

Introduktion

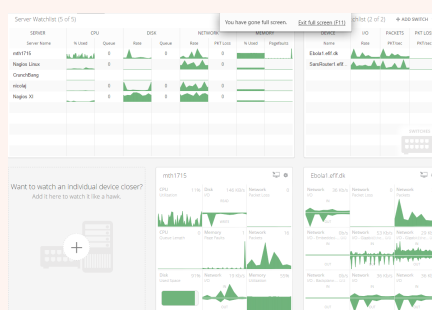
Spiceworks Network Monitor er, et overvågningsværktøj til overvågning af et småt til mellemstort firmas infrastruktur. Programmet er gratis men understøttes af "non-intrusive" reklamer for relevante produkter. Spiceworks leverer mange værktøjer til firmaer og derfor kan Network Monitor integreres med f.eks. deres Spiceworks Helpdesk software.

Opret overvågning

I Network Monitor, kan der tilføjes 3 forskellige platforme. Ved at trykke på add device

1. Windows
2. Linux
3. Netværksudstyr (Router,switch m.m)

Dashboard



Dashborde i Spicework Network Monitor er let og overskueligt. Du får en liste over alle dine devices, samt mulighed for at nærovervåge op til 3 enheder.



By rasb
cheatography.com/rasb/

Pros

Brugervenligt
Mail integration prekonfigureret
Intuitivt
Gratis
Lækkert interface

Cons

Nyt software
Kun for små firmaer
Understøtter ikke plugins
Kan ikke overvåge services
Begrænset funktionalitet
Liveview, ingen rapportering

Email alarmer



Når du har tilføjet et device, kan der opsættes email alerts, efter der klikkes enheden. Overvågningen indeholder de følgende overordnede emner.

1. Offline
2. CPU
3. Disk
4. Network
5. Memory

Resourcer

[http://www.spiceworks.com/free-network--monitoring-management-software/](http://www.spiceworks.com/free-network-monitoring-management-software/)

Er du interesseret i mere info omkring produktet så følg linket herover link. Som tidligere nævnt er dette software ikke særligt avanceret, hvilket både kan være en Pro og en Con.

Nærovervågning



Som tillæg til Dashboardet, kan der som tidligere nævnt i "Dashboard" vælges at næstudere en given enhed.

Opstæning af community string

1. snmp-server community password RO
2. snmp-s erver community password RW

For at overvåge en netværksenhed skal der suppleres en community string. Opsætning af denne kan ses herover.

Brug string nummer 1. For opsætning af Read-Only

Brug string nummer 2. For opsætning af Read-Write

Start/Stop Service og Process

Processes Services				
Type to find a process				
ID	Process Name	User	Memory	%CPU
4044	chrome.exe	RASB	373,740	25
3268	chrome.exe	RASB	9,420	1
4	System	SYSTEM	336,948	7
2818	chrome.exe	RASB	31,160	2
3436	chrome.exe	RASB	16,040	1
1108	WvDPSvc.exe	LOKAL TÆNK	16,040	1
4420	SyncTrayZ.exe	RASB	3,360	1
1156	dns.exe	DELL A	22,360	1
764	System	SYSTEM	1,960	0
1293	avhdns.exe	NETVÆRKST	3,760	0
8776	DeviceHub.exe	SYSTEM	8,160	0
1483	chrome.exe	RASB	12,760	0
4472	CloudAgent.exe	SYSTEM	12,760	0
3236	CloudHost.exe	LOKAL TÆNK	20,600	0
1880	Adobe CFT Helper.exe	RASB	32,600	0
1484	CloudAgent.exe	RASB	10,000	0
13175	VidyoGE.exe	SYSTEM	1,960	0
3429	CloudHost.exe	SYSTEM	20,600	0
4536	MEDEVCOM.exe	SYSTEM	20,600	0

Under en given enhed, kan der startes og stoppes services samt processer.

Herunder kan der også opsættes overvågning af disse i tilfælde af et servicestop.

Published 3rd February, 2016.

Last updated 9th May, 2016.

Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>