


お客様会社名

様

サーバ機及びネットワークの診断結果をレポートします。

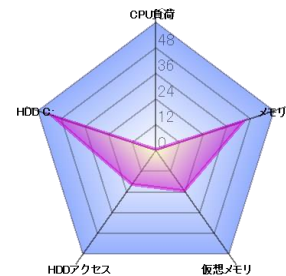
サーバ名 TK-BOM6-W2K8R2

対象期間 2014/04/01~2014/04/30

総合評価	コメント
 Warning !!	注意が必要な診断項目が見つかりました。今後の経過を注視してください。

◆サーバ診断結果

診断項目	診断状況	総合診断
CPU負荷状況	使用率 0.48 %	✔
メモリ使用状況	総容量 2047 MB 使用率 44.66 %	✔
仮想メモリ使用状況	使用率 23.39 %	✔
ハードディスク アクセス状況	使用率 19.67 %	✔
ハードディスク 使用率	C: 総容量 39 GB 使用率 53.03 %	⚠

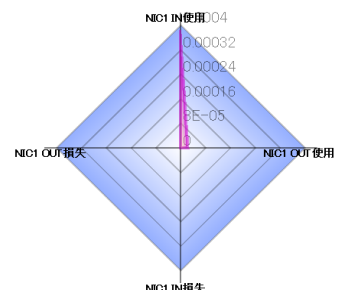


コメント:

CPU使用率は平均0.48%であり、最大値も4月2日11時48分に19.00%であり問題ありません。物理メモリ使用量は平均44.66%であり、良好な状態です。仮想メモリ使用量は平均23.39%であり、良好な状態です。ハードディスクアクセス率は平均19.67%です。最大値は4月2日13時14分に665.00%であり、この時間に負荷のかかるタスクが動作していると考えられます。ハードディスク使用量(C:)は平均53.03%であり、不要なファイルがあれば、削除等の、情報の整理をお勧めします。アプリケーションの追加等を行われる場合はご注意ください。

◆ネットワーク診断結果

診断項目	診断状況	総合診断
NIC1 (Intel[R] PRO_1000 MT Network Connection)	IN 1000 Mbps 使用率 0.00 %	✔
	OUT 1000 Mbps 使用率 0.00 %	✔
	IN損失 発生回数 0.00 件/日	✔
	OUT損失 発生回数 0.00 件/日	✔



コメント:

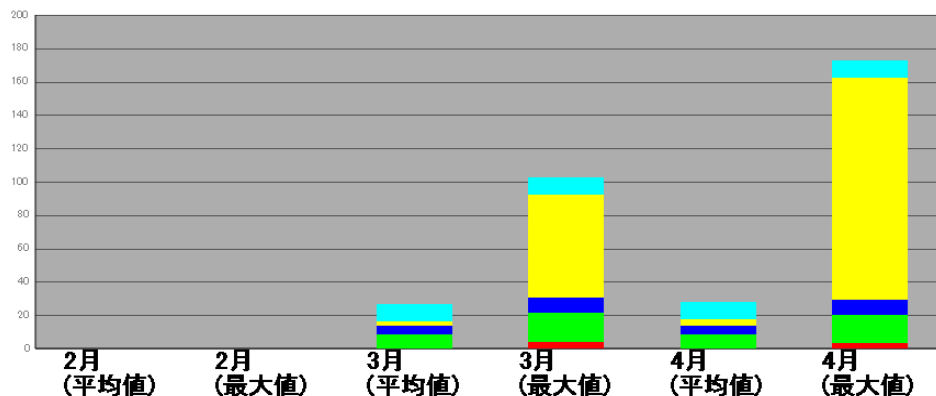
ネットワーク使用量(NIC1 受信データ量)は平均0.00%であり、最大値も4月2日11時58分に0.03%であり十分に余裕があり、特に問題ありません。ネットワーク使用量(NIC1 送信データ量)は平均0.00%であり、最大値も4月2日11時58分に0.00%であり十分に余裕があり、特に問題ありません。

過去比較情報

◆サーバ診断結果

診断項目	2月		3月		4月	
	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
CPU負荷状況			0.11%	21.00%	0.48%	19.00%
メモリ使用状況			44.98%	89.03%	44.66%	84.72%
仮想メモリ使用状況			23.23%	45.00%	23.39%	44.00%
ハードディスク アクセス状況			12.99%	308.00%	19.67%	665.00%
ハードディスク 使用率			52.96%	53.09%	53.03%	53.10%
	C:					

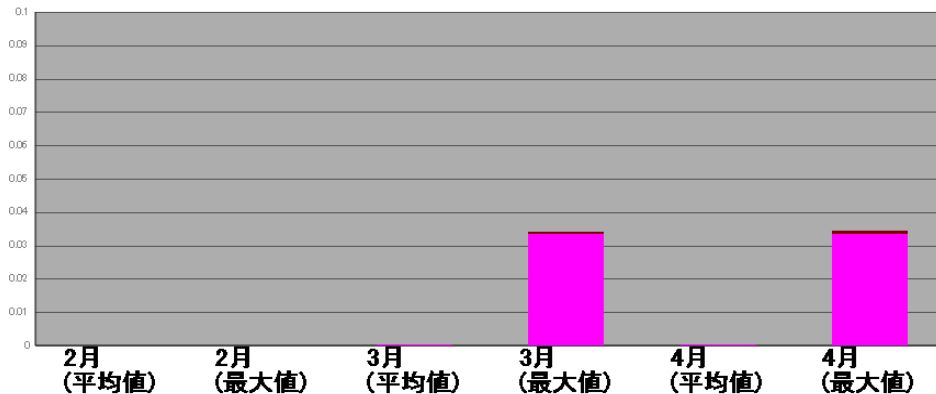
- CPU負荷
- メモリ
- 仮想メモリ
- HDDアクセス
- HDD C:



◆ネットワーク診断結果

診断項目	2月		3月		4月	
	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
NIC1 (Intel[R] PRO_1000 MT Network Connection)	IN		0.00%	0.03%	0.00%	0.03%
	OUT		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	IN損失		0.00件/日	0.00件/日	0.00件/日	0.00件/日
	OUT損失		0.00件/日	0.00件/日	0.00件/日	0.00件/日

- NIC1 IN使用
- NIC1 OUT使用
- NIC1 IN損失
- NIC1 OUT損失



システム基本情報

項目名	値
コンピュータ名	TK-BOM6-W2K8R2
OS名	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard
Service Pack	Service Pack 1
OSインストール日	2013/07/10
OSプロダクトID	55041-628-5131542-84987
システム製造元	VMware, Inc.
型番	VMware Virtual Platform
システムの種類	x64-based PC
シリアル番号	VMware-56 4d 73 fd 51 77 72 68-46 c9 aa 3f 5b da 19 0f
プロセッサ	Intel(R) Xeon(R) CPU E31240 @ 3.30GHz × 2
組織名	
利用者	Windows ユーザー
物理メモリ容量	2096632 KB
仮想メモリ容量	4193264 KB