

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 edilebilebilmektedir.

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.



Geliquests	Dunimi	Agrettas	Gönderma saatt
11-00-09 10:05-3010	0	OK: C/(NTPS) 70% of 102,70GB is used.	11:00:06 10:05 20:10
11:00:02:10:05:2010	0	OK: C:(NTP1) 70% of 102,7065 (a used.	11:00:01:10:08:3010
10:99:97:10:05:2010	0	OK: C/(NTFS) 70% of 102,7008 is used.	10:50:57 10:05:2010
10:59:58 10:05:3010	0	CH: C:(NTFS) 70% of 102,7068 is used.	10:59:53 10:05:1010
10:59:50 10:05:2010	0	Q4: C:(MTFS) 70% of 103,7068 is used.	10 59 49 10 05 1010
10:59:45:10:05:2010	0	OK: Ex(NTFS) 70% of 102,7068 is used.	10:59:44 10:05 1010
10-99-99-10.08-2010		OK: C/(NTPS) 70% of 102,7008 is used.	10.50.50 10.05.2010
10.59.35 10.05.2010	0	OK: C:(NPE) 70% of 102,7008 is used.	10 59 34 10 05 2010
10 59 30 10 05 2010	O	OK: C04775170% of 102,7058 is used.	10.59.59 10.05.5010
	•		



Ayrıntılı İnceleme

AX2D

Son güncelleme : 11:11:19 10:05:2010 Sunucu saati : 11:11:24 10:05:2010

en tr

Sistemlerin ayrıntılı tabloları gruplandırılarak ve kullanıcı bazlı ekranlara yansıtılmaktadır.

Sistem	Dunimu	Ayrithts	(iunceliene saat)	Darum degrave santi	Durum deligane salresi	
al .	0	Brightstore Jobe(Error)	09:35:07:10:05:2010	16:54:40:07:05:2010	2 gtm 22 sept	
DATES CONTRACT	0	HTTP(Error) Ping(Error)	09:35:09:10:05:2010	11300404053010	Spiral card decid	
۵	0	File SystemsWareing: Mail Quever/sterning)	0#35/08/10/05/2010	00 99 09 09 05 3010	5 gon it men 40 den ke	
inim massadii	0	Suitem to OK	09 95 08 10 09 2010	12 19 09 04 05 2020	5 gior 22 sant 25 dans	
nintrata ini	0	System is OK	09:25:09:10:05:3010	12:15:18:04.05:2010	5 g(n 2) our 18 de/h	
CHIEF CHIEF	0	System is OK	D9-95-31 10:05-2010	28:34:52:09:05:3010	d pant Sil dan da	
DECTES .	0	Sustem is ON	09/95/21 10/09/2010	30:01:82 09:05-2010	16 (0.01) (0.01)	
CSAN DOME	0	System is OX	09:39:21:10:05:2010	06/06/87 10:09/10/10	1 met 28 delite	
∆ enelaradas	0	System is OK	09:35:06:10:05:2010	11150908052010	I give li anne in duich	
microbial	0	System is OK	09:31:33:10:05:2010	14515508052010	2 gin 18 seer 40 dank	
(ii)	0	System is OK	09:35:22 10:05:2010	08:00:32:10:05:30:10	Labar 28 dat ba	
AirTies	0	Section is CN	09:36:08:10:05:30:0	18 50:08 09:25:3010	STIME STATE	
RICOH	0	Productions)	09 56:02 10:05 2010	09:96:02:10:09:2010		
eleleta societa.	0	HTTP(Error) Ping(Error)	09:98:21 10:09:1010	09:05:24:10:05:2010	20 den he	
(2)	0	Primer(Warming)	09:36:02:10:05:2010	06:36:36:10:08:30:10	Launt O dah ba	
KYOCERA	Ø	lusten is OK	D# 56-02 10:05 2010	17 01 09 07 65 3010) gin 14 sur 14 deck	



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.).

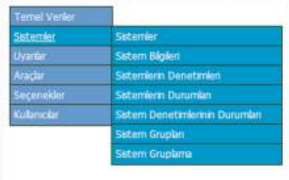




Sistem Tipleri:

Yönetim ekranından yeni cihaz eklenebilir, cihaz özellikleri eklenip çıkarılabilir:

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



No ▼	Denetim			
	E.	*	40	8
0	Sistem	×	8	T
1:	Dosya sistemi	Y	8	W
2	Merkezi İşlemci			W
3:	Swap	Y	B	T
41:	Yük	[w]		THE
5	SMTP.	M		Tu
5	SMB	M	8	w
7	NMB	W	-	w
8	PostgreSQL	٧	13	1
9	MySQL	v	1	1



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 görünümü bulunmaktadır:



SisTYA

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 <u>http://www.altiniplik.com.tr</u>
- Kredi Kayıt Bürosu A.Ş. İstanbul http://www.kkb.com.tr
- İris Tekstil İç ve Dış Ticaret A.Ş. İstanbul http://www.mujdelux.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