

iÇERİK

I.BÖLÜM



Amaç



Hikaye



Özellikleri ve Kullanım Alanları



Bileşenleri



İleri Yönelik Planlar





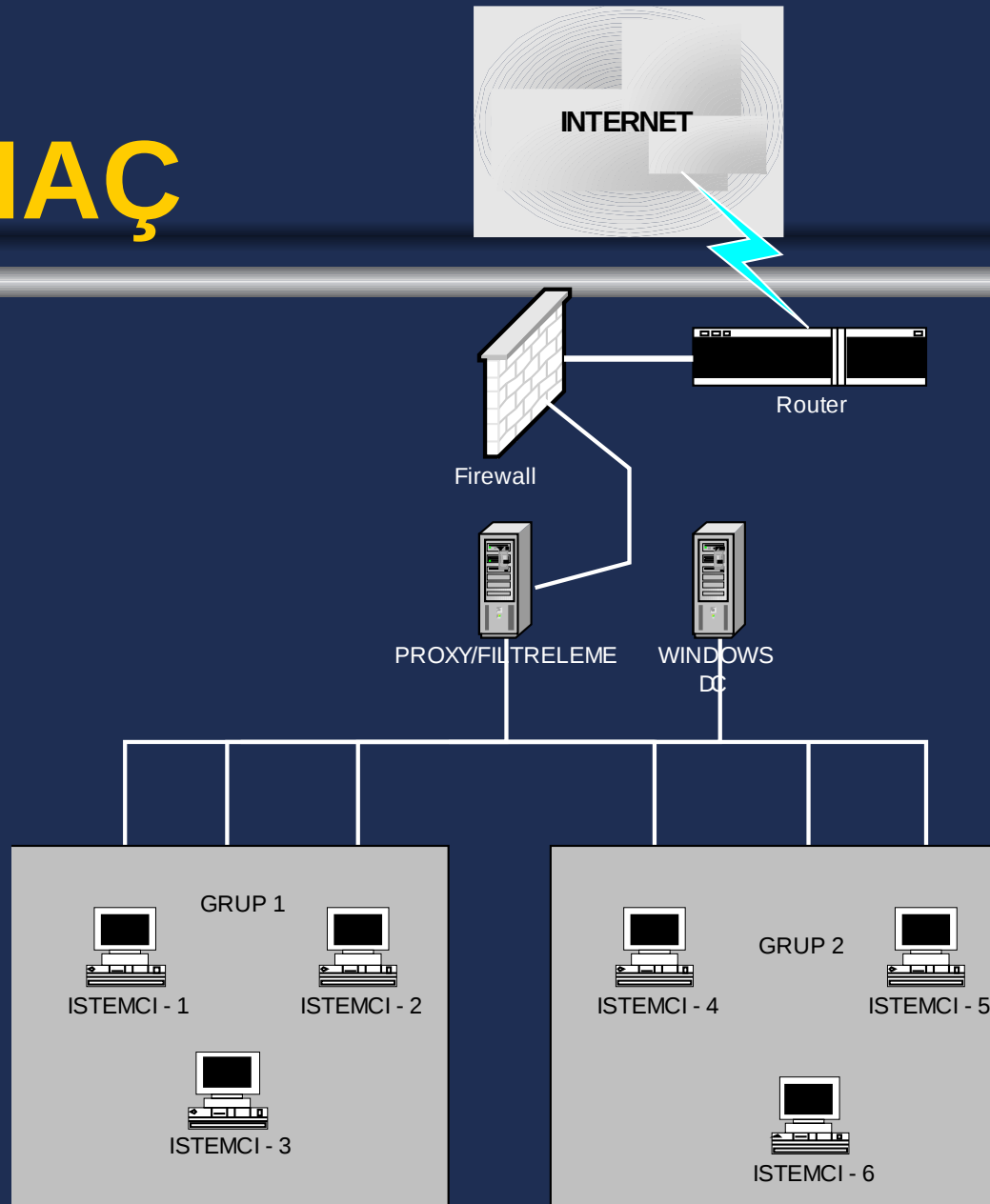
II.BÖLÜM

İÇERİK

- Kurulum Gereksinimleri**
- Kurulum İşlemleri**
- Kurulum Sonrası Ayarlar**
- Web Yönetimi**
- Sistem Testleri**



AMAÇ



- Okullar
- Ofis Ortamları
- Kurumsal Bağlantılar
- Ev Kullanıcıları
- Kutulanmış Çözümler



AMAÇ



NTLM

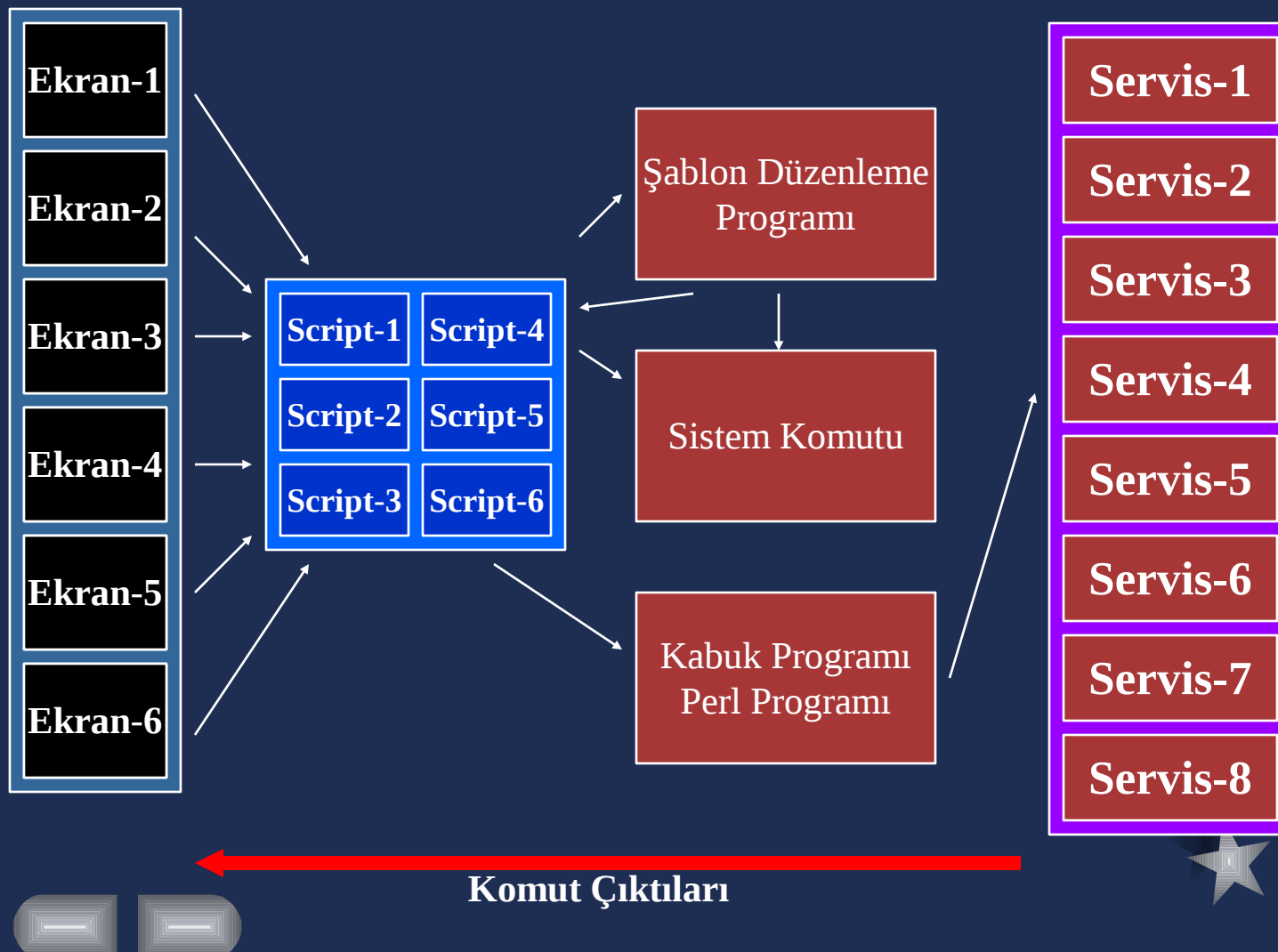


BİLEŞENLERİ

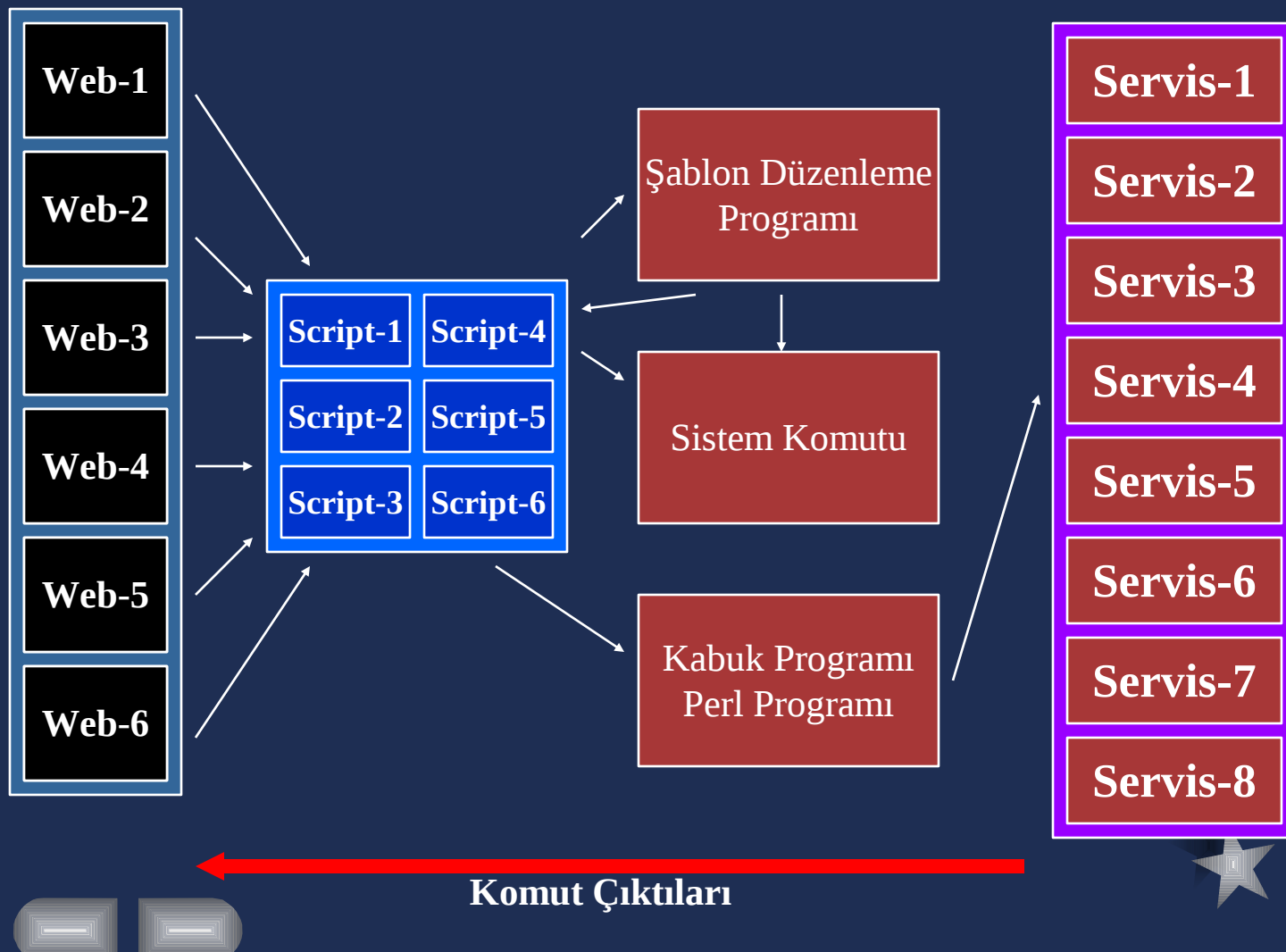
Debian	→	3.0
Squid	→	2.5-STABLE-1
Samba	→	2.2.5
DansGuardian	→	2.5.3-4prefork
PostgreSql	→	7.2.1
IpTables	→	1.2.7a
Apache	→	1.3.26
KERNEL	→	2.4.19



AYAR İŞLEM ADIMLARI

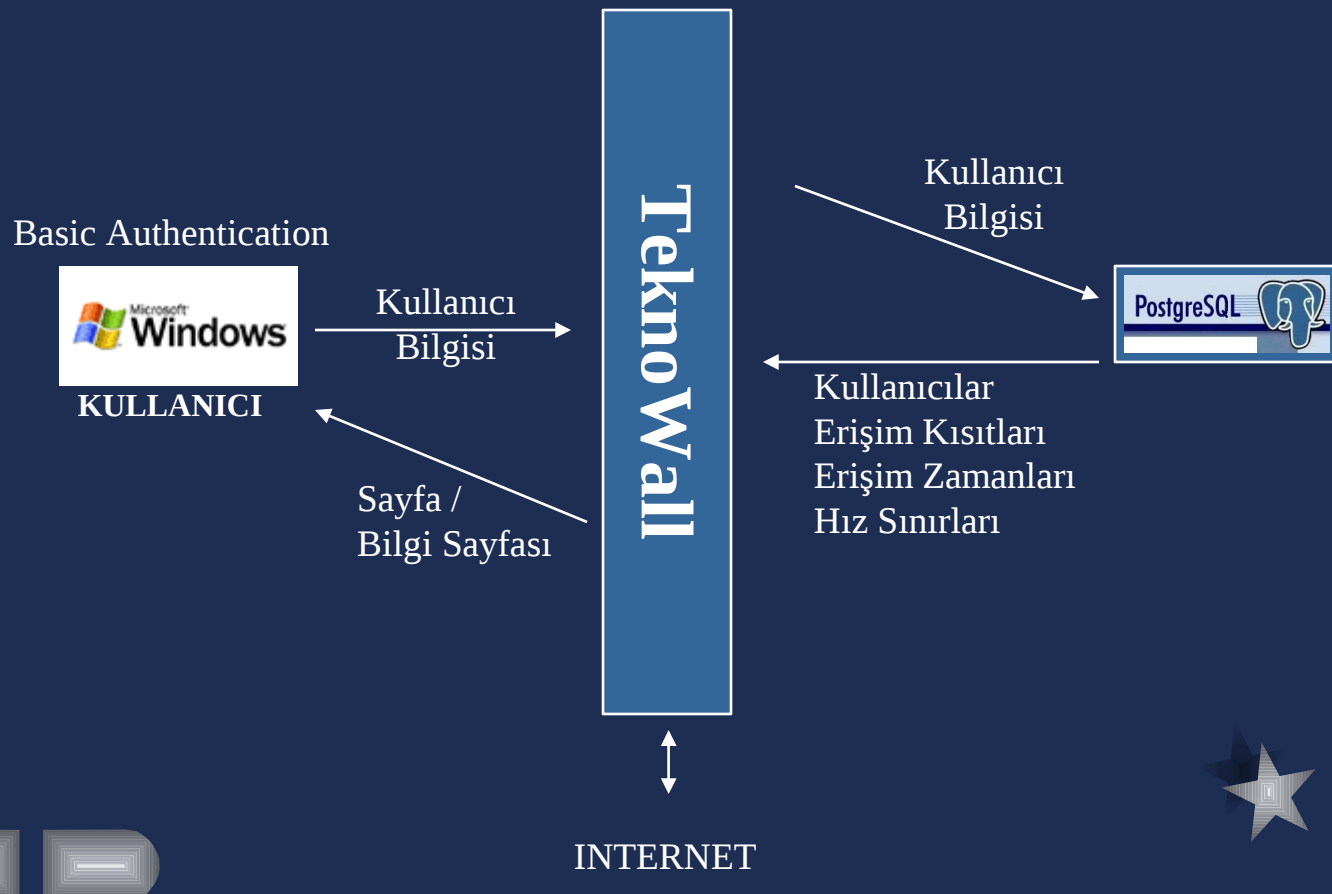


WEB İŞLEM ADIMLARI



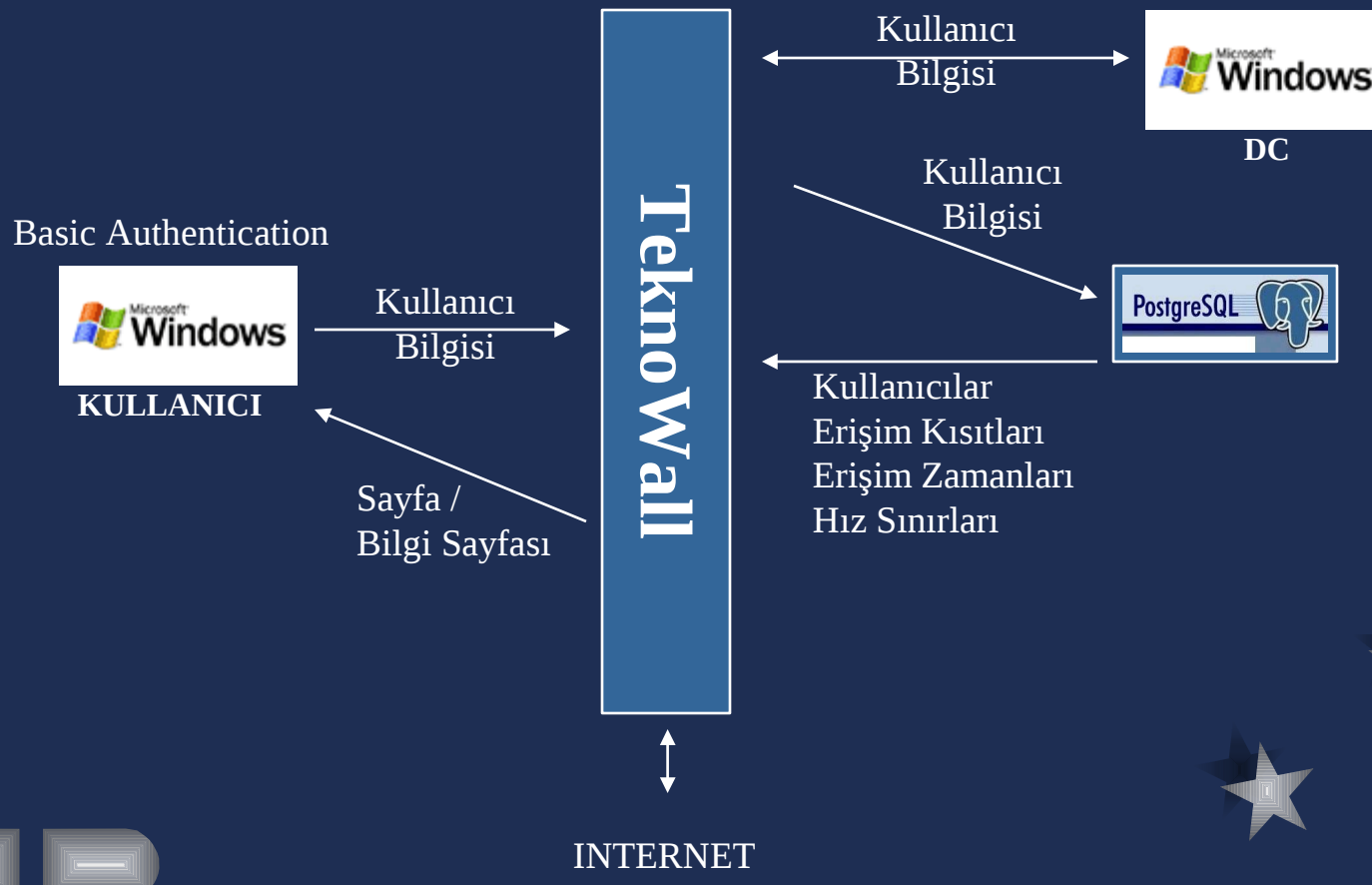
KULLANICI KONTROLÜ

TeknoWall Kullanıcı Kontrolü



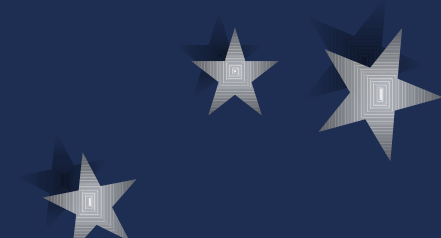
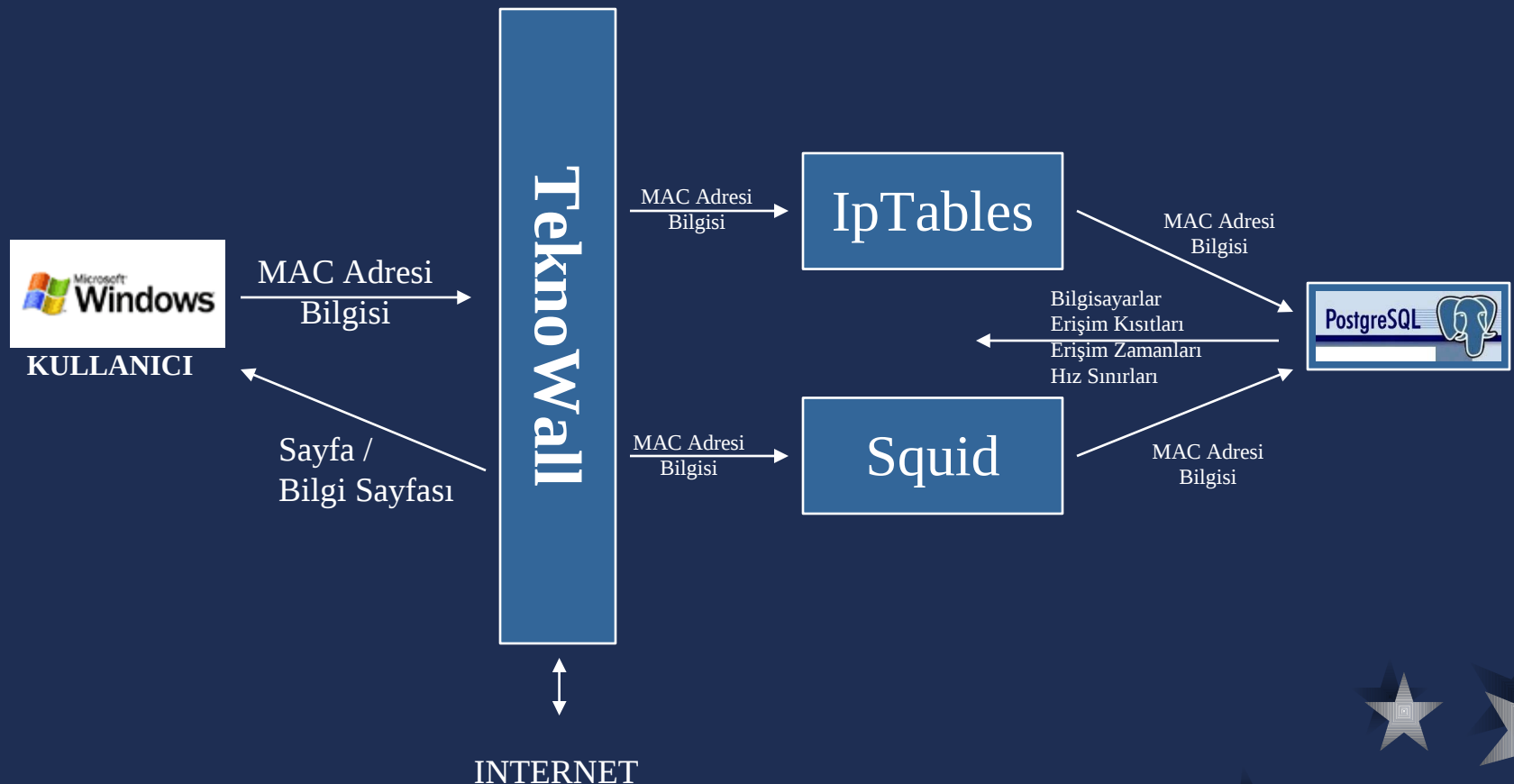
KULLANICI KONTROLÜ

MSNT/NTLM Kullanıcı Kontrolü



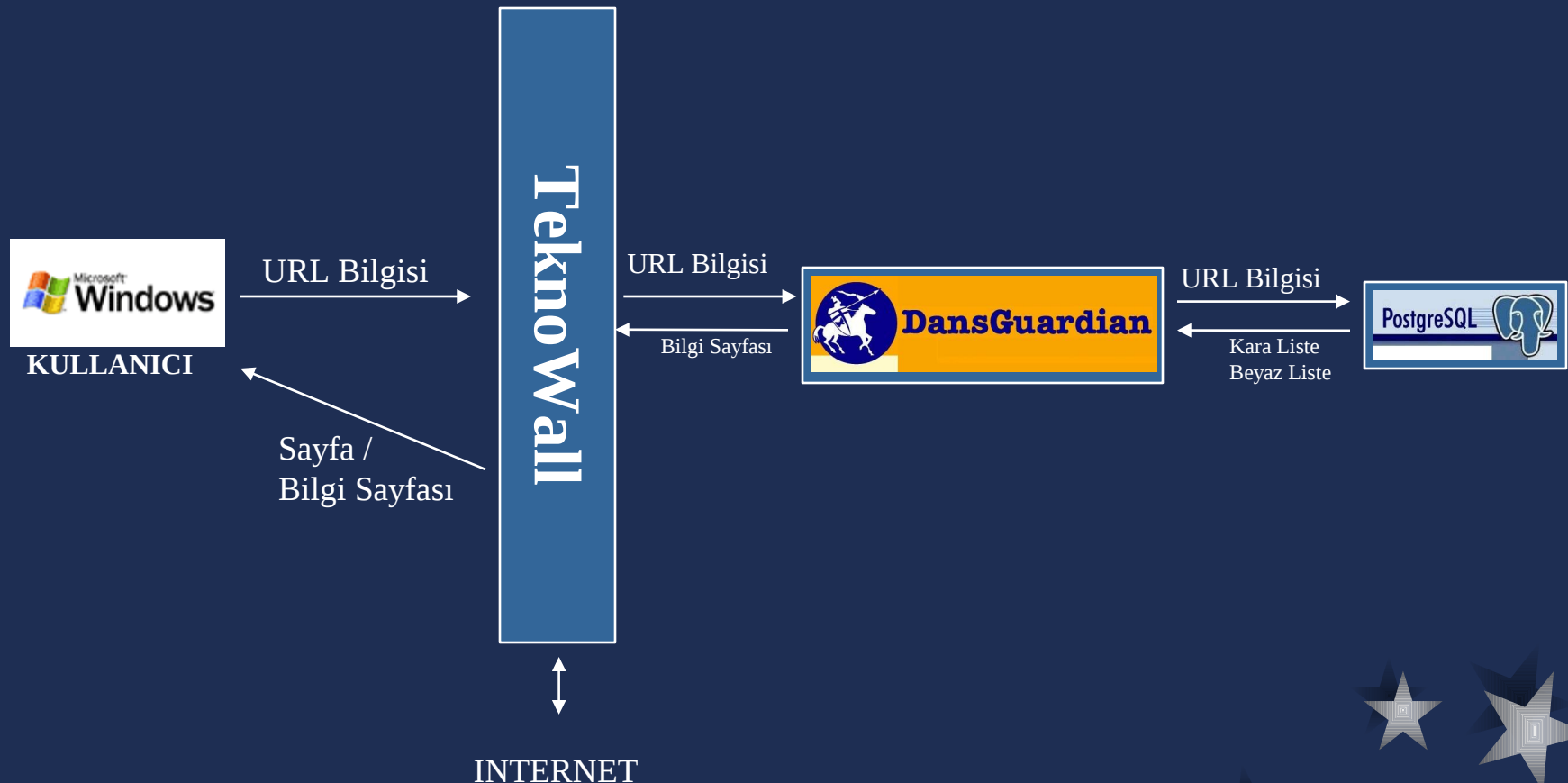
BİLGİSAYAR KONTROLÜ

MAC Kontrolü



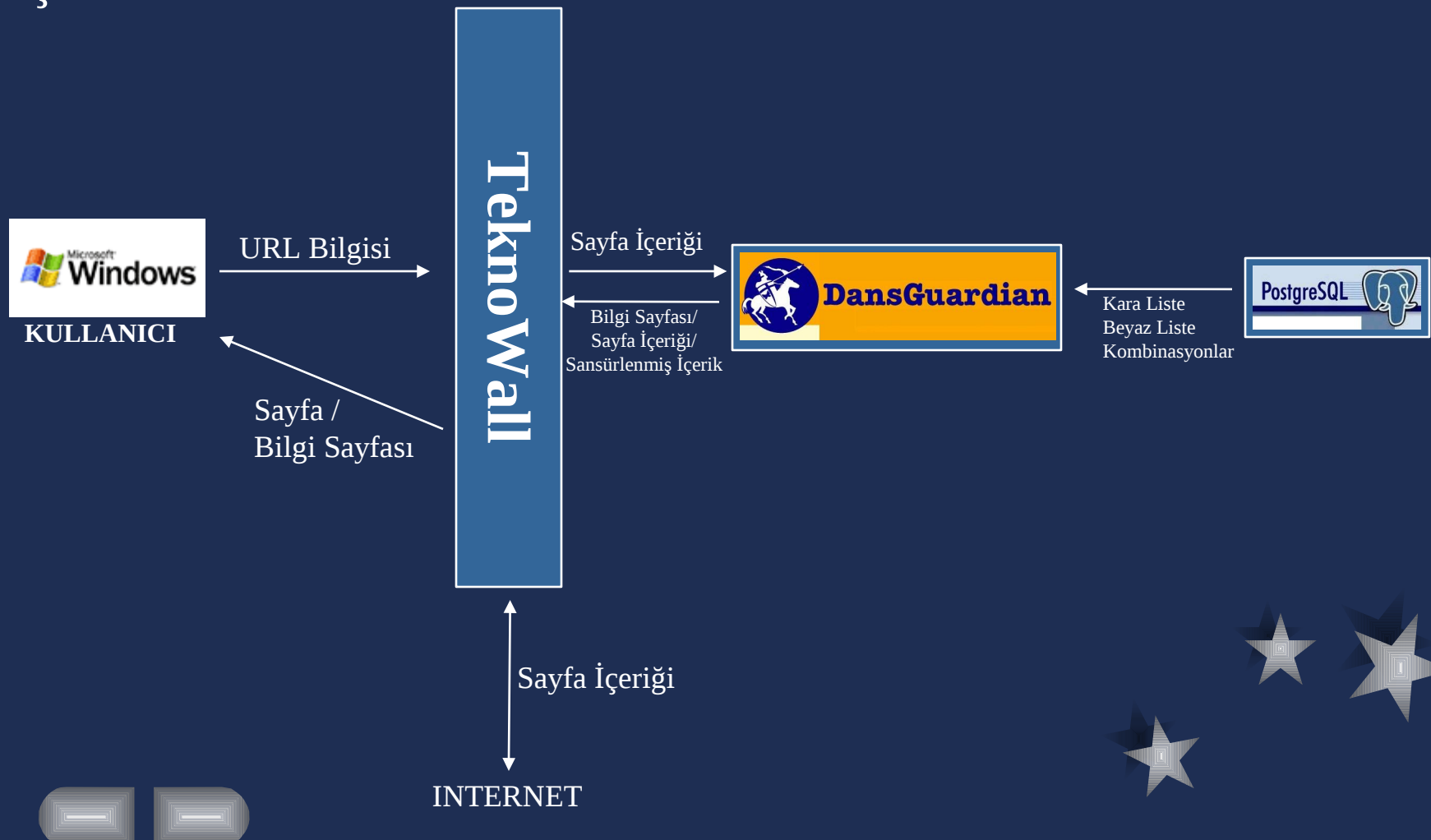
İÇERİK KONTROLÜ

Adres Kontrolü



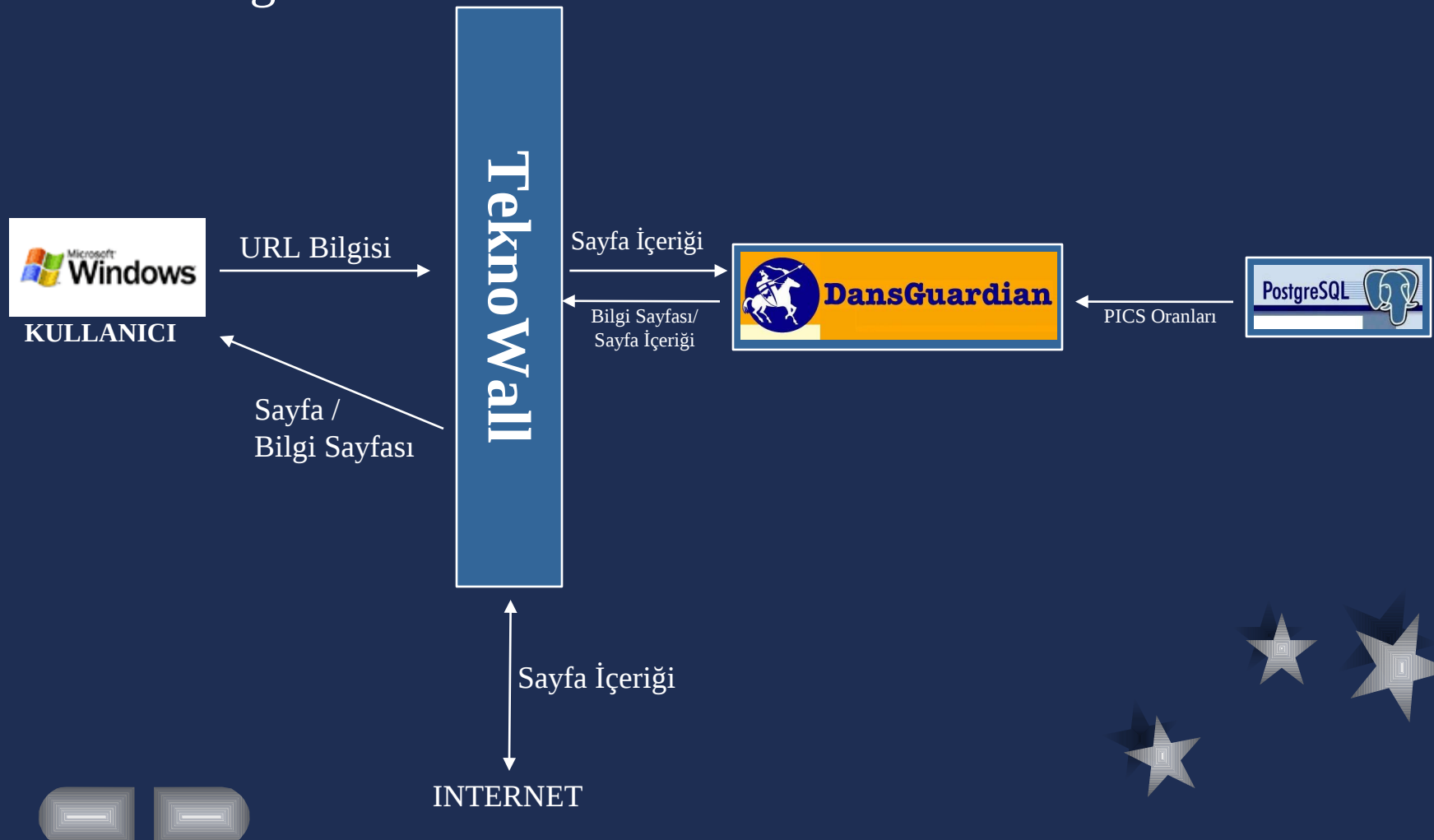
İÇERİK KONTROLÜ

İçerik Kontrolü



İÇERİK KONTROLÜ

PICS Rating



İLERİ YÖNELİK PLANLAR

- Dil desteği, dil sayısının artırılması
- Script hataları ve bugların temizlenmesi
- Scriptlerin biraraya toplanması ve/veya kurulum içine yerleştirilmesi
- Network vb. Ayarların ilk kurulum içine alınması
- Web yönetim konsolunun geliştirilmesi
- **Yapay Zeka bileşeninin eklenmesi**
- Intel platformu dışındaki platformlar için de sürüm hazırlamak
- Paketin iyice minimize edilerek 64/32MB FLASH üzerine koyulabilmesi
- Otomatik Yenileme/Güncellemeler
- PROJE EKİBİNİN GENİŞLETİLMESİ





II.BÖLÜM

- Kurulum Gereksinimleri**
- Kurulum İşlemleri**
- Kurulum Sonrası Ayarlar**
- Web Yönetimi**
- Sistem Testleri**



KURULUM GEREKSİNİMLERİ

- Intel tabanlı bir bilgisayar
- 2 x Ethernet Kartı
- 64MB Memory
- IDE/SCSI 1GB HardDisk
- CDROM Sürücü



ETHERNET (setup)

3Com EtherLink III, 3c509
Corkscrew\" 3Com EtherLink PCI III/XL, 3c59x
PCI NE2000 cards, RealTek RTL-8029, ne2k-pci
EtherWORKS DE425 TP/COAX EISA, DE434 TP PCI, de4x5
Digital 21x4x Tulip PCI ethernet cards, tulip
AMD PCnet32 and AMD PCnetPCI, pcnet32
Apricot 680x0 VME, 82596 chipset, 82596
Crystal LAN CS8900/CS8920, cs89x0,
Compaq Netelligent 10/100 TX PCI UTP, etc, tlan
100VG-AnyLan Network Adapters, HP J2585B, J2585A, hp100
VIA Rhine PCI Fast Ethernet, via-rhine
Digi Intl. RightSwitch SE-X EISA and PCI, dgrs
RealTek cards using RTL8129 or RTL8139 chipsets (DFE-538TX), 8139too
SiS 900 Fast Ethernet PCI, sis900
DM9102 PCI Fast Ethernet Adapter, dmfe
SMC EtherPower II, epic100
Alteon AceNIC/3Com 3C985/NetGear GA620 Gigabit PCI, acenic
Winbond W89c840 PCI Ethernet, winbond-840
sk98lin (no description available), sk98lin
Sundance Alta PCI Ethernet, sundance
ns83820 (no description available), ns83820
National Semiconductor DP83810 series PCI Ethernet, natsemi
fealnx (no description available, fealnx
Packet Engines Hamachi GNIC-II, hamachi
D-Link 2000-based Gigabit Ethernet, dl2k



ETHERNET (module)

- 3c59x - 3c590/3c900 series (592/595/597) 'Vortex/Boomerang/Cycl
- 8139too - RealTek RTL-8139 PCI Fast Ethernet Adapter support
- 82596 - MVME16x Ethernet support
- 8390 - WD80*3 support
- acenic - Alteon AceNIC/3Com 3C985/NetGear GA620 Gigabit support
- cs89x0 - CS89x0 support (Daynaport CS and LC cards)
- de4x5 - Generic DECchip & DIGITAL EtherWORKS PCI/EISA
- dgrs - Digi Intl. RightSwitch SE-X support
- dl2k - D-Link 2000-based Gigabit Ethernet support
- dmfe - Davicom DM910x/DM980x support
- eepro100 - EtherExpress Pro/100 support
- epic100 - SMC EtherPower II
- fealnx - Myson MTD-8xx PCI Ethernet support
- hamachi - Packet Engines Hamachi GNIC-II support
- hp100 - HP 10/100VG PCLAN (ISA, EISA, PCI) support
- mii - Winbond W89c840 PCI Ethernet support
- natsemi - National Semiconductor DP8381x series PCI Ethernet supp
- ne2k-pci - PCI NE2000 and clones support
- ns83820 - National Semiconductor DP83820 support
- pcnet32 - AMD PCnet32 (VLB and PCI) support



ETHERNET (module)

sis900	- SiS 900/7016 PCI Fast Ethernet Adapter support
starfire	- Adaptec Starfire support
sundance	- Sundance Alta PCI Ethernet support
tc35815	- (No description available)
tg3	
tlan	- TI ThunderLAN support
via-rhine	- VIA Rhine support
winbond-840	- Winbond W89c840 PCI Ethernet support
yellowfin	- Packet Engines Yellowfin Gigabit-NIC / Symbios 53c885 s



KURULUM İŞLEMLERİ

- CD ile açılış
- Kurulum Ekranları
- Yeniden Başlatma



KURULUM DİL SEÇİMİ



KURULUM BAŞLANGICI

Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group

Tekno-Wall Installation - Havelsan A.S. SBD System Group

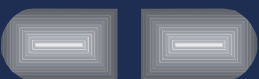
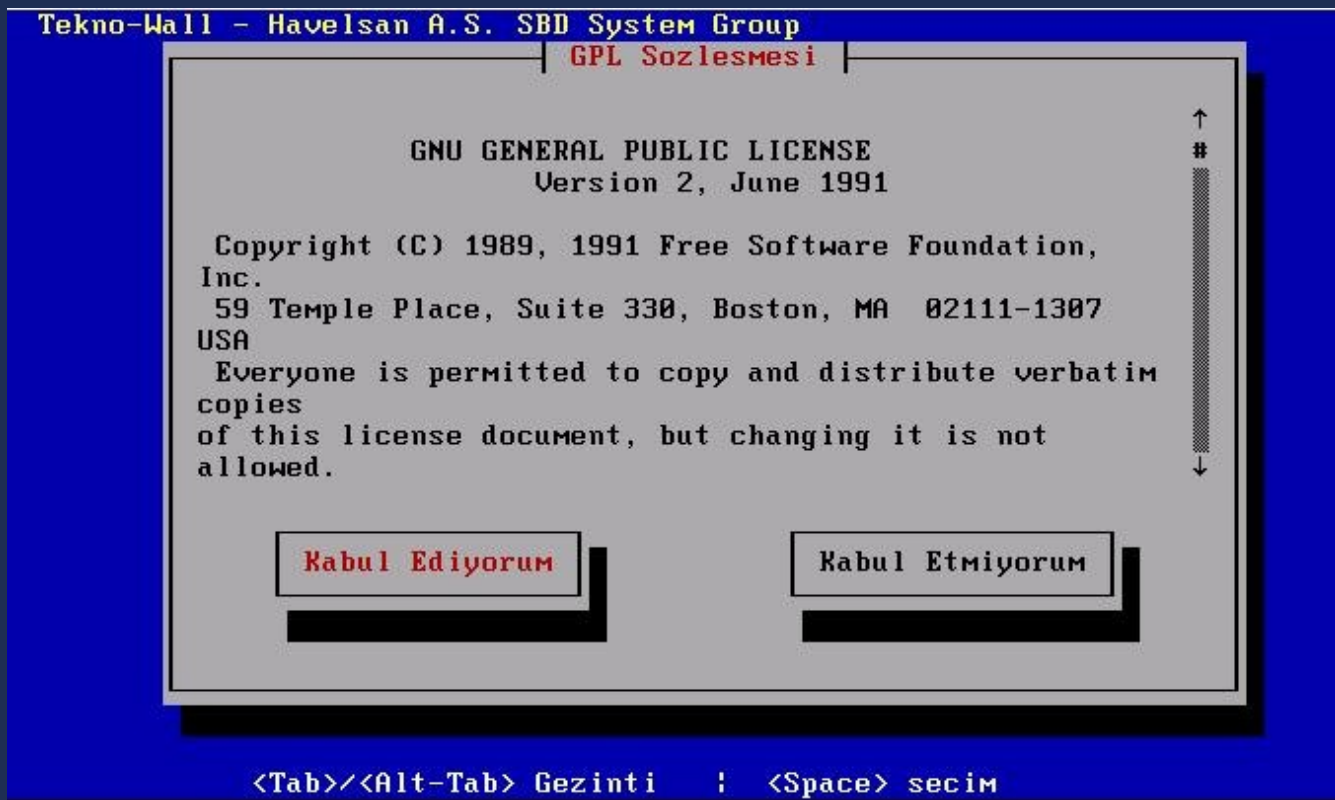
TeknoWall kurulum programina
hosgeldiniz. Kurulum esnasinda
Iptal secimi yaptiginizda
Makine reboot edecektir.

Tamam

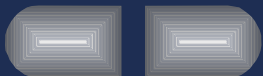
<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti : <Space> secim



GPL (GNU PUBLIC LICENSE)



IDE DISK YOK İSE

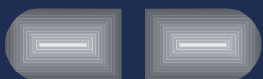


DISK BİLGİLERİ

Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group



<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti | <Space> secim



DISK SİLME ONAYI

Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group

Tekno-Wall Installation - Havelsan A.S. SBD System Group

IDE harddisk /dev/sda üzerinde kurulum
programı hazırlanıyor. İlk olarak disk
bolumlemesi yapılacaktır ve dosya
sistemi oluşturulacaktır.

Tamam

Iptal

<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti | <Space> secim



DISK İŞLEMLERİ

Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group

Tekno-Wall Installation - Havelsan A.S. SBD System Group

Boot sektor siliniyor

<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti | <Space> secim



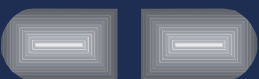
DOSYA KOPYALAMA

Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group

Tekno-Wall Installation - Havelsan A.S. SBD System Group

Kurulum dosyaları yükleniyor...

<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti : <Space> secim



KURULUM BİTİSİ

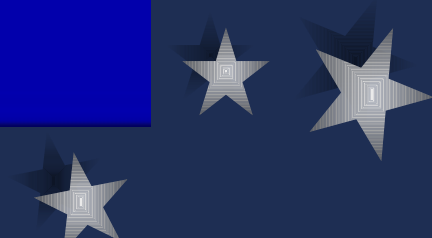
Tekno-Wall - Havelsan A.S. SBD System Group

Tekno-Wall Installation - Havelsan A.S. SBD System Group

Bilgisayarınızı yeniden başlatmak
icin Tamam tusuna basınız.

Tamam

<Tab>/<Alt-Tab> Gezinti : <Space> secim



KURULUM SONRASI İŞLEMLER



GİRİŞ

Tekno-Wall Ayar Ekranları v0.9.0

Tekno-Wall projesinin kullanım alanları hakkında istatistikleri toplamak ve ne tür platformda kullanıldığını bilmek için sizden birtakım bilgiler alınacak ve bize göndereilecektir. Eğer 'Kabul' ederseniz bulunduğu ülke/sehir, kullanıginiz bilgisayara ait donanımsal özellikler (CPU/RAM/Disk) bize göndereilecektir. Eğer kabul etmezseniz bu bilgiler bize gönderilmeyecek ve size bir daha sorulmayacaktır.

Bizlere yardımcı olduğunuz için teşekkür ederiz,
Tekno-Wall Yazılım Ekibi.



YERELLEŞTİRME



ANA MENU

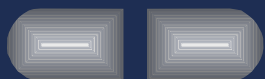
Tekno-Wall Ayar Ekranlari v0.9.0

Seciminizi Yapiniz.

1. Bolgesel Secenekler
2. Network Ayarlari
3. DHCP Sunucusu Ayarlari
4. Kullanici Dogrulama Ayarlari
5. Proxy Ayarlari
6. Firewall Ayarlari
7. Sistem Yonetimi
8. Sifreler
9. Kara Liste Ayarlari
10. APC UPS Ayarlari

Tamam

Cikis



BÖLGESEL AYARLAR



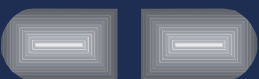
KLAVYE DİZİLİMİ

Klavye Diziliminizi Seçiniz

Bilgisayarınızdaki klavye dizilimi için aşağıdaki seçeneklerden birini seçiniz...

- qwertz/sr
- fgGIod/tr_f-latin5
- qwerty/tr_q-latin5
- qwerty/tralt
- fgGIod/trf
- qwerty/trq**

Tamam İptal



ZAMAN DİLİMİ

Zaman Dilimi Secimi

Asagidaki zamandilimlerinden bulundugunuz bolgeye uygun olani seciniz...

Europe/Chisinau
Europe/Copenhagen
Europe/Dublin
Europe/Gibraltar
Europe/Helsinki
Europe/Istanbul

Tamam Iptal



NETWORK AYARLARI

Ag Ayarları

Varolan Ayarlar:

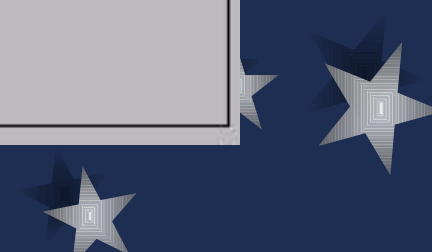
- * Ic Ag (eth0) 10.0.1.9:
(surucu yüklenmedi)
- * Dis Ag (eth1) (Ayarlanmadi):
6 Base address:0x9000

Yapmak istediginiz islemi seciniz...

- 1. Surucu Yukleme**
2. IP Adresi Ayarları
3. DNS & Ag Gecidi Ayarları
4. Makine Adı

Tamam

Cikis



ETHERNET ADRESLERİ

IP Adresi Ayarları

Ayarlama yapmak istediğiniz ağ bagdastiricinizi seçiniz.

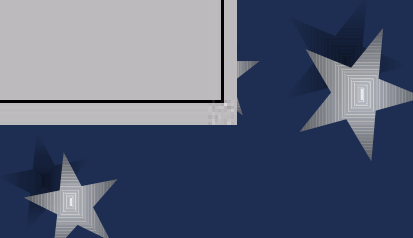
eth0 bagdastiricinizi iç aginiza eth1 bagdastiricinizi
da dış aginiza (router/gateway/firewall vs)
baglamalısınız.

Iç Ağ Ayarları (eth0)

Dış Ağ Ayarları (eth1)

Secim

Iptal



IP GİRİŞİ



DNS ve Ağ GEÇİDİ



BİLGİSAYAR ADI



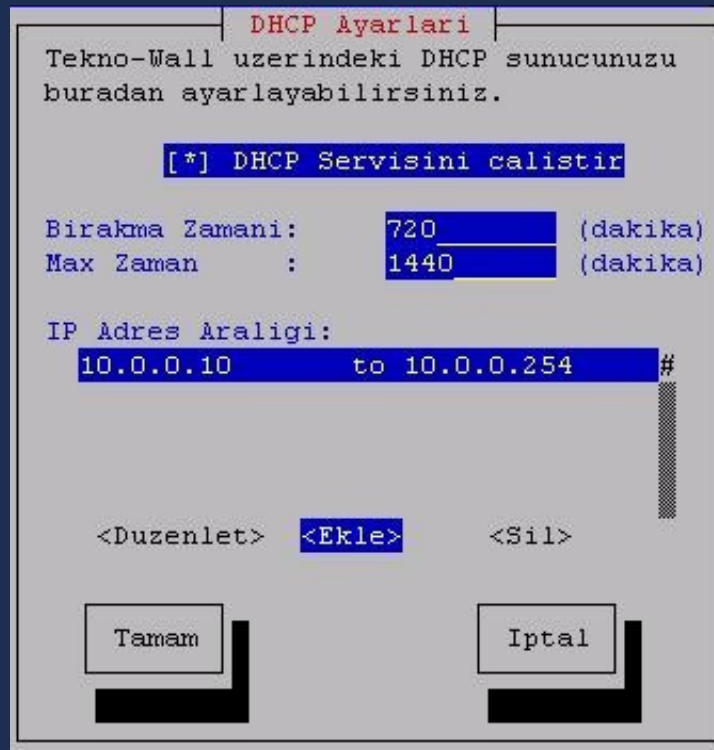
DHCP SERVİSİ



DHCP AYARLARI

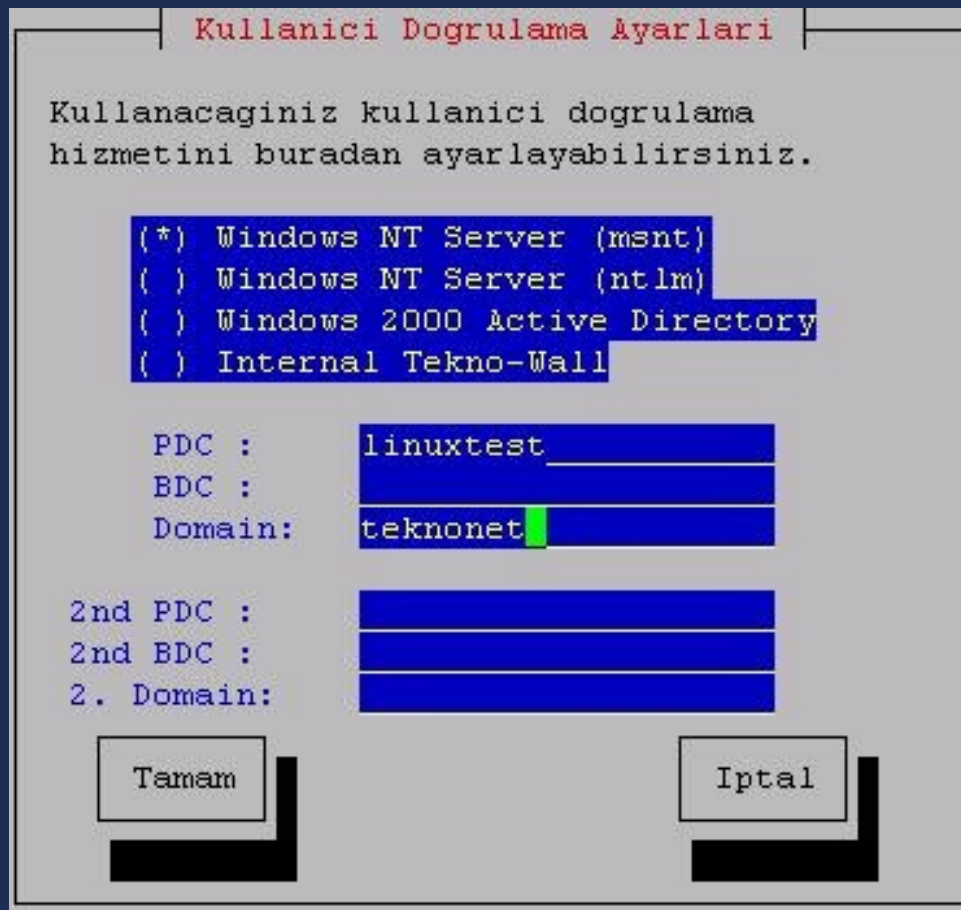


DHCP AYARLARI



KULLANICI DOĞRULAMA AYARLARI

MSNT



KULLANICI DOĞRULAMA AYARLARI

NTLM



KULLANICI DOĞRULAMA AYARLARI

AD

Kullanici Dogrulama Ayarları

Kullanacaginiz kullanici doğrulama hizmetini buradan ayarlayabilirsiniz.

() Windows NT Server (msnt)
() Windows NT Server (ntlm)
(*) Windows 2000 Active Directory
() Internal Tekno-Wall

Sunucu IP Adresi: 10.0.1.2

Domain: teknonet

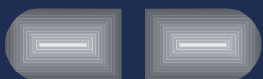
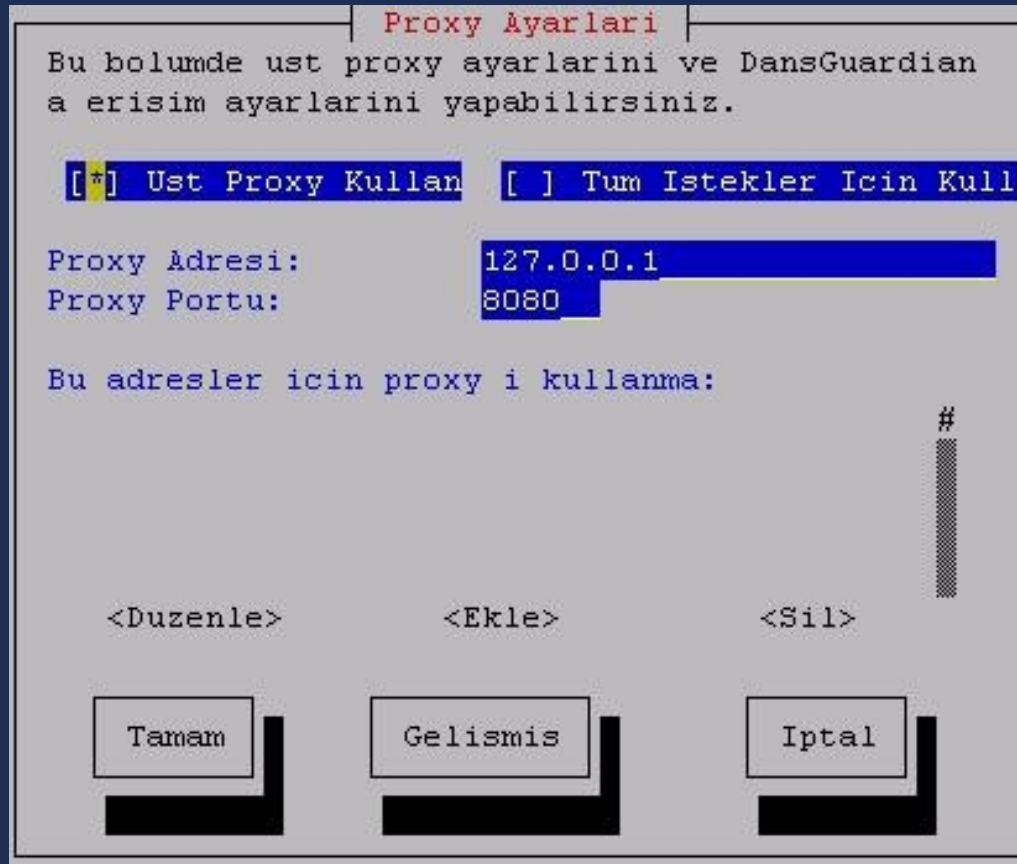
Kullanici: administrator

Sifre: *****

Tamam Iptal



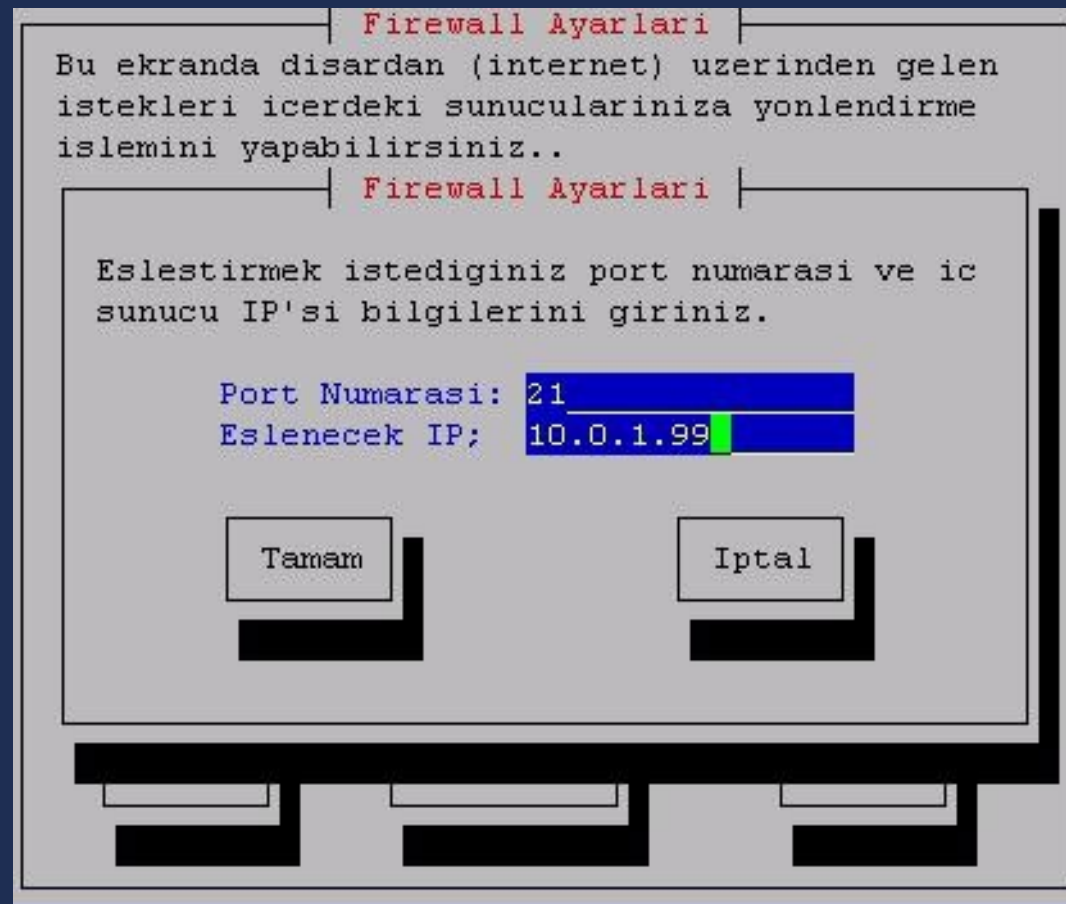
PROXY AYARLARI



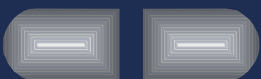
FIREWALL AYARLARI



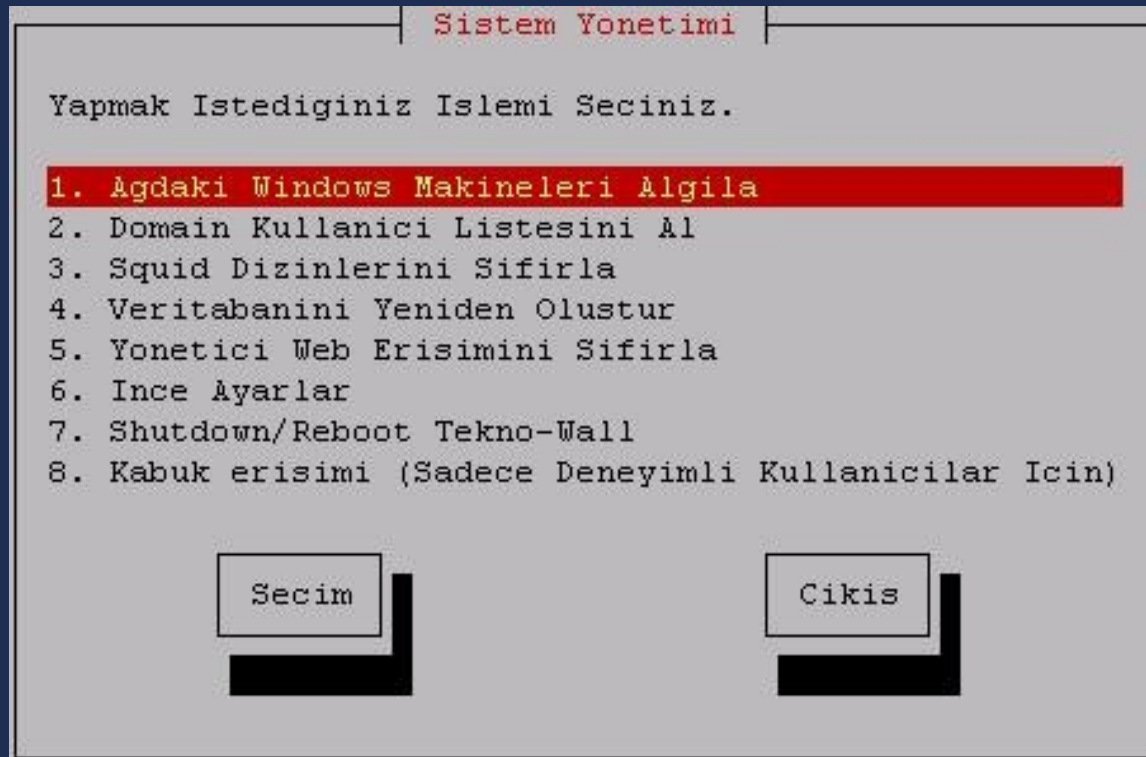
FIREWALL AYARLARI



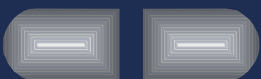
FIREWALL AYARLARI



SİSTEM YÖNETİMİ



WEB YÖNETİMİ



WEB YÖNETİMİ

skNowall Surumlerinde Karsilastiginiz Tum Problemleri Mutlaka Bize Iletiniz. 0

The screenshot displays the Tekno-Wall web interface. On the left, a vertical menu lists various services: Ana Sayfa, Tanitim, GNU-GPL, Tesevkurler, Uruler, Debian, Squid, Dans Guardian, Samba, IpTables, Apache, Gruplar, TeknoWall, SBD Sistem, and Havelsan. Below this is a secondary navigation bar with links: Ana Sayfa, Raporlar, Kullanicilar, Bilgi ayarlar, Filtreler, Siteler, and Dosyalar. The main content area features a large portrait of Mustafa Kemal Ataturk with the slogan "Türk! Öğün, çalış, güven." Overlaid on the image is a red circular button with a white 'C' and a small Turkish flag icon. To the right of the image are two sections: "Sistem Durumu" and "Servis Durumu". The "Sistem Durumu" section shows uptime (12:47:03), memory usage (1dk 0.0, 5dk 0.0, 15d 0.0), and disk space (Bos 92%, Disk Alanı 18129 MB, Dolu 346 MB). The "Servis Durumu" section lists several services with green "OK" status indicators: Inetd, Veritabani, Nmbd, Sshd, Smbd, Squid, Cron, Filtre (DG), and Dnrd. A small HAVELSAN logo is visible at the bottom right.

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Sistem Durumu

Uptime	12:47:03
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Is	137
Bos	92%
Bellek	92%
Disk	18129 MB
Alanı	
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

The screenshot displays the Tekno-Wall web management interface. On the left is a vertical sidebar with icons and a menu:

- Ana Sayfa
- Taritminn
- GNU-GPL
- Tesekkuler
- Uruler
- Debian
- Squid
- Dans Guardian
- Samba
- IpTables
- Apache
- Gruclar
- TeknoWall
- SBD Sistem
- Havelsan

The main content area includes:

- A banner at the top with the Turkish flag, the Tekno-Wall logo (version 0.9b), and links for Debian, Squid, and Samba.
- A "Konsol Baglantisi" (Console Connection) window showing a terminal session connected to 10.0.1.5 ssh. The session shows a successful SSH login and a standard Debian 1.0.1-1 kernel message. It also displays the standard Debian license notice and a root shell prompt.
- A "Sistem Durumu" (System Status) panel on the right listing system metrics and uptime.
- A "Servis Durumu" (Service Status) panel showing the status of various services like Inetd, Veritabani, Nmbd, Sshd, Smbd, Squid, Cron, Filtre (DG), and Dnrd, all marked as "OK".

At the bottom center is the HAVELSAN logo.

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde Karşılaştır

version 0.9b - Havelsan SBD System Group (C)2003

Yedek Alma İşlemleri

Bu ekranı kullanarak sistem yedegini alabilir ve olusan sonuc dosyasını saklamak için kaydedebilirsiniz, ya da daha önce alınmış son yedek dosyasını bilgisayarınıza alabilirsiniz.

Ana Sayfa | SSH Konsol | **Yedekleme** | [Güncelleme](#)

Yedekleme işlemi esnasında servisler kapatılacağı için kullanıcıların internet erişimleri kesintiye uğrayacaktır. Yedekleme işlemine başlamak için aşağıdaki butona basınız.

Yedekle

Sistem Durumu

Uptime	12:53:18
Yuk 1dk	0.1
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	137
Bos Bellek	92%
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde Karşılaştığınız:

version 0.9b - Havelsan SBD System Group (C)2003

Sistem güncelleme

Güncelleme işlemini başlatmak için yerel diskinizdeki güncelleme dosyasını seçiniz, ve Baslat butonuna basınız. İşlem sona erdiğinde güncellenmenin etkin olması için sistem otomatik olarak yenilenmeye başlayacaktır.

Ana Sayfa

Sistem Durumu

Uptime	12:54:12
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	137
Bos Bellek	92%
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

© TeknoWall Group



WEB YÖNETİMİ

: Onerileriniz ve Hata Raporlarınız Dogrultusunda TeknoWall Çok Daha Güclü B

The screenshot shows the 'User Management' section of the Tekno-Wall web interface. On the left, a sidebar lists various system components: Ana Sayfa, Tanitim, GNU-GPL, Tesekkuler, Uruler, Debian, Squid, Dans Guardian, Samba, IpTables, Apache, Gruplar, TeknoWall, SBD Sistem, Havelsan. Under 'Gruplar', 'Yonetim' is selected. The main area displays a list of users with their names and group assignments. A sidebar on the right shows system status: Uptime 13:16:24, Yuk 1dk 0.1, Yuk 5dk 0.0, Yuk 15d 0.0, Akt.Iş 137, Bos 91%, Bellek 18129 MB, Dolu 346 MB, Bos 98%. The bottom right corner features the Havelsan logo.

NO	Kullanici Adı	Kullanici Grubu	Select
12	Administrator	Domain Users	<input type="checkbox"/>
8	abaksi	Domain Users	<input type="checkbox"/>
9	aciksoz	Domain Users	<input type="checkbox"/>
10	adil	Domain Users	<input type="checkbox"/>
11	admin	Domain Users	<input type="checkbox"/>
13	aerdem	Domain Users	<input type="checkbox"/>
14	ahmet	Domain Users	<input type="checkbox"/>
15	ahu	Domain Users	<input type="checkbox"/>
16	aisik	Domain Users	<input type="checkbox"/>
17	akad	Domain Users	<input type="checkbox"/>
18	akirca	Domain Users	<input type="checkbox"/>

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde

Turkish flag

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(c)2003

Kullanıcılar - Erisim Kısıtları

Bu ekranda kullanıcılar ile ilgili kısıtlamalarınızı yapabilirsiniz. Yapılan değişiklikler hemen deverecek.

Erisimler sol tarafında bulunan imajına tıklayarak kullanıcı hakkında not giriş yapabilirsiniz.

Hız Sınırlama kullanıcı hakkında not giriş yapabilirsiniz.

Kullanıcı Arama (hepsi) Sadece (Tüm) asıl kullanıcıları arla.

Ara

Next 10 >>>

twm grup grubunda 135 adet kullanıcı bulundu. Gösterilen 1 ile 10 aralığıdır.

Kullanıcı (grup)	Profil	Aktif	Aski Durumu	Hız Sınırlama
Administrator (Domain Users)	Filtered	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> gun veya <input type="radio"/> sınırsız	(Sınırsız)
abaksi (Domain Users)	Filtered	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> gun veya <input type="radio"/> sınırsız	(Sınırsız)
aciksoz (Domain Users)	Filtered	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> gun veya <input type="radio"/> sınırsız	(Sınırsız)
adil (Domain Users)	Filtered	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> gun veya <input type="radio"/> sınırsız	(Sınırsız)
	Filtered	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> gun veya <input type="radio"/> sınırsız	(Sınırsız)

Sistem Durumu

Uptime	13:19:54
Yük 1dk	0.0
Yük 5dk	0.0
Yük 15d	0.0
Aktif İş	137
Bos	91%
Bellek	18129 MB
Disk Alanı	346 MB
Dolu	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumi

Turkish flag

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Access Controls - Edit User Access Profile

Secili olan profile ait zamanlama bilgilerini girebileceginiz ekrandasiniz. Kullanici profili icin sinirlamaları saat bazinda 5 er dakikalik aralıklarla belirleyebilirsınız.

'deneme' isimli kullanici profilini düzenliyorsunuz.

Profil Listesine Don

'deneme' profiline yeni bir erisim listesi tanimla

Erisim Tipi	Paz	Pzt	Sal	Car	Per	Cum	Cmt	Baslama	Bitis
Whitelist	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	30
								12	30

Ble

'deneme' profili icin erisim bilgileri

Legend: = Whitelist = Filtered = Unfiltered = Denied

Paz	Pzt	Sal	Car	Per	Cum	Cmt
						

'deneme' profili icin erisim saatleri

Oncelik	Erisim Tipi	P	P	S	P	C	C	P	Baslangic	Bitis	Secim
1	Filtered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	30	<input type="checkbox"/>
2	Unfiltered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13	30	<input type="checkbox"/>
3	Whitelist	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	30	<input type="checkbox"/>

Degisiklikleri Uygula

Hepsini Sec Temize

Sistem Durumu

Uptime	13:21:50
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Ils	137
Bos	91%
Bellek	18129 MB
Disk Alani	346 MB
Dolu	98%
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

 HAVELSAN



WEB YÖNETİMİ

The screenshot displays the Tekno-Wall web interface, version 0.9b, running on a HAVELSAN SBD System Group server. The main page features a navigation menu on the left and a status summary on the right.

Navigation Menu:

- Ana Sayfa
- Tanitim
- GNU-GPL
- Tesekkurer
- Urunler
- Debian
- Squid
- DansGuardian
- Samba
- IpTables
- Apache
- Gruplar
- TeknoWall
- SBD Sistem
- Havelsan

Status Summary (Sistem Durumu):

Uptime	13:26:17
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.İs	137
Bos	
Bellek	92%
Disk	
Alanı	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Service Status (Servis Durumu):

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Drnd	OK

Domain - Kullanici Ekleme

Kullanici bilgilerini bilgisayarınızda bulunan CSV dosyaları ya da SAM dosyaları ile güncelliyebilirsiniz. Lütfen aşağıdaki yöntemlerden birini seçerek devam ediniz.

- CSV dosyasından kullanici alma**
- NT SAM dosyasından kullanici alma**

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerini:

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Kullanıcı Alma İşlemleri

Bilgisayarınızda bulunan CSV dosyası içindeki kullanıcı ve grup bilgilerini otomatik olarak sisteme aktarabilirsiniz.

Dosya Bilgileri

Alan Ayracı: Virgül
 Tab
 Bosluk
 İkinokta Ustuste
 Diger:

Text Belirteci:

İlk satırı alma

Devam >

Onizleme

ali deneme
veli deneme
huseyin deneme

Sistem Durumu

Uptime	13:33:14
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	138
Bos	91%
Bellek	18129 MB
Disk	346 MB
Alani	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

The screenshot displays the Tekno-Wall web interface. On the left, a vertical sidebar lists various services and system components. The main area shows a configuration form for importing users from a CSV file. The right side features a summary of system status and service monitoring.

Sidebar (Left):

- Ana Sayfa
- Tanitim
- GNU-GPL
- Tesekkurler
- Urunler
- Debian
- Squid
- DnsGuardian
- Samba
- IpTables
- Apache
- Gruplar
- TeknoWall
- SBD Sistem
- Havelsan

Main Content Area:

Kullanıcı Alma İşlemleri

Bilgisayarınızda bulunan CSV dosyası içindeki kullanıcı ve grup bilgilerini otomatik olarak sisteme aktarabilirsiniz.

Alan Ekleme

Alan 1 bilgisi: Kullanıcı Adı Grup Adı

Alan 2 bilgisi: Kullanıcı Adı Grup Adı

Tüm Kullanıcıları Aynı Gruba Ekle: (hicbiri)

Onizleme

ali deneme
veli deneme
husseyin deneme

Devam >

System Status (Sistem Durumu):

Uptime	13:34:22
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Js	138
Bos	
Bellek	91%
Disk	
Alani	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Service Status (Servis Durumu):

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

Logos:

- Tekno-Wall logo
- HAVELSAN logo

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde Karsilastiginiz Tum Problemleri Mutlaka

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Bilgisayarlar- Erisim Kontrolleri

Bu ekranda bilgisayarlara erisim kisi;ari koyma sebebinizi hatırlamak için butonuna basarak erisim kisi;ti hakkında notlar

Erisimler
-Zararname
-Hiz Siniri
-Yonetim Bilgi sayar Arama: Aranacak grup: (hepsi)
-Yonetici
-Odalar
-Aktarim

Sadece askidaki bilgisayarlarda ara. Aranacak profil (Herhangibir)

Ara

(Uygun Bilgisayar Bulunamadi)

Sistem Durumu

Uptime	13:35:22
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	137
Bos	91%
Bellek	91%
Disk	18129 MB
Alani	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

© TeknoWall Group



WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlü

C

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(c)2003

Filtreler - Yasaklanmis Kelime Yonetimi

Nu ekranда yasaklanmis kelime veya kelime kombinasyonlarını tanımlayabilirsiniz. Bu kelimelerin bulunduğu sitelere erişimler kısıtlanmış olacaktır.

Filtreler Arama: Ara

-Serbest
Kelimeler Kelime Ekle: Sart: Kelimenin Bir Bolumu Ekle

Sonraki 30 >>

1251 adet kayıt bulundu. Görüntulenilen 1 - 30

Kelime	Sart	Secim
100% free porn	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
100% porn	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
18 u.s.c. 2257 statement	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
Va te faire enculer	Tam Esleme	<input type="checkbox"/>
Va te tripoter	Tam Esleme	<input type="checkbox"/>
ac movie pass	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
access to all of the adult c	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
adult check® gold	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
adult erotic	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>
adult film star	Kelimenin Bir Bolumu	<input type="checkbox"/>

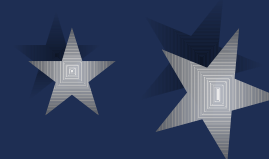
Sistem Durumu

Uptime	13:36:27
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	137
Bos	
Bellek	91%
Disk	
Alani	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nimbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN



WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlü

version 0.9b - Havelsan SBD System Group (C)2003

Filtreler - Web Sitesi Karaliste Yonetimi

Bu bolum TeknoWall' un karalistesine web sitesi ekleme cikarma yapmaniza olanak saglar.

Site Ara: [] grubu: [hepsi] Karaliste icinde [Ara](#)

Karalistedeki Site/URL: [] grubu : [\(hicbir\)](#) [Bile](#)

[Next 10 >>>](#)

Karalistedeki Siteleri Goster 1 to 10 of 54118 from all groups...

Web Sitesi	Yasak Acik	Inactive Ban	Sec
0-Dadultvideo.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-anal.dk		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-bizarre.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-black-sex.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-teen-sex-pics.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-tranny-porn.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.00-absolutely-free.com/anal-sex-pics		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.00-absolutely-free.com/anal-sex-gallery		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.blow.job.free.fr		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
00-big-boobs-hooters.com		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sistem Durumu

Uptime	13:37:22
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Is	137
Bos	91%
Bellek	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	
Veritabani	
Nrmbd	
Sshd	
Smbd	
Squid	
Cron	
Filtre (DG)	
Dnrd	

HAVELSAN



WEB YÖNETİMİ

Teknowall Surumlerin

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Filtreler - Yasaklı Uzanti Yönetimi

Bu bölüm, Teknowall'un filtreleyecegi dosya uzantilarini eklemenizi veya cikarmanizi saglar.

Yasaklı Uzanti Ara : Arama

Yeni Yasaklı Uzanti Ekle : Uzanti Ekle

Dosyalar Sonraki 10 >>

-Dosya Tipleri -MIME Tipleri

Toplam 65 adet uzanti var. Gosterilen 1 - 10

Dosya Uzantisi	Yasaklama Acik	Yasaklama Kapali	Secim
.ace	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.ade	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.adp	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.arj	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.ASF	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.avi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.bas	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.bat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
.bin	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Sistem Durumu

Uptime	13:38:13
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	137
Bos Bellek	91%
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	346 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

— — — — —

— — — — —



WEB YÖNETİMİ

TekNowall Sun

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(c)2003

Raporlar - Kısıtlı Erisimler

Bu bölümde kısıtlamalara rağmen yapılan erişim isteklerinin logları görüntülenmektedir.

Raporlar

Yasaklıpor h erinindeki Erisim Tiplerini Seçiniz

-Kullanıcı Filtresi Site Filtresi Dosya Tipi Filtresi Diger
-Aktif
-Ag Başlangıç Zamani: 1 saat 4 saat 12 saat 24 saat 48 saat

Rapor Ayarlarını Güncelle

Kullanıcı üzerine klikleyerek daha detaylı rapor alabilirsiniz.

Badet kayıt bulundu. (Gecmis 4 saat için rapor sonuçları)

Zaman Cum 14:58:09
Kullanıcı -
Gerekce URL içinde yasaklı kelimeler var: ("|-v?+=&_|)(big|cyber|hugel|mega|small|soft|super|tiny)?(anal|bab|bharath|boot|breast
URL http://www.google.com.tr/search

✓ Adresi BeyazListeye Ekle

Zaman Cum 14:57:51
Kullanıcı -
Gerekce URL içinde yasaklı kelimeler var: ("|-v?+=&_|)(big|cyber|hugel|mega|small|soft|super|tiny)?(anal|bab|bharath|boot|breast
URL http://www.google.com.tr/search

✓ Adresi BeyazListeye Ekle

Zaman Cum 14:57:40
Kullanıcı -
Gerekce Yasaklı site: xxx.com GET
URL http://www.xxx.com/

✓ Adresi BeyazListeye Ekle

Sistem Durumu

Uptime	17:13:40
Yuk 1dk	0.1
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	157
Bos Bellek	91%
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	349 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde Karsilastiginiz Tu

C Tekno-Wall version 0.9b - Havelsan SBD System Group (c)2003

Web Usage Statistics for teknowall

Summary Period: Last 12 Months
Generated 02-May-2003 16:47 EEST

Raporlar - Web Kullanım İstatistikleri

-Yasaklı
-Kullanıcı
Kullanım
-Aktif
-Ag

Usage summary for teknowall

Visits / Sites

Pages / Files / Hits

Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar Apr May kBytes

Summary by Month

Month	Daily Avg			Monthly Totals						
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kBytes	Visits	Pages	Files	Hits
May 2003	31	7	1	1	2	88	1	1	7	31
Totals						88	1	1	7	31

Generated by Webalizer Version 2.01

© TeknoWall Group

Sistem Durumu

Uptime	17:15:22
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	154
Bos	91%
Bellek	
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	349 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabanı	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surum

Tekno-Wall
version 0.9b - Havelsan SBD System Group
(C)2003

Raporlar - Kısıtlı Web Erisimleri

Bu bolumde kısıtlı web kullanımına ait raporları inceleyebilirsiniz

Raporlar

- Yasaklı
- Kullanıcı bir **kullanıcı** tarafından ziyaret edilen sayfalar
- Kullanıcı bir **Web Sitesini** ziyaret eden kullanıcılar
- Aktif
- Ağ Belli bir **kullanıcı** için **Engellenmiş** web siteleri
- Belli bir **web** sitesi için engellenmiş **kullanıcılar**

Kullanıcı: []

Son 4 saat 24 saat 48 saat 7 gün Özel...

Baslangic Saati: [17 : 07] Bitis Saati: [17 : 07]
Baslangic Tarihi: 25/4/2003 Bitis Tarihi: 2/5/2003

May 2003 May 2003

S	M	T	W	T	F	S
18	27	28	29	30	01	02
19	04	05	06	07	08	09
20	11	12	13	14	15	16
21	18	19	20	21	22	23
22	25	26	27	28	29	30
23	01	02	03	04	05	06

Rapor Olustur

Sistem Durumu

Uptime	17:14:41
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Aktif	155
Bos	91%
Bellek	18129 MB
Disk	Dolu 349 MB
Alani	Bos 98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nmbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

HAVELSAN

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

Haka Bize Iletiniz. Onerileriniz ve Hata Raporlarınız Dogrultusunda TeknoWall C

The screenshot displays the Tekno-Wall web interface, version 0.9b, running on a HAVELSAN SBD System Group server. The interface includes a sidebar with navigation links like Ana Sayfa, Tanitim, GNU-GPL, and various service icons (Debian, Squid, Dans Guardian, Samba, IpTables, Apache, Gruplar, TeknoWall, SBD Sistem, HAVELSAN). The main content area shows a banner with the Turkish flag and logos for various services. A central report section titled "Raporlar - Kim? Nerede? Ne yapıyor?" displays a message about active users. On the right, there are two panels: "Sistem Durumu" (System Status) showing uptime, memory usage, and disk space, and "Servis Durumu" (Service Status) showing the status of various system services. The bottom right corner features the HAVELSAN logo.

Tekno-Wall
version 0.9b - HAVELSAN SBD System Group
(C)2003

Raporlar - Kim? Nerede? Ne yapıyor?

Bu ekranda şu anda sistemi kullanan kullanıcıları görebilirsiniz.

Raporlar:

- Yasaklı
- Kullanıcı
- Kullanım
- Aktif**
- Ag

Baslangic zamanı: 5 dakika önce | Yenile

Kullanıcı Son İşlem Zamanı Bilgisayar VNC
(Goruntulenenecek Kullanıcı Bulunamadi)

Sistem Durumu

Uptime	17:16:42
Yuk 1dk	0.0
Yuk 5dk	0.0
Yuk 15d	0.0
Akt.Iş	151
Bos	91%
Bellek	91%
Disk Alanı	18129 MB
Dolu	349 MB
Bos	98%

Servis Durumu

Inetd	OK
Veritabani	OK
Nimbd	OK
Sshd	OK
Smbd	OK
Squid	OK
Cron	OK
Filtre (DG)	OK
Dnrd	OK

© TeknoWall Group

WEB YÖNETİMİ

TekNowall Surumlerinde Karşıla

Raporlar - Hat Kullanımı

IC Ağ Trafisi

Bytes

0.0 K 3.4 K 6.8 K 13.6 K

8 10 12 14 16 18 20 22 0 2 4 6 8 10 12 14 16

Raporlar - Yasaklı Kullanıcı - Aktif Ağ

Dis Ağ Trafisi

Bytes per Second

0.0 160.0 320.0 480.0 640.0

8 10 12 14 16 18 20 22 0 2 4 6 8 10 12 14 16

Gernerated by Multi Router Traffic Grapher

Sistem Durumu

- Uptime 17:17:48
- Yuk 1dk 0.0
- Yuk 5dk 0.0
- Yuk 15d 0.0
- Akt.ls 150
- Bos Bellek 91%
- Disk Alanı 18129 MB
- Dolu 349 MB
- Bos 98%

Servis Durumu

- Inetd OK
- Veritabani OK
- Nimbd OK
- Sshd OK
- Smbd OK
- Squid OK
- Cron OK
- Filtre (DG) OK
- Dnrd OK

HAVELSAN

The screenshot displays the TekNowall web-based management interface. At the top, there's a navigation menu with links like 'Ana Sayfa', 'Tarihim', 'GNU-GPL', 'Tescilciler', 'Urunler', 'Debian', 'Squid', 'DansGuardian', 'Samba', 'IpTables', 'Apache', 'Gruplar', 'TekNowall', 'SBD Sistem', and 'Havelsan'. Below the menu, there's a banner featuring the Turkish flag and the TekNowall logo. The main content area has two large graphs: 'IC Ağ Trafisi' (Internal Network Traffic) and 'Dis Ağ Trafisi' (External Network Traffic). Both graphs show traffic volume over time, with significant spikes around the 14-hour mark. To the right of the graphs, there are sections for 'Sistem Durumu' (System Status) and 'Servis Durumu' (Service Status), both of which are listed as 'OK'. A 'HAVELSAN' logo is also present. The bottom of the page is signed off as 'Gernerated by Multi Router Traffic Grapher'.

TEKNOWALL EKİBİ

Barış Dinç

Kodlama

Tahir Büyükbabaşaran

Araştırma / Paket Yönetimi / Test

Ahmet Kaçakçı

Dökümantasyon / Test / Destek

Bu projeyi benden desteğini esirgemeyen karım **Mükterrem**
ve yakında dünyaya gelecek olan kızım **NİL**'e hediye ediyorum.

(Barış Dinç)

