



Sistem İzleme ve Yönetim Araçları

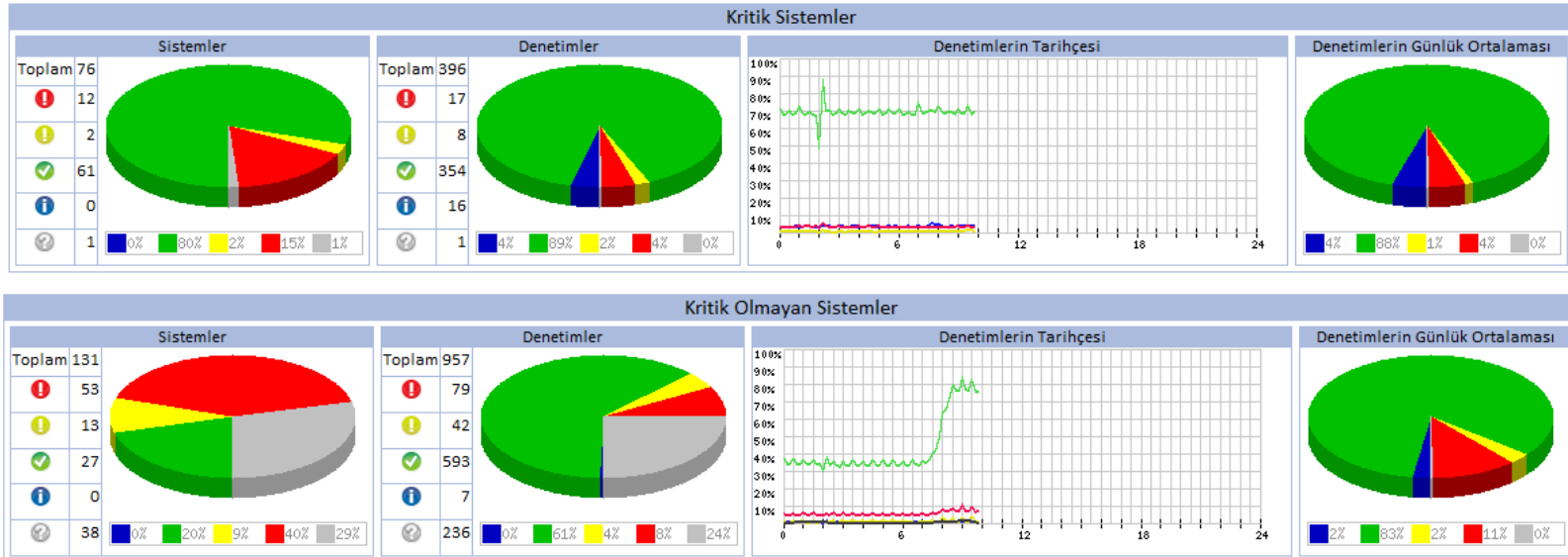
Neden Gerekli?

- Bilgi İşlem'den tam yararlanıyor muyuz?
- Bilgi İşlem'in işlerliği için ne kadar emek harcıyoruz?
- Kullanıcılar için yük oluşturuyor mu?
- Hiç faydalanamadığımız, bilmediğimiz ne kadar özelliği var?

Sisiya burada devreye giriyor ve Bilgi İşlem'le ilgili tüm yapının uzaktan izlenmesi sayesinde;

- Proaktif bir yaklaşımla olması gereken tüm özelliklerin izlenmesini sağlıyor. Arıza oluşmadan önleniyor.
- Arızaların anında görülmesini ve çözüm bulunmasını sağlıyor.
- İstatistik tutuyor. Geçmiş çözümler dahil yapılan tüm hareketler izleniyor.
- Fayda – maliyet analizi.

Genel

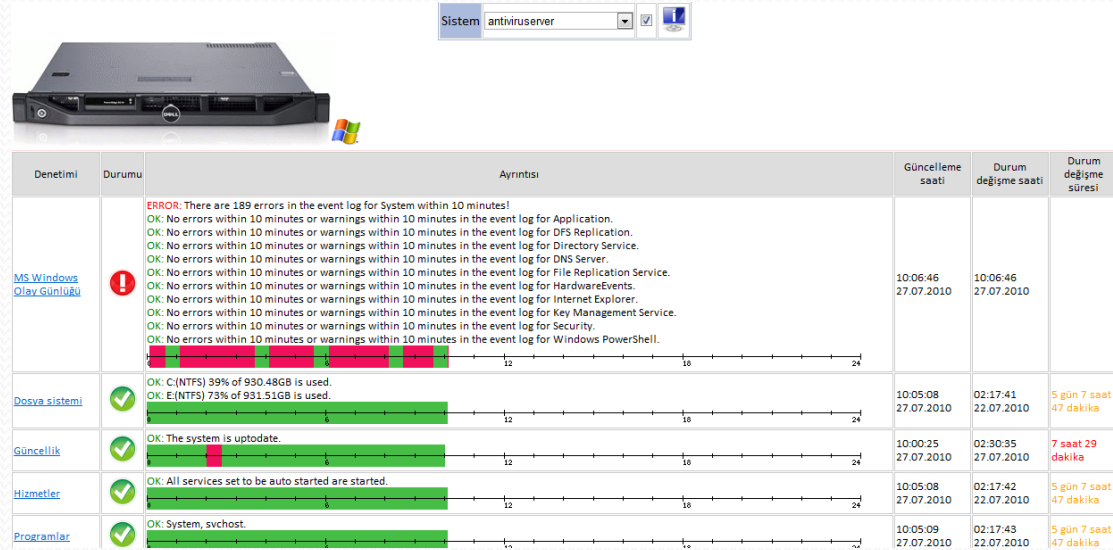


Sisiya web bazlı bilgisayar sistemleri izleme ve yönetim programıdır. Herhangi bir network'deki veya web'deki tüm cihazlar ve bunların dışarıya sunabildiği tüm veriler bu program aracılığıyla takip edilir. Sistem her türlü hata, sınır değerleri aşan noktalar için mail, sms, rss veya web üzerinden uyarılar oluşturur.

Ana Ekran

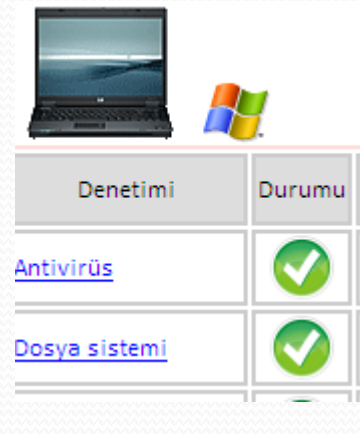
Ana ekranda her farklı lokasyon için modem, bilgisayar -sunucu veya kullanıcı - printer veya diğer cihazlar toplu olarak görülmekte ve genel durumları takip edilebilmektedir.

Her bir cihazın içeriği (seçilen özellikleri) tıklanarak izlenebilmektedir. İstenilen aralıklarla (örneğin her 5 dakikada bir) bu özellikler güncellenmektedir. Özellikler cihazın cinsine bağlı seçilebilir, ayrıntıları genişletilebilir.



Denetimler


Her bir özellik de
üzerine tıklanarak
zaman bazlı
izlenebilmektedir.
Başlangıçtan itibaren
tüm bilgiler takip
edilebilmektedir.







Denetiminin açıklanması			
Geliş saati	Durumu	Ayrıntısı	Gönderme saati
11:00:09 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	11:00:06 10.05.2010
11:00:02 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	11:00:01 10.05.2010
10:59:57 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:57 10.05.2010
10:59:53 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:53 10.05.2010
10:59:50 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:49 10.05.2010
10:59:45 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:44 10.05.2010
10:59:39 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:39 10.05.2010
10:59:35 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:34 10.05.2010
10:59:30 10.05.2010	✓	OK: C:(NTFS) 70% of 102,70GB is used.	10:59:29 10.05.2010

Ayrıntılı İnceleme

Sistemlerin ayrıntılı tabloları gruplandırılarak ve kullanıcı bazlı ekranlara yansıtılmaktadır.



Son güncelleme : 11:11:19 10.05.2010
Sunucu saati : 11:11:24 10.05.2010
en tr

Sistem	Durumu	Ayrıntısı	Güncelleme saati	Durum değişme saati	Durum değişme süresi
 ics3	!	Brightstore Jobs(Error)	09:35:07 10.05.2010	10:34:40 07.05.2010	2 gün 23 saat
 icskablozum2	!	HTTP(Error) Ping(Error)	09:35:08 10.05.2010	11:30:08 04.05.2010	5 gün 22 saat 5 dakika
 ifwics	!	File System(Warning) Mail Queue(Warning)	09:35:06 10.05.2010	00:55:05 09.05.2010	1 gün 8 saat 40 dakika
 gw-ics-ads1	✓	System is OK	09:35:08 10.05.2010	12:15:09 04.05.2010	5 gün 21 saat 19 dakika
 telekutu-ics	✓	System is OK	09:35:08 10.05.2010	12:15:19 04.05.2010	5 gün 21 saat 19 dakika
 icskablozum4	✓	System is OK	09:35:21 10.05.2010	23:36:32 09.05.2010	9 saat 58 dakika
 icskablozum5	✓	System is OK	09:35:21 10.05.2010	20:01:32 09.05.2010	13 saat 33 dakika
 icskablozum6	✓	System is OK	09:35:21 10.05.2010	08:06:32 10.05.2010	1 saat 28 dakika
 kernelorg-ics	✓	System is OK	09:35:06 10.05.2010	22:15:09 08.05.2010	1 gün 11 saat 19 dakika
 gw-ics-gshds1	✓	System is OK	09:31:33 10.05.2010	14:51:33 08.05.2010	1 gün 18 saat 40 dakika
 kosta-mu-d	✓	System is OK	09:35:22 10.05.2010	08:06:32 10.05.2010	1 saat 28 dakika
 icskablozum1	✓	System is OK	09:35:08 10.05.2010	19:50:08 09.05.2010	13 saat 45 dakika
 vazici-ics-ricoh	!	Printer(Error)	09:36:02 10.05.2010	09:36:02 10.05.2010	
 vazici-ics-colorhp2	!	HTTP(Error) Ping(Error)	09:35:21 10.05.2010	09:05:24 10.05.2010	29 dakika
 vazici-ics-colorhp	!	Printer(Warning)	09:36:02 10.05.2010	08:26:29 10.05.2010	1 saat 9 dakika
 vazici-ics-kyocera	✓	System is OK	09:36:02 10.05.2010	17:01:03 07.05.2010	2 gün 16 saat 34 dakika
Toplam sistem sayısı : 16 (4 Digitus, 3 CISCO, 2 HPPrinter, 2 Linux, 1 AirTies, 1 HP-UX, 1 Kyocera, 1 Ricoh, 1 Windows)					

Yönetim

Ana ekran haricinde tüm Sisiya yönetimini ve ayarlarını yaptığımız kullanıcı bazlı Yönetim Ekranı vardır. Yönetim ekranına kullanıcı bazlı ulaşılır. Her bir kullanıcının yetkileri, hangi sayfaları görebilecekleri veya nasıl rapor alacakları ayrı ayrı belirlenebilir. Aynı kullanıcılar için uyarı özellikleri belirlenebilir: sms, mail, messenger (msn, skype, spark vb.).

SisİYA

Bilgiler

Temel Veriler

Sistemler

Uyarılar

Araçlar

Yapılandırma

Kullanıcılar

- Uyan Türleri
- Bilgiler
- Konumlar
- Özellikler
- Denetimler
- Durumlar
- Sistem Türleri

No ▼	Sıra No	Bilgi	
		-	
1	0	Tanımlama	
2	0	Üretici	
3	0	Model	
4	0	Merkezi İşlemci	
5	0	HD	
6	0	RAM	
7	0	Buyut	
8	0	Sistem Etiketi	
9	0	BIOS Sürümü	
10	0	Arka Panel Sürümü	
























[1](#) [2](#) [3](#)

Sistem Tipleri:

Yönetim ekranından yeni cihaz eklenebilir, cihaz özellikleri eklenip çıkarılabilir:

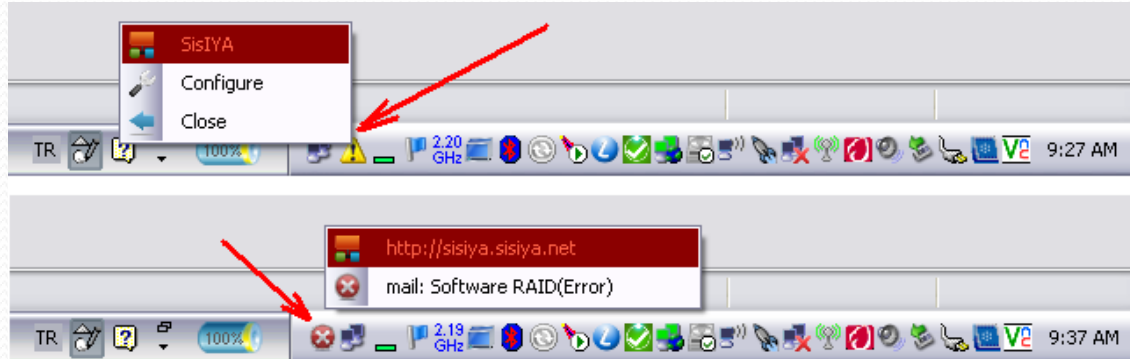
- Server / tüm bilgisayarlar (Linux, Windows ...)
- Switch veya tüm network ürünleri
- Terminal
- Yazıcı
- Vb.

Temel Veriler	
Sistemler	Sistemler
Uyarılar	Sistem Bilgileri
Araçlar	Sistemlerin Denetimleri
Seçenekler	Sistemlerin Durumları
Kullanıcılar	Sistem Denetimlerinin Durumları
	Sistem Grupları
	Sistem Gruplama

No ▼	Denetim	
	-	  
0	Sistem	 
1	Dosya sistemi	 
2	Merkezi İşlemci	 
3	Swap	 
4	Yük	 
5	SMTP	 
6	SMB	 
7	NMB	 
8	PostgreSQL	 
9	MySQL	 

Donanım

- Sisiya web server üzerinden sunulmaktadır. Firewall ayarlarınıza bağlı olarak intranet veya web üzerinden ulaşılabilir. Yönetim ekranı için de aynı tercihler mümkündür. Uyarı oluşturmak için anlık mesajlaşma programlarının tümünü desteklemektedir.
- Sisiya'nın Windows Taskbar programı ile bilgisayarınızdan anlık olarak sisteminizi izlemeniz de mümkündür. Aşağıda Spark için bir örnek ve Windows Sisiya Taskbar'ın görünümünü bulunmaktadır:



Referanslar

- Linotype - Almanya <http://www.linotype.com>
- 360T Trading Networks - Almanya <http://www.360t.com>
- İstanbul Çorap Sanayi A.Ş. - İstanbul
<http://www.istanbulcorap.com.tr>
- Altın İplik ve Çorap Sanayi A.Ş. - Çerkezköy
<http://www.altiniplik.com.tr>
- Kredi Kayıt Bürosu A.Ş. - İstanbul <http://www.kkb.com.tr>
- İris Tekstil İç ve Dış Ticaret A.Ş. - İstanbul
<http://www.mujaelux.com.tr>
- Zagora Corap A.D. - Bulgaristan
<http://www.ics-group.com.tr>
- PLAŞ Plastik Ambalaj Sanayi ve Ticaret A.Ş., – İstanbul
<http://www.plas.com.tr>



İletişim

eposta: bilgi@sisiya.net

Tel: (532)738 38 98
(554)414 96 41

Örnek uygulama:

<http://sisiya.sisiya.net>

<http://www.sisiya.net>