



Um an die Daten „**SummeReady in ms**“ zu gelangen gehen Sie bitte wie folgt vor:

Abbildung 1:

1. Markieren Sie im vSphere Client den ESX Server dessen 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 „**Durchschnittswert**“ z.B. 221,317

Abbildung 4:

10. Unter Service → Online-Tools auf der Website www.ip-solutioncenter.de 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 Anzahl der virtuellen Maschinen ein, die zum Zeitpunkt der Leistungsmessung gestartet waren ein
14. Über den Button „**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 😊 ([Kontaktieren Sie uns](#))

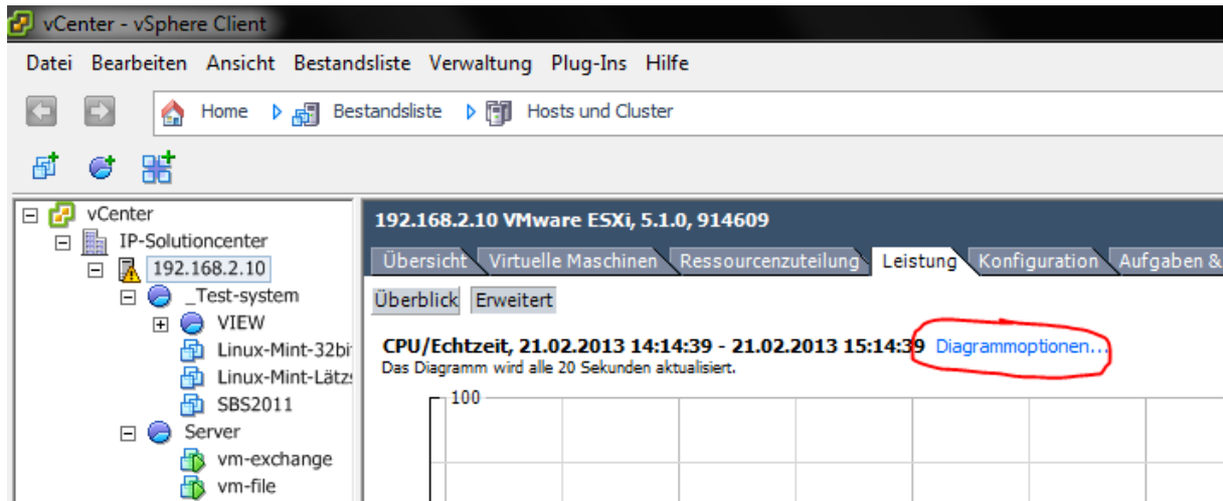


Abbildung 1

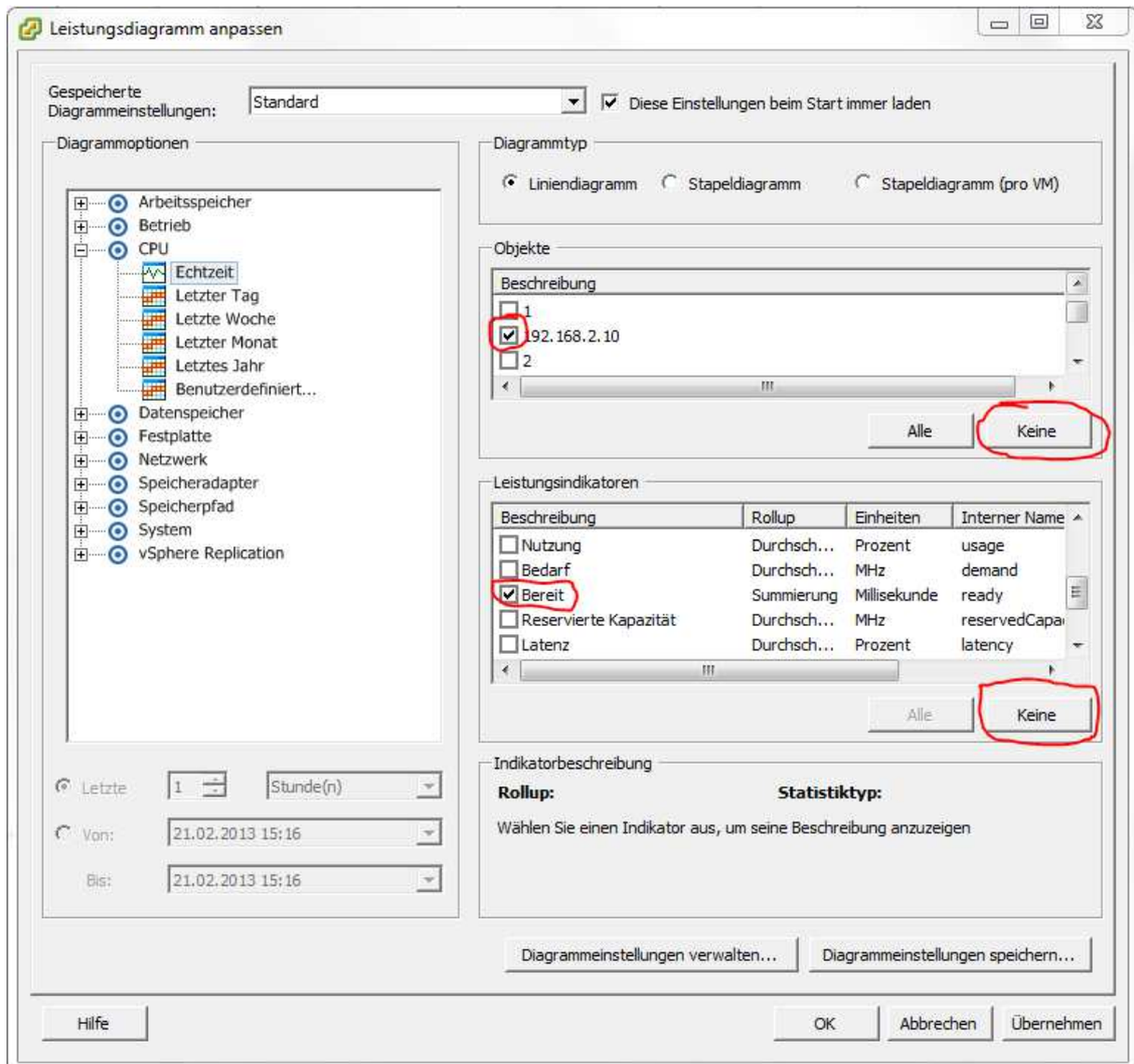


Abbildung 2



Legende für Leistungsdiagramm

Schlü...	Objekt	Messung	Rollup	Einheiten	Letzter Wert	Maximalwe...	Minimalwert	Durchschni...
■	192.168.2.10	Bereit	Summieru...	Millisekunde	214	297	185	221,317

Abbildung 3

Echtzeit:

Tag:

Woche:

Monat:

Jahr:

SummeReady in ms:

Anzahl VM:

Ergebnis:

Abbildung 4