

Nagios

mmasuda: fork() しまくるからなあ>nagios
mikiIT_T: nagios のスケール、たしか死活監視プロセスだけ別サーバで動かすとかできた気が。
takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
naoto_matsumoto: 昔に radius鯖の死活にradius用のping使ってたー。
wataru4716: @naoto_matsumoto 自作?それともどこかに公開されてる?
naoto_matsumoto: @wataru4716 radpingコマンドを使用 radping -u ユーザ名/パスワード -S radiusサーバ名 -K radius-key
jq6xze: そうなんですよね~(汗 RT @mmasuda: fork() しまくるからなあ>nagios
jq6xze: http://tools.bgp4.jp/ で公開してみましようかw RT @takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
StereoCat: 是非! 私もほしいです RT @jq6xze: http://tools.bgp4.jp/ で公開してみましようかw RT @takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
tkusano: #janog25 @jq6xze http://tools.bgp4.jp/ で公開してみましようかw RT @takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
hirassie: ぜ、是非! RT @jq6xze http://tools.bgp4.jp/ で公開してみましようかw RT @takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
ipv6labs: 16CPUを使う前にDisk I/Oが悲鳴を上げたりもしますが・・・途中処理はRAM-Diskを本気で考えてる今日この頃。for + grep 無理
ipv6labs: マルチコアCPUの負荷って hrProcessorLoad を全部足して コア数 で割ったものを *100% でいいのかなあ。Solarisのsarは小数点以下ばかりで0になる・・・
jq6xze: #tools_jp 案外nagiosのconfigで悩んでる人居るんだなあと思いました RT @hirassie: ぜ、是非! RT @jq6xze tools.bgp4.jpで公開してみましようかw RT @takatayoshitake: nagios tsv変換ツール欲しい
jq6xze: 案外、効率を求めずにハイスペックなマシンで力づくで解決するのもありかなあと思いましたw RT @tkusano: JPRS民田さん: 今時のサーバマシンにバージョンアップするのはだめ?最近16 CPUのマシン使ってみたが使いきれなかった
dcn: 超悩んでます^^; ギュンギュン悩んでます(汗) RT @jq6xze: #tools_jp 案外nagiosのconfigで悩んでる人居るんだなあと思いました
jq6xze: 大量のrrdファイルをupdateする時はDisk I/Oがボトルネックになりがちだあ。RT @ipv6labs: 16CPUを使う前にDisk I/Oが悲鳴を上げたりもしますが・・・途中処理はRAM-Diskを本気で考えてる今日この頃。
jq6xze: #tools_jp おわっと。こちらにもいらっしやいました ^^; RT @dcn: 超悩んでます^^; ギュンギュン悩んでます(汗)

IP管理

StereoCat: テキスト管理を ipplan に移行しようかと思ったのだが、手がまわらなくて頓挫
chikayossy: excelの制限って昔からずっと65535行かとおもってた。。。100万行の制限なんですね。
marolita: 1セルの文字数が256も時っていう問題もあって、エクセルはなかなか難しいコトがあります…。RT @chikayossy: excelの制限って昔からずっと65535行かとおもってた。。。100万行の制限なんですね。
tkusano: 高橋: ちゃんとデータ構造を作る。Patricia(Radix) Trie を使う。perl の Net::Patricia は IPv6 未対応。Python のだと両対応
AE_PerlIsm: RT \$tkusano: 高橋: ちゃんとデータ構造を作る。Patricia(Radix) Trie を使う。perl の Net::Patricia は IPv6 未対応。Python のだと両対応
tkusano: PostgreSQL の INET 型使えば、IPv4 / IPv6 の CIDR も扱えたような気がするけどなあ
marolita: アドレス管理は考え始めるとゴールがないんだよなあ...たとえば、顧客から戻ってきたアドレスをいつまで凍結するかとか、そういうのも管理すると難しい。
tkusano: perl ならば NetAddr::IP など使うのがいいんじゃないのかしら。ほかにも CPAN にいろいろある
AE_PerlIsm: RT \$tkusano: perl ならば NetAddr::IP など使うのがいいんじゃないのかしら。ほかにも CPAN にいろいろある

skubota: grepでどうにかなる範囲はipv4calcとかipv6calcつかってるかなあ
hirassie: dec2hexを知ってからExcelでのIPv6管理がちょっぴり楽になった
marolita: IPv6アドレス管理って、IPv4とBINDさせているので、IPv4の従来のDBにIPv6を
入れ込むことが最適解なんだと思うんだけど…面倒でやってません。

(^_^;
perlism: RT !tkusano: perl ならば NetAddr::IP など使うのがいいんじゃないのかしら
。ほかにも CPAN にいろいろある

perlism: RT !AE_Perlism: RT \$tkusano: perl ならば NetAddr::IP など使うのがいいん
じゃないのかしら。ほかにも CPAN にいろいろある

tkusano: NTT東日本富永さん: IPアドレスの管理、苦労している。v6苦労してる。: があ
るとネットワークアドレスと区別がつかない。: を ; のではだめか?

ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTしてほしい。

mmasuda: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTしてほしい。

bugbird: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTしてほしい。

clworld: RT @tomocha: RT @mmasuda: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所
にいる)人はRTしてほしい。

kojiando: RT @mmasuda: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人は
RTしてほしい。

norikatsu: 何言ってるんだ。最強の汎用決戦ツール! RT @ipv6labs Excel管理が蔓延っ
ている(場所にいる)人はRTしてほしい。

kemo: RT @mmasuda: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTして
ほしい。

kzm: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTしてほしい。

niwaken: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人はRTしてほしい。

ipv6labs: @norikatsu やだよ、Excelの大量のシートから検索するのとか・・・〇〇一
覧はこちらって・・・xlsとか嫌過ぎ。CSVをWebで検索させて欲しい。から作り変える
!(キリッ

hirassie: RT @mmasuda: RT @ipv6labs: Excel管理が蔓延っている(場所にいる)人は
RTしてほしい。

ipv6labs: Excelのいいところ: とりあえず誰でも使える(関数とかマクロ除く) 悪い
ところ: フォーマットがバラバラ(大文字小文字、フォントサイズ、フォントの種類)
見栄えを重視されると機械的に検索しにくいテーブルが出来上がる。

tomocha: あんまりやりすぎると、snmpget が停滞して、悲しいことになりませんか(^_
#tools_jp RT @mayn_lum: cactiで全面的に管理している。これだと、10系統くらいの
データも1つのグラフにいれられる。NetAppのNFSオペレーション数を1つのグラフにし

makotaka: はしよりましたが2007/2003 の境で変わった気がします。RT @chikayossy:
excelの制限って昔からずっと65535行かとおもってた。。。100万行の制限なんですね。

norikatsu: そういう意味ではデータベース連携やりたいんだよなあ。。。Webの管理画面と
も連携して、カジュアルに見るだけって状態に持っていきたい。> Excel RT @ipv6labs
@norikatsu やだよ、Excelの大量のシートから検索する...

ipv6labs: Excel管理が蔓延っているRT数10名 最強の汎用決戦ツール! 1名 viで密かに
頑張っている1名 RTありがとうございました。

MRTG

hio: つ 設定いじるとききえくすぽーと RT @tomocha: rrdtools で取ると、古い履
歴が間引かれちゃうんだよね。あれをMySQLのDBに格納するようなプロジェクトをつくら
てほしい

mmasuda: 2系統の縛りかな>mrtg使わない

tkusano: 谷津: .log は古いのが消えていく。cfgmaker とか。rrd 形式だと png が作ら
れないから結局自作 web ページ

tkusano: 谷津: inIn/OutOctet 以外の値を収集したいときめんどくさい。

tkusano: 谷津: できるだけやってみる(画面で説明。あとで資料が上がるそうです)

mmasuda: めんどくさいオプション引数つかいこなすのはrrdtoolsだけで充分だと思っ
てしまう。

tkusano: 谷津: mrtgなど廃れた、または廃れたとされているtools、どういう観点でどの

程度終わっていると言えるのかおさらいしてみたらどうか。ほんとうにおわってるのか。
ということを考えてみたい
skubota: scriptなtoolならgithubとかで公開してくれると folkとかしてくれることが期待できるのでは？
taji_314159265: MRTG、おわってないよ。netflow/sflowですべてを置きかえられるわけじゃない。
tkusano: (会場)ITSCOM芦田さん: 大久保さんの Nagios のスケール問題、当社でも悩んでる。context switch が痛い。台数を増やす。最近仮想サーバでマシンをどんどん増やしている。今は設定の配布が課題。TSVのツールの公開に期待
tkusano: JPRS民田さん: 今時のサーバマシンにバージョンアップするのではだめ? 最近16 CPUのマシン使ってみたが使いきれなかった
ipv6labs: MRTGを2系超にできるパッチとか欲しい。あるのかな? 機能的にはMRTGで足りてる。でも系統が足りない。8系統は欲しい。あと積算グラフもできるといいなあ。
mayn_lum: cacti+SPINEでv120から1159個のデータを2分以内に収集可能にしています。

その他

taji_314159265: 壇上でiPhoneいじってる人がいた。
tss_0101: そういえば <http://www.tepra-shop.net/SHOP/SV24K.html> を買ってみました
と言う話 [janog:09278] は必要でしょうか…。
tkusano: 谷津: Tools team jp って? tools2 って? 日本でのツール tips 交換量を憂う
発起人の主張に賛同。いろいろ tips 集めよう。まっても集まらない。まず私たちが見せます。次はあなたの番でしょう
naoto_matsumoto: ほほー、DTC Radping以外にもGNU Radpingもあるんだな
<http://bit.ly/7vqmf2> (expand)
tkusano: 谷津: ML、つかまえて話しかける。#tools_jp に tweet、wiki に書き込む
ipv6labs: 5G以上のLinkSpeedをどう取得するか・・・何か良い方法ないのかなあ。
ifSpeed Guage64 ってあるの?
wataru4716: RT @naoto_matsumoto: ほほー、DTC Radping以外にもGNU Radpingもあるんだな <http://bit.ly/7vqmf2>
(expand)
tkusano: (画面に私のアイコンが)
StereoCat: wikiの話: 履歴が残ると、書き込み障壁があがって書いてくれない人がいる
…
tkusano: 大久保さん: tool チームへようこそ! (会場拍手)
ipv6labs: twitterのIDでアンケートできるCGIを用意すべきだったか・・・ 来年は本気出す(お
ipv6labs: そして設置したCGIに脆弱性があることを指摘される at JANOG26
jq6xze: Cactiも取り上げようと思ったんですが時間の関係で省いちゃいました。次回頑張ります(だれかが ^^) RT @Tatsuyadayoon: MRTGは使わなくなったということだけど、よくにたCACTIはどうなんだろう・・・
jq6xze: #tools_jp 今日のJANOG25 tools2セッションでコメントいただいた皆様、つぶやいていただいた皆様、ありがとうございました m(__)m MLとwikiよろしくお願ひします
m(__)m