

Am Alten Pfarrhof 29 D-84564 Oberbergkirchen Tel: +49 (8637) 98 961-50 Fax: +49 (8637) 98 961-55 info@ip-solutioncenter.de

Um an die Daten "SummeReady in ms" zu gelangen gehen Sie bitte wie folg vor:

Abbildung 1:

- 1. Markieren sie im vSphere Client den ESX Server desen werte Sie abrufen möchten
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte "Leistung"
- 3. Über den Punkt "Diagrammoptionen..." können sie die Parameter anpassen

Abbildung 2:

- 4. In der Sektion "Diagrammoptionen" wählen sie unter "CPU" den gewünschten Intervall
- 5. Aktivieren sie unter "Objekte" nur die IP Adresse des Servers
- 6. Als "Leistungsindikatoren" wählen Sie den Eintrag "Bereit"
- 7. Mit "OK" bestätigen sie die Anpassung

Abbildung 3:

- 8. Nun sehen Sie in der Legende die gewünschten Werte in Millisekunden
- 9. In diesem Beispiel verwenden wir den "Durchschittswert" z.B. 221,317

Abbildung 4:

- 10. Unter Service → Online-Tools auf der Website <u>www.ip-solutioncenter.de</u> können sie die erhaltenen Daten auswerten
- 11. Sie wählen den Intervall aus den sie in Punkt 4 gewählt haben aus
- 12. Den Wert aus Punkt 9 tragen Sie bitte in das Feld "SummeReady in ms" ein
- 13. In das Feld "Anzahl VM" tragen Sie die Anzalh der Virtuellen Maschinen ein, die zum Zeitpunkt der Leistungsmessung gestartet waren ein
- 14. Über den Butto "Berechnen" wird der Leistungswert in Prozent ausgegeben.

Auswertung:

- 0% 3% Normal
- 3% 5% Warnung
- 5% 7% Handlungsbedarf (Kontaktieren Sie uns)
- 7% n% Sie haben ein Problem ^(C) (Kontaktieren Sie uns)



IP-Solutioncenter

Am Alten Pfarrhof 29 D-84564 Oberbergkirchen Tel: +49 (8637) 98 961-50 Fax: +49 (8637) 98 961-55 info@ip-solutioncenter.de

einfach sichere Lösungen

🕗 vCenter ·	- vSphere Client	
Datei Bea	rbeiten Ansicht Bestand	dsliste Verwaltung Plug-Ins Hilfe
	🔥 Home 🕨 🚮 Bes	standsliste 👂 🗊 Hosts und Cluster
6 6	85	
	nter IP-Solutioncenter 192.168.2.10 Comparison IP-Comparison	192.168.2.10 VMware ESXi, 5.1.0, 914609 Übersicht Virtuelle Maschinen Ressourcenzuteilung Leistung Konfiguration Aufgaben & Überblick Erweitert CPU/Echtzeit, 21.02.2013 14:14:39 - 21.02.2013 15:14:39 Diagramm wird alle 20 Sekunden aktualisiert. 100

Abbildung 1

iagrammeinstellungen: Standard	Diese Einstellungen beim Start immer laden	
Diagrammoptionen Arbeitsspeicher Betrieb CPU CPU CEchtzeit Letzter Tag Letzte Woche Letzter Jahr Benutzerdefiniert Datenspeicher Festplatte O Netzwerk Speicheradapter Speicherpfad	Diagrammtyp	
È⊙ System È⊙ vSphere Replication	Beschreibung Koliup Einneiten Interner Name Nutzung Durchsch Prozent usage Bedarf Durchsch MHz demand Bereit Summierung Millisekunde ready Reservierte Kapazität Durchsch MHz reservedCapar Latenz Durchsch Prozent latency III Alle Keine	
© Letzte 1 🕂 Stunde(n) 💌	Indikatorbeschreibung Rollup: Statistiktyp:	
C Von: 21.02.2013 15:16	Wählen Sie einen Indik <mark>a</mark> tor aus, um seine Beschreibung anzuzeigen	
	Diagrammeinstellungen verwalten Diagrammeinstellungen speichern	

Abbildung 2



IP-Solutioncenter

einfach sichere Lösungen

Schlü Objekt Messung Rollup Einheiten Letzter Wert Maximalwe Minimalwe 192.168.2.10 Bereit Summieru Millisekunde 214 297 10 Abbildung 3	rt Durchschni 85 <mark>221,317</mark>
I 192.168.2.10 Bereit Summieru Millisekunde 214 297 14 Abbildung 3 Fchtzeit:	85 221,317
Abbildung 3	
Echtzeit (9)	
London.	
Tag: O	
Woche: O	
Monat: O	
Jahr: O	
SummeReady in ms:	
221,317	
Anzahl VM:	
7	
Berechnen	
Ergebnis:	
0.16	

Abbildung 4