欄位的值是使用：**\$NF**
- AWK 要取得倒數第二個欄位的值是使用：**\$(NF-1)**
- 由後往前取，就繼續 -2、-3... 下去即可
- 範例：**awk '{print \$(NF - 2)}'** # 從後面數來第二個

所以要抓 access.log 倒數第二欄 和 第二欄，範例如下：

- `cat access.log | awk -F\" '{print $(NF-2),$2}' # 使用 " 切割`

想要過濾掉其他欄位，主要就是把不要的欄位設定為「空」，再來印出 \$0 就可以了～

- `$ cat access.log | awk '{$1=$2=$8=""; print $0}'`

cut 也可以達成：

- `$ cat access.log | cut --complement -d" " -f 1,2,8`

- [使用 AWK 過濾不要的欄位 – Tsung's Blog \(longwin.com.tw\)](#)
- [AWK 取得欄位的「最後」與「倒數第二個值」的方法 – Tsung's Blog \(longwin.com.tw\)](#)

【Shell】取得public ip

```
#curl ifconfig.me; echo  
175.99.111.111
```

【shell】內建變數

\$BASH_ENV	absolute path of startup file
\$CDPATH	directories searched by cd
\$FCEDIT	absolute path of history editor
\$HISTCMD	the history number of the current command
\$HISFILE	absolute path of history file
\$HISTSIZE	number of remembered commands
\$HOME	login directory
\$IFS	token delimiters
\$LINENO	current line number in shell script
\$LINES	terminal height
\$MAIL	absolute path of mailbox
\$MAILCHECK	number of seconds to check mail
\$OLDPWD	absolute path of previous directory
\$OPTARG	option set by getopt
\$OPTIND	option's ordinal position set by getopt
\$OSTYPE	the OS on which bash is executing
\$PATH	command search path
\$PPID	process ID of parent
\$PS1	primary prompt
\$PS2	secondary prompt
\$PWD	absolute path of current directory
\$RANDOM	random integer
\$REPLY	default variable for read
\$SECONDS	number of seconds since shell started
\$SHELL	absolute pathname of preferred shell
\$TMOUT	seconds to log out after lack of use
\$UID	user ID of the current user
\$\$	process ID of current shell
\$?	exit status of most recent statement
\$#	參數的數目
\$*	代表所有參數
\$!	PID of the most recently started background job

(Shell] 動態呼叫awk自訂函數

*test.sh

```
#!/bin/bash
awkshell="/tmp/newdf.$$"
#awkshell="/tmp/newdf"
trap "rm -f $awkshell" exit

cat << EOF > $awkshell
function showunit(size){
    mb = size / 1024;
    gb = mb / 1024;
    if ( size < 1024 || substr(size,1,1) !~ "[0-9]" || substr(size,2,1) !~ "[0-9]" ){ return size }
    else if ( mb < 1 ){ return size"K" }
    else if ( gb < 1 ){ return (int(mb*100)/100)"M" }
    else { return (int(gb*100)/100)"G" }
}
!/Filesystem/
    size=showunit($1)
    print size
}
EOF

#echo $awkshell
#cat $awkshell
echo $1 | awk -f $awkshell

exit 0
```

```
[root]$ sh test.sh 6666
6.5M
[root]$ sh test.sh 66666
65.1M
[root]$ sh test.sh 666666666
635.78G
```

【Shell】【Tool】測試機器防火牆是否開通

<https://medium.com/%E8%BC%95%E9%AC%86%E5%B0%8F%E5%93%81-pks%E8%88%87k8s%E7%9A%84%E9%BB%9E%E6%BB%B4/firewall-proxy-i-hate-you-5923c77266d5>

```
#!/bin/bash
services=(
"gcr.io"
"checkpoint-api.hashicorp.com"
"storage.googleapis.com monitoring.googleapis.com"
"gkeconnect.googleapis.com"
"iam.googleapis.com"
"dl.google.com"
"gcr.io"
"googleusercontent.com"
"www.googleapis.com"
"accounts.google.com"
"cloudresourcemanager.googleapis.com"
"container.googleapis.com"
"gkeconnect.googleapis.com"
"okehub.googleapis.com"
"iam.googleapis.com"
"iamcredentials.googleapis.com"
"logging.googleapis.com"
"monitoring.googleapis.com"
"oauth2.googleapis.com"
"securetoken.googleapis.com"
"servicecontrol.googleapis.com"
"serviceusage.googleapis.com"
"storage.googleapis.com"
"stackdriver.googleapis.com"
"sts.googleapis.com"
"checkpoint-api.hashicorp.com"
"releases.hashicorp.com"
>this-url-wont-work.comx"
)
for s in ${services[@]}; do
  nc -v -z -w 3 $s 443 &> /dev/null && echo "$s:443 Online" || echo "$s:443 Offline"
done
```

結果：

```
gcr.io:443 Online
checkpoint-api.hashicorp.com:443 Online
storage.googleapis.com:443 Online
monitoring.googleapis.com:443 Online
gkeconnect.googleapis.com:443 Online
iam.googleapis.com:443 Online
dl.google.com:443 Online
gcr.io:443 Online
googleusercontent.com:443 Offline
www.googleapis.com:443 Online
accounts.google.com:443 Online
cloudresourcemanager.googleapis.com:443 Online
container.googleapis.com:443 Online
gkeconnect.googleapis.com:443 Online
okehub.googleapis.com:443 Online
iam.googleapis.com:443 Online
iamcredentials.googleapis.com:443 Online
logging.googleapis.com:443 Online
monitoring.googleapis.com:443 Online
oauth2.googleapis.com:443 Online
```

securetoken.googleapis.com:443 Online
servicecontrol.googleapis.com:443 Online
serviceusage.googleapis.com:443 Online
storage.googleapis.com:443 Online
stackdriver.googleapis.com:443 Online
sts.googleapis.com:443 Online
checkpoint-api.hashicorp.com:443 Online
releases.hashicorp.com:443 Online
this-url-wont-work.comx:443 Offline

【Shell】 【Tool】 批次更新密碼

如果有許多使用者需要批次重設密碼並強制其在下次登入時更新，可以使用一個簡單的 Shell 腳本來自動化這個過程。假設你有一個包含所有目標使用者名稱的文字檔，例如 `users.txt`，可以按照以下步驟操作：

1. 建立使用者清單：

在 `users.txt` 中列出所有需要重設密碼的使用者名稱，每行一個。例如：

```
user1  
user2  
user3
```

2. 編寫批次重設密碼的腳本：

建立一個 Shell 腳本，批次執行密碼重設並強制更新。例如，將以下內容儲存為 `reset_password.sh`：

```
#!/bin/bash

# 檢查 users.txt 是否存在
if [ ! -f users.txt ]; then
    echo "Error: users.txt not found!"
    exit 1
fi

# 循環讀取每一個使用者
while IFS= read -r username; do
    # 跳過空行
    if [[ -z "$username" ]]; then
        continue
    fi

    # 設定預設密碼或隨機密碼
    new_password="DefaultPassword123" # 或使用 `new_password=$(openssl rand -base64 12)` 生成隨機密碼
    echo "重設 $username 的密碼為 $new_password"

    # 重設密碼
    echo "$username:$new_password" | sudo chpasswd

    # 強制下次登入時更改密碼
    sudo chage -d 0 "$username"

    echo "$username 的密碼已重設並強制更新"
done < users.txt
```

3. 執行腳本：

為腳本增加執行權限，然後執行：

```
chmod +x reset_password.sh
sudo ./reset_password.sh
```

4. 檢查結果：

執行完成後，你可以再次使用 `chage -l username` 指令逐一檢查使用者的密碼到期設定，確認是否成功。

這樣便可批次重設多位使用者的密碼，並強制其在下次登入時更新密碼。

(Shell) [Tip] 列出環境變數網址解析dns

```
列出所有環境變數並解析疑似網址的 IP:  
=====  
目前使用的 DNS server: 67.207.67.3 67.207.67.2  
-----  
C_HOST=https://www.microsoft.com/zh-tw/#bb  
↳ www.microsoft.com → 184.51.98.103  
-----  
B_HOST=https://tw.yahoo.com/a?a=a&b=b  
↳ tw.yahoo.com → 180.222.114.12  
-----  
A_HOST=https://www.google.com/a/b  
↳ www.google.com → 74.125.68.99  
-----  
  
系統 /etc/hosts 內容 (不含註解與空行):  
=====  
127.0.1.1 ubuntu-s-1vcpu-1gb ubuntu-s-1vcpu-1gb  
127.0.0.1 localhost  
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback  
ff02::1 ip6-allnodes  
ff02::2 ip6-allrouters
```

```
#!/bin/bash

export A_HOST="https://www.google.com/a/b"
export B_HOST="https://tw.yahoo.com/a?a=a&b=b"
export C_HOST="https://www.microsoft.com/zh-tw/#bb"

echo "列出所有環境變數並解析疑似網址的 IP : "
echo "====="

# 顯示目前 DNS server
# 嘗試從 systemd-resolved 的配置中找出真實 DNS
if command -v resolvectl >/dev/null 2>&1; then
    dns_servers=$(resolvectl status | grep 'DNS Servers' | head -n 1 | awk -F: '{print $2}')
elif [ -f /run/systemd/resolve/resolv.conf ]; then
    # dns_servers=$(grep -E '^nameserver' /run/systemd/resolve/resolv.conf | awk '{print $2}')
else
    dns_servers=$(grep -E '^nameserver' /etc/resolv.conf | awk '{print $2}')
fi

echo "目前使用的 DNS server : $dns_servers"
echo "-----"

# 暫存解析過的域名，避免重複查詢
declare -A resolved

while IFS='=' read -r name value; do
    if [[ "$value" =~ ^https?:\/\/([^.]+) ]]; then
        host="${BASH_REMATCH[1]}"
    elif [[ "$value" =~ ^([a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z]{2,})$ ]]; then
        host="${BASH_REMATCH[1]}"
    else
        continue
    fi

    if [[ -n "$host" && -z "${resolved[$host]}")); then
        ip=$(dig +short "$host" | grep -Eo '([0-9]{1,3}\.){3}[0-9]{1,3}' | head -n 1)
        resolved[$host]=$ip
    fi
done
```

```
resolved["$host"]="$ip"
echo "$name=$value"
if [[ -z "$ip" ]]; then
    echo " ↴ $host → [無法解析]"
else
    echo " ↴ $host → $ip"
fi
echo "-----"
fi
done < <(env)

echo ""
echo "系統 /etc/hosts 內容（不含註解與空行）："
echo "====="
grep -vE '^\\s*#|^\\s*$' /etc/hosts
```