

> SCOP MON

GENEL ÖZELLİKLER

- Gerçek Zamanlı Ağ ve Sunucu İzleme
- Tüm İzleme Gereksinimleri İçin Tek Çözüm
- Ajansız Mimari
- Web Tabanlı Sürükle-Bırak Haritalar
- Gelişmiş Olay Yönetimi
- Otomatik Keşif ile Otomatik İzleme
- Servis Yönetim Sistemleri Entegrasyonu ile Gelişmiş Etki Analizi İmkani
- Dağıtık Mimari Desteği
- Kullanıcı Adı, Switch Portu ve Makine Adına Göre Switch Port Analizi
- Gelişmiş Raporlama Yeteneği
- Olaylar Arasında Korelasyon Yeteneği

Kurum iş süreçlerinin bilgi işlem merkezlerine daha fazla bağımlı hale gelmesi, BT altyapısının çalışma durumunun kesintisiz takip edilmesini ve performansının yönetilmesini gerekli kılmaktadır. scopMON, bilgisayar sistemlerinin merkezi olarak yönetilmesini sağlayan, kurumların ağ ve sistem yönetimi gereksinimlerini gerçek zamanlı gösteren çözümdür.

BT sistemlerinin sürekli olarak artması nedeniyle sistemi yönetmek ve kullanıcıların memnuniyetini sağlamak her geçen gün zorlaşmaktadır.

Bu büyümenin yanı sıra, kurum iş süreçlerinin gittikçe BT hizmetlerine bağımlı hale gelmesi ve son kullanıcıların BT hizmetlerine ilişkin beklentilerinin sürekli olarak artması, BT yönetimini de oldukça zorlaştırmaktadır.

Bilgi işlem altyapısında arızaların geç tespiti nedeniyle daha büyük sorunlar oluşmakta ve sorun sadece sistem çalışmaz hale geldiğinde fark edilmektedir. Sistem altyapısının performansının ölçülememesi, yeni yatırım planlamalarının sağlıklı yapılmasını zorlaştırmaktadır.

scopMON, sunucuların ve ağ cihazlarının durumunun takip edilmesini ve performanslarının ölçülmesini sağlar. Sistem bütünlüğünü etkileyen olumsuz bir durum tespit edildiğinde gerçek zamanlı uyarılar ile ilgili sorumluya uyarılar gönderilebilmektedir.

YAPISAL ÖZELLİKLER

scopMON ajansız çalışan bir mimariye sahiptir. Böylelikle hiçbir sunucu üzerinde bir program kurulumuna ihtiyaç duyulmaz.

Harita modülü ile sistem durumu kurumun topolojik yapısına uygun şekilde izlenebilir. Kullanıcılar istedikleri kadar harita tanımlayabilir. Haritalar arasında alt-üst ilişkileri kurulabilir. Böylelikle hiyerarşik bir izleme yapısı oluşturulabilir.

Tek bir çözüm ile ağ ve sistem altyapısının izlenmesi sağlanır. Böylelikle ağ yönetimi ve sistem yönetimi için iki farklı çözüme ihtiyaç duyulmaz.

Merkezi olay yönetim motoru sayesinde olaylar arasında ilişki kurulabilir. Üst bir nedenden dolayı oluşan alt uyarılar bastırılabilir. Böylelikle gereksiz uyarıların sistem yöneticisine ulaşması engellenir.

Sistem durumu üç seviyede takip edilebilir. Her bir seviye farklı renklerle ifade edilir. İzlenen her bir parametre için servis seviyesi tanımlanabilir. Uyarılar servis seviyeleri ile ilişkilendirilebilir. Servis seviyeleri iş uygulamaları için tanımlanabilir.

Sistem otomatik keşif ile kaynakları otomatik olarak bulur. Sistem üzerinde nelerin izleneceğini otomatik olarak belirleyebilir. Böylelikle sistemin bütünlüğünü etkileyen olumsuz bir durum tespit edildiğinde ilgili sorumluya gerçek zamanlı uyarılar gönderebilmektedir.

Ankara

ODTÜ Teknokent, Mustafa Kemal Mah.
Dumlupınar Bulvarı, 280/G Kat: 2, 06530
Çankaya - Ankara / Türkiye
+90 312 227 05 09
+90 312 227 05 75
info@maysiber.com

İstanbul

Maslak No/1 Plaza
Eski Büyükdere Caddesi No: 1
Kat: 17, 34485
Maslak - İstanbul / Türkiye
+90 212 283 00 46
+90 212 283 00 47
info@maysiber.com