

## TCL - IP Whois (IPv4/IPv6)

Written by Admin

Saturday, 07 July 2007 17:54 - Last Updated Wednesday, 05 September 2012 16:36

---

Â

TCL buat cek/whois IP.  
Bisa buat IPv4 ataupun IPv6

```
setÂ whoisinfo(port)Â 43 setÂ whoisinfo(ripe)Â "whois.ripe.net" setÂ whoisinfo(arin)Â
"whois.arin.net" setÂ whoisinfo(apnic)Â "whois.apnic.net" setÂ whoisinfo(lacnic)Â
"whois.lacnic.net" setÂ whoisinfo(afrinic)Â "whois.afrinic.net" bindÂ pubÂ -Â !ipÂ
pub_whoisinfo bindÂ pubÂ -Â .ipÂ pub_whoisinfo procÂ whoisinfo_setarrayÂ {}Â { globalÂ
query setÂ query(netname)Â "(none)" setÂ query(country)Â "(none)" setÂ query(orgname)Â
"(none)" setÂ query(orgid)Â "(none)" setÂ query(range)Â "(none)" } procÂ
whoisinfo_displayÂ {Â chanÂ }Â { globalÂ query putlogÂ "Firstline:Â $query(firstline)"
putquickÂ "PRIVMSGÂ $chanÂ :RangeÂ :Â $query(range)Â -Â NetNameÂ :Â
$query(netname)Â -Â OrganizationÂ :Â $query(orgname)Â -Â CountryÂ :Â $query(country)" }
procÂ pub_whoisinfoÂ {nickÂ uhostÂ handleÂ chanÂ search}Â { globalÂ whoisinfo globalÂ
query whoisinfo_setarrayÂ ifÂ {[whoisinfo_whoisÂ $whoisinfo(arin)Â $search]==1}Â { ifÂ
{[stringÂ compareÂ [stringÂ toupperÂ $query(orgid)]Â "RIPE"]==0}Â { ifÂ {[whoisinfo_whoisÂ
$whoisinfo(ripe)Â $search]==1}Â { whoisinfo_displayÂ $chan } }Â }Â elseifÂ {[stringÂ
compareÂ [stringÂ toupperÂ $query(orgid)]Â "APNIC"]==0}Â { ifÂ {[whoisinfo_whoisÂ
$whoisinfo(apnic)Â $search]==1}Â { whoisinfo_displayÂ $chan } }Â }Â elseifÂ {[stringÂ
compareÂ [stringÂ toupperÂ $query(orgid)]Â "LACNIC"]==0}Â { ifÂ {[whoisinfo_whoisÂ
$whoisinfo(lacnic)Â $search]==1}Â { whoisinfo_displayÂ $chan } }Â }Â elseifÂ {[stringÂ
compareÂ [stringÂ toupperÂ $query(orgid)]Â "AFRINIC"]==0}Â { ifÂ {[whoisinfo_whoisÂ
$whoisinfo(afrinic)Â $search]==1}Â { whoisinfo_displayÂ $chan } }Â }Â elseÂ {
whoisinfo_displayÂ $chan } }Â elseÂ { ifÂ {Â [infoÂ existÂ query(firstline)]Â }Â { puthelpÂ
"PRIVMSGÂ $chanÂ :$query(firstline)" }Â }Â elseÂ { puthelpÂ "PRIVMSGÂ $chanÂ :Error!" }
} } procÂ whoisinfo_whoisÂ {serverÂ search}Â { globalÂ whoisinfo globalÂ query setÂ
descccountÂ 0 setÂ firstlineÂ 0 setÂ replyÂ 0 putlogÂ "Whois:Â $server:$whoisinfo(port)Â
->Â $search" ifÂ {[catchÂ {setÂ sockÂ [socketÂ -asyncÂ $serverÂ $whoisinfo(port)]}Â
sockerr]}Â { }Â }Â puthelpÂ "PRIVMSGÂ $chanÂ :Error:Â $sockerr.Â TryÂ againÂ
later." }Â }Â closeÂ $sock returnÂ 0 } putsÂ $sockÂ $search flushÂ $sock
whileÂ {[getsÂ $sockÂ whoisline]>=0}Â { putlogÂ "Whois:Â $whoisline" ifÂ {[stringÂ indexÂ
$whoislineÂ 0]!="#"Â &&Â [stringÂ indexÂ $whoislineÂ 0]!="%"Â &&Â $firstline==0}Â { ifÂ
{[stringÂ trimÂ $whoisline]!=""}Â { setÂ query(firstline)Â [stringÂ trimÂ $whoisline] setÂ
firstlineÂ 1 } } ifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ {netname:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â { setÂ
query(netname)Â [stringÂ trimÂ $item] setÂ replyÂ 1 }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ
{owner-c:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â { setÂ query(netname)Â [stringÂ trimÂ $item] setÂ
replyÂ 1Â }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ {country:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â { setÂ
query(country)Â [stringÂ trimÂ $item] setÂ replyÂ 1 }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ
{descr:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â &&Â $descccount==0}Â { setÂ query(orgname)Â [stringÂ
trimÂ $item] setÂ descccountÂ 1 setÂ replyÂ 1 }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ
{orgname:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â { setÂ query(orgname)Â [stringÂ trimÂ $item]
setÂ replyÂ 1 }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ {owner:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]}Â { setÂ
query(orgname)Â [stringÂ trimÂ $item] setÂ replyÂ 1 }Â }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ
```

## TCL - IP Whois (IPv4/IPv6)

Written by Admin

Saturday, 07 July 2007 17:54 - Last Updated Wednesday, 05 September 2012 16:36

---

```
{orgid:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]]Â {   setÂ query(orgid)Â [stringÂ trimÂ $item]   setÂ replyÂ
1   }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ {inetnum:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]]Â {   setÂ
query(range)Â [stringÂ trimÂ $item]   setÂ replyÂ 1   }Â elseifÂ {[regexpÂ -nocaseÂ
{netrange:(.*)}Â $whoislineÂ allÂ item]]Â {   setÂ query(range)Â [stringÂ trimÂ $item]   setÂ
replyÂ 1   } } closeÂ $sock returnÂ $reply }
```

Â