

Görünmezi Görünülür Hale Getirin!

TEK NOKTADAN, BÜTÜNLEŞİK OLARAK ALTYAPI İZLEME VE YÖNETİM

BT altyapısının doğru ve düzenli bir şekilde izlenmesi sorunları önlemede büyük önem taşıyor ve BT ortamının geleceğini şıklendirmek için bilinçli kararlar almaya yardımcı oluyor. Bütünleşik iş sürekliliği çözümleri sunan Prodenso, SolarWinds çözümleri ile IT departmanlarının optimum performansta çalışması ve olası hataların yaşanmadan önlemesi için IT altyapısını izlemenin şirketlere sağladığı temel faydalari analiz ederek işbirliği içerisinde destek oluyor. Ciddi yatırımların yapıldığı veri merkezi altyapısında bulunan tüm ekipmanların, tüm detaylarıyla proaktif ya da reaktif olarak izlenmesini sağlayıp, kapasite planlama öngörü raporları ile karar destek mekanizmalarına faydalı çıktılar sunulabiliyor.

Kurum altyapınızı hizmet veren geliştirilmiş, özel servislerin erişilemez olduğu sürelerde son kullanıcı verimliliği dışında kurumun temel hizmet seviyesini de negatif etkiliyor.

Sağlamış olduğumuz çözümler ve danışmanlık ile sorunları erken teşhis edip verimliliğin ve performansın iyileştirilmesi konusunda destek oluyoruz.



Çözümlerimiz



Basit ve Güçlü



Birlikte büyündüğümüz
müşteriler



Karma BT Altyapısı için
Görünürlük



Uygulama Merkezli
Yönetimi Etkinleştir

Altyapı İzleme ve Yönetim

- ✓ Ağ İzleme ve Yönetim
- ✓ Veri Merkezi İzleme
- ✓ Güvenlik Altyapısı İzleme
- ✓ Kapasite Planlaması
- ✓ Maliyetlerin Düşürülmesi
- ✓ Erişebilirliğin en üst seviyeye çekilmesi

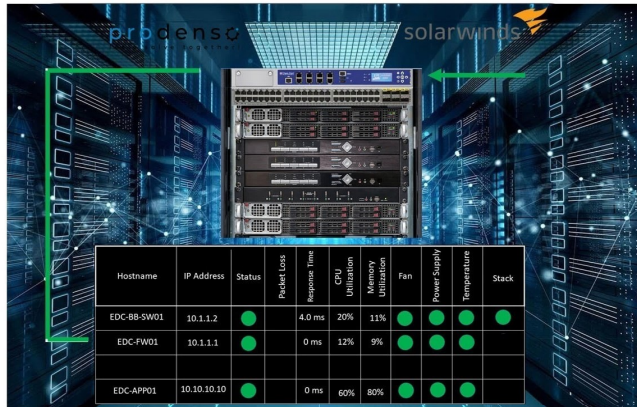


- ✓ Hızlı Problem Tespiti
- ✓ Yoğunluk Analizi
- ✓ Servis erişiminin uçtan uca analizi
- ✓ Hop detayında erişebilirlik analizi



Veri Merkezi İzleme

- ✓ Güç Durumu
 - ✓ Fan Durumu
 - ✓ Sıcaklık Durumu
 - ✓ Erişebilirlik Durumu
 - ✓ Trafik Analizi
 - ✓ Envanter Raporlama



Güvenlik Altyapısı İzleme

Cisco ASA için Network Insight

- ✓ Güvenlik duvarı altyapısının izlenmesini ve yönetimini tek bir birleşik platformda otomatikleştirin.

Palo Alto Ağları İçin Ağ Analizi

- ✓VPN tünellerinin durumunu izleyin, güvenlik politikalarını yönetin, bağlı cihazları tanımlayın ve daha fazlasını yapın.

F5 BIG-IP için Network Insight

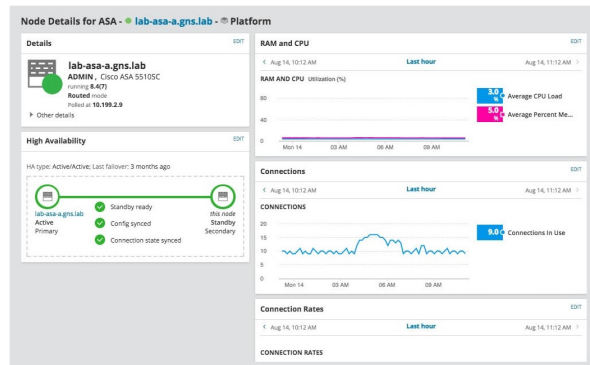
- ✓ Uygulama katmanının tüm bileşenlerinin sağlığını ve performansını izleyin.

Cisco Nexus için Ağ Analizi

- ✓ Cisco Nexus için Network Insight ile ağınızın kalbindeki cihazlarda daha derin görünürlük elde edin

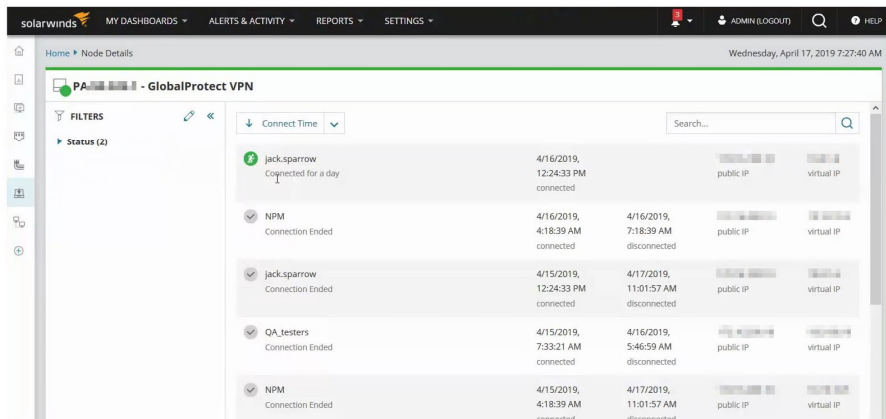
Cisco ASA için Network Insight

✓ SolarWinds Network Performance Monitor (NPM), Network Configuration Manager (NCM), NetFlow Traffic Analyzer (NTA) ve User Device Tracker (UDT) ile Cisco ASA güvenlik duvarlarınızı bir uzman gibi izleyin. Ağ hizmeti kullanılabilirliğini sağlamakaya yardımcı olun ve VPN tünelerin ve kullanıcı VPN oturumlarının bağlantısını kolayca izleyin. ASA Yüksek Kullanılabilirlik izleme ile güvenlik duvarlarınızın olması gereki gibi çalıştığından emin olun, shadow ve yedekli kural algılama ile erişim kontrol listelerini optimize etmeye yardımcı olun.



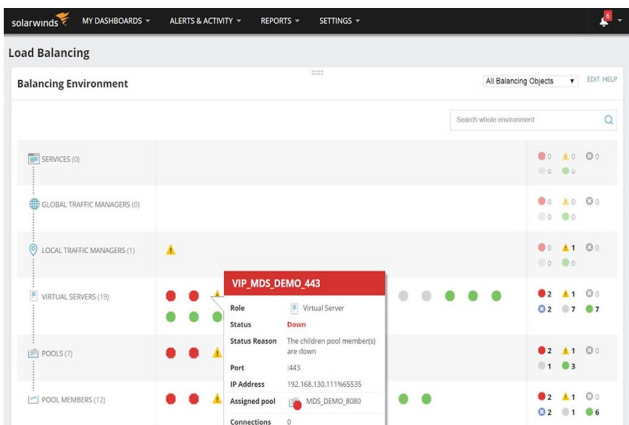
Palo Alto için Ağ Analizi

✓ Güvenlik duvarınızın bir numaralı işi, trafiğe izin verip vermemeye karar vermektedir. Palo Alto politikalarınızın beklediğiniz gibi çalışıp çalışmadığını öğrenin. NPM ile siteden siteye ve GlobalProtect VPN tünellerini izleyin. Nasıl yapılandırıldıları, hangi güvenlik duvarlarının belirli politikaları olduğu ve NCM ile zaman içinde nelerin değiştiği dahil olmak üzere Palo Alto politikalarınızı daha iyi anlayın. Politikaya göre trafik konuşmalarını görüntülemek için NCM ile NTA'yı birleştirin. Palo Alto güvenlik duvarları üzerinden UDT ile bağlanan cihazları keşfedin ve izleyin.



F5 BIG-IP için Network Insight

✓ NPM ve NCM'de F5 BIG-IP için Network Insight ile geniş IP'ler, sanal sunucular, havuz üyeleri ve daha fazlası dahil olmak üzere uygulama tesliminin tüm bileşenlerinin sağlığını ve performansını izleyin. Her bileşenin ayrıntılı durumuyla birlikte, hizmetten trafik yöneticilerine, sanal sunuculara, havuzlara ve havuz üyelerine kadar olan ilişkileri kolayca görüntüleyin.



Kablosuz ağları hızla keşfedin

- ✓ AĞ keşif işlemi tamamlandıktan sonra kablosuz AP'leri ve denetleyicileri kablosuz aygıtlar olarak tanınır. SolarWinds ağı izleme yazılımındaki entegre Wireless izleme, kablosuz Thin ve otomatik erişim noktalarını ve bunlarla ilişkili istemcileri kolayca yönetmenize yardımcı olur. Aruba®, Cisco®, Ruckus®, Motorola®, Meru Networks® ve Meraki tarafından yönetilen cihazlar dahil olmak üzere altyapınızın uyarıları, raporları ve Top 10 listesiyle kablosuz cihazlarınızın yanı sıra kablosuz ağları izleyebilir ve yönetebilirsiniz.

SolarWinds MY DASHBOARDS ALERTS & ACTIVITY REPORTS SETTINGS guest (logout) Q

Wireless Summary View SHOW: Access Points SEARCH

Monitor wireless devices from vendors like... Aruba Networks Inc. Cisco IP Meraki Networks, Inc. Menu Networks Ruckus Wireless Inc. Symbol Technologies, Inc. and more!

GROUP BY: Vendor: Cisco (27) Meraki Networks, Inc. (10)

Access Point	IP Address	Type	SSIDs	Channels	Clients			
testWLC_AP-00fc	10.129.18.156	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-6	N/A	4			
Client Name	SSID	IP Address	MAC Address	RSSI	Connected	Data Rate	Bytes Received	Bytes Transmitted
10.129.18.43	HS_Guest	10.129.18.43	E0C4B8000223	-42 dBm	12/26/2020 11:53:28 AM	N/A	24.6 GB	74.5 GB
10.129.18.216	HS_Guest	10.129.18.216	F0B47903E641B	-42 dBm	12/26/2020 11:53:28 AM	N/A	33.5 GB	55.4 GB
10.129.18.2	HS_Guest	10.129.18.2	F437F7003F12	-42 dBm	12/26/2020 11:53:28 AM	N/A	46.3 GB	4.9 GB
10.129.18.185	HS_Guest	10.129.18.185	F82793009702	-42 dBm	12/26/2020 11:53:28 AM	N/A	3.3 GB	33.0 GB
testWLC_AP-14b8	10.129.18.158	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	3			
testWLC_AP-15e7	10.129.18.163	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	6			
testWLC_AP-15ee	10.129.18.206	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-6	N/A	1			
testWLC_AP-20e6	10.129.18.177	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-11	N/A	0			
testWLC_AP-4367	10.129.18.209	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	4			
testWLC_AP-4384	10.129.18.159	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	1			
testWLC_AP-44e6	10.129.18.210	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	2			
testWLC_AP-5d60	10.129.18.188	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-1	N/A	2			
testWLC_AP-5d65	10.129.18.193	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-6	N/A	3			
testWLC_AP-5d7	10.129.18.176	Thin	attwlf_HealthSouth, HS_Internal, HS_V-6	N/A	2			

Wireless Heat Map - 1stFloorGood

Map

Map Last Generated: Dec 29 2020 12:05:00 AM

Wireless Signal Strength:

-42 dBm	-72 dBm	-48 dBm	-42 dBm	-56 dBm	-20 dBm
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Connected Wireless Clients:

Show connected wireless clients on the map

Displaying: 22 of 22 clients

Last Client Calculation: 11:58 AM (updated every 5 minutes)

Visualize your environment with customized maps.

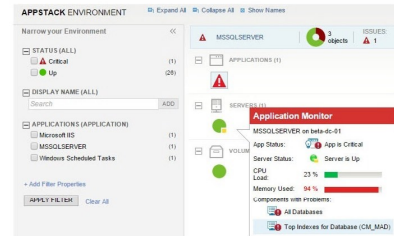
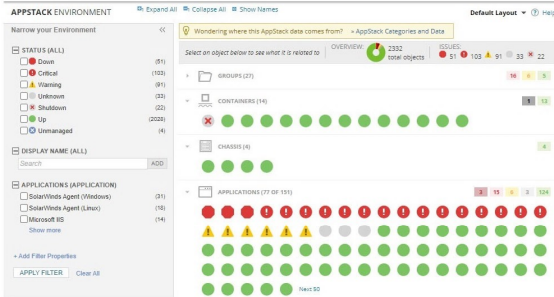
To create or edit your own map go to Start > All Programs > SolarWinds > Network Atlas on your SolarWinds site or Download Network Atlas

All Wireless Heat Maps

NAME	APS	CLIENTS	LAST GENERATED
1stFloorGood	5	22	8 hours ago
2ndFloorMediocre	4	17	8 hours ago
3rdFloorPoor	3	18	8 hours ago
HQ	15	34	8 hours ago

APPSTACK

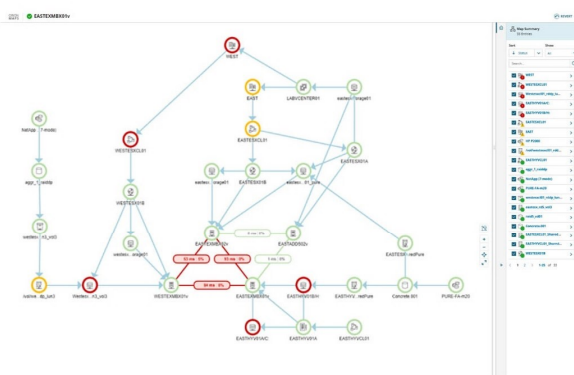
- ✓ AppStack, karmaşık bir uygulama altyapısı oluşturan çeşitli katmanları ifade eder. AppStack Ortamı görünümü, performans ve kullanılabilirlik sorunlarının temel nedenini belirlemeye yardımcı olmak için tüm ortam boyunca derinlemesine bir bakış açısı sağlayan, Orion Platformu içindeki etkileşimli bir görsel haritalandır.



- ✓ Mobil cihaz desteği, anlık durum görüntüleme, cihaz detaylarına ve performans metriklerinin anlık gösteriminin sağlanması



DİNAMİK TOPOLOJİ ÇİZİMLERİ



- ✓ NPM, Ağ topolojisi ve ayrıca ARP ve CAM aracılığıyla CDP veya LLDP kullanarak ağınız hakkında topoloji bilgisi alır. Veriler, SNMP aracılığıyla her cihazdan toplanır ve Orion bu verileri elde etmek için herhangi bir ağ taraması gerçekleştirmez. SNMP verileri üzerinden otomatik çizim imkanı sunar.