

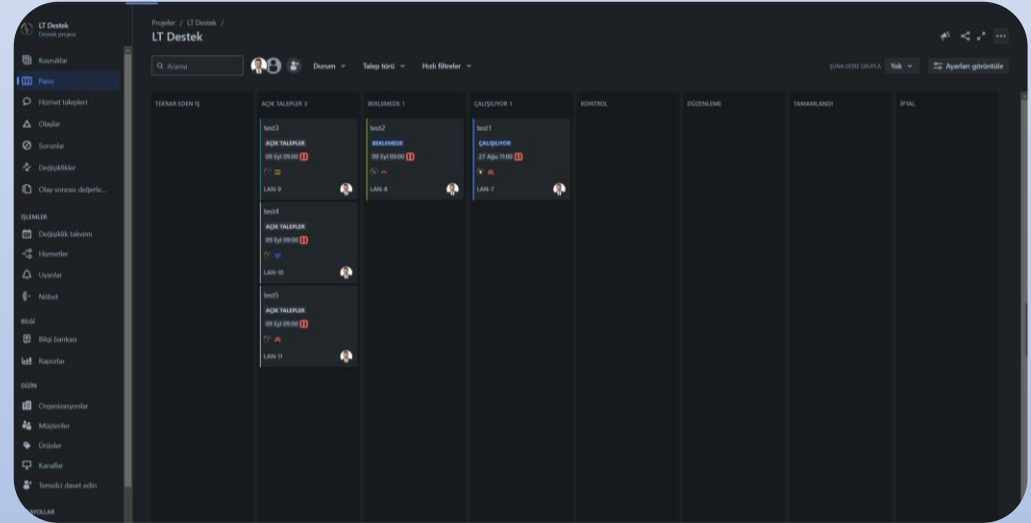
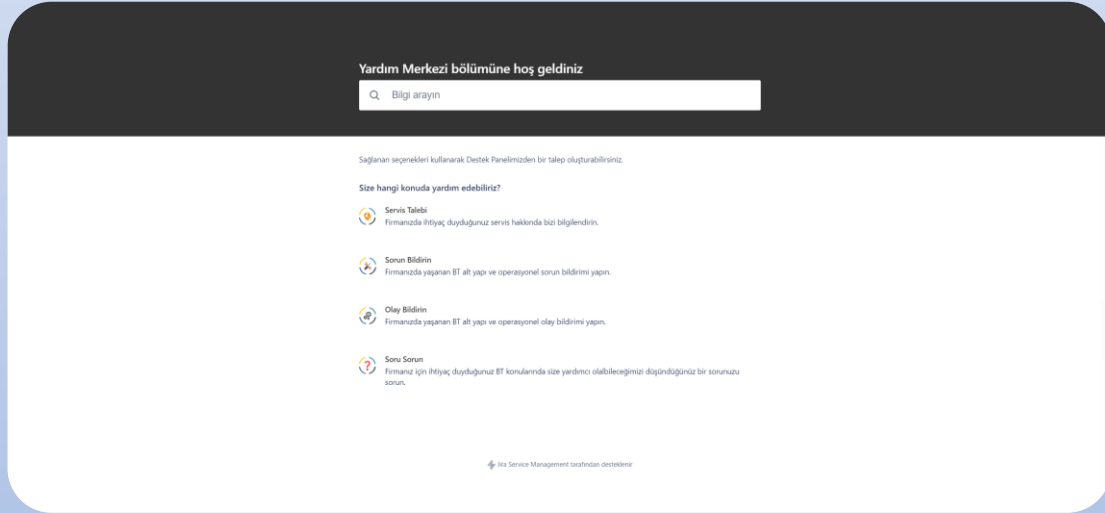


# ATLASSIAN

Jira Proje Yönetimi & Jira Servis Yönetimi

**Jira**, kısa projelerden büyük çapraz fonksiyonel programlara kadar, büyük fikirleri ulaşılabilir adımlara ayırmaya yardımcı olur. İş organize edin, kilometre taşları oluşturun, bağımlılıkları eşleştirin ve daha fazlasını yapın.

**Jira Service Management** ile olağanüstü hizmet sunmak için Geliştirme, BT ve iş ekiplerini yapay zeka destekli tek bir platformda her ekibin çalışma şekline uygun bir hizmet deneyimine hızla başlamasını kolaylaştırın.







# Greenbone Security Assistant

Dünyanın en güvenilir açık kaynak güvenlik açığı yönetimi sağlayıcısı.

Greenbone Security Assistant, güvenlik açığı yönetimi için tam özellikli bir kullanıcı arayüzü sağlamak üzere OpenVAS yöneticisine bağlanan web tabanlı çalışan bir uygulamadır .

Greenbone Security Assistant, Genel Kamu Lisansı Sürüm 2 altında lisanslanmıştır.

Greenbone çözümleri 150.000'den fazla güvenlik açığı testini içermektedir ve güvenlik açık tespit kapsamı gün geçtikçe büyümektedir.

The screenshot shows the Greenbone Security Assistant interface. The top navigation bar includes 'Dashboards', 'Assets', 'Vulnerability', 'Host Info', 'Configuration', and 'Administration'. The main content area displays a report for Thursday, Jan 11, 2024, 9:29 AM UTC. The report summary shows 100 results, 19 of 20 hosts, 19 of 20 ports, 24 of 20 applications, 14 of 20 operating systems, 12 of 20 CVEs, 18 of 20 closed CVEs, 17 of 20 TLS certificates, and 12 of 20 error messages. The detailed view shows a table of vulnerabilities with columns for Vulnerability, Severity, QID, Host, Name, Location, and Created. The table lists various vulnerabilities such as 'Unprotected OSSEC/Wazuh associated-auth (authd Protocol)', 'Apache GssapiAuthn Default Credentials (HTTP)', and 'SSL/TLS: Renegotiation DoS Vulnerability (CVE-2011-1473, CVE-2011-5094)'. The severity levels range from 'High' to 'Low'.



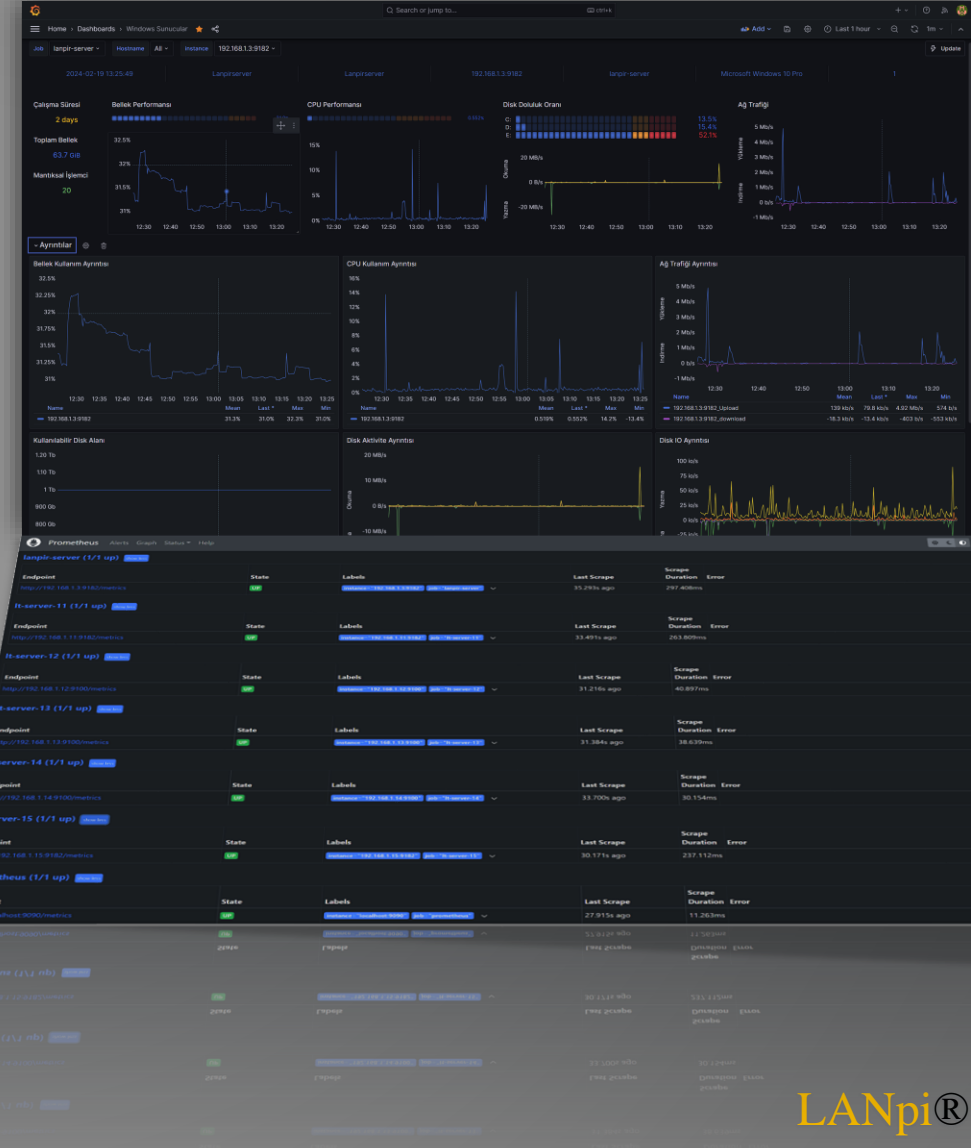
# Grafana

Verileri gerçek zamanlı izlenebilir hale dönüştürün  
Grafana'nın görselleştirme paketleri karmaşık veri kümelerini çözmeye yardımcı olur.

Grafana Alerting ile sorunları daha hızlı çözün  
Sorunları belirlemenize ve sisteminiz hakkında bilgiler edinmenize yardımcı olacak uyarı kurallarını kolayca oluşturun.

# Prometheus

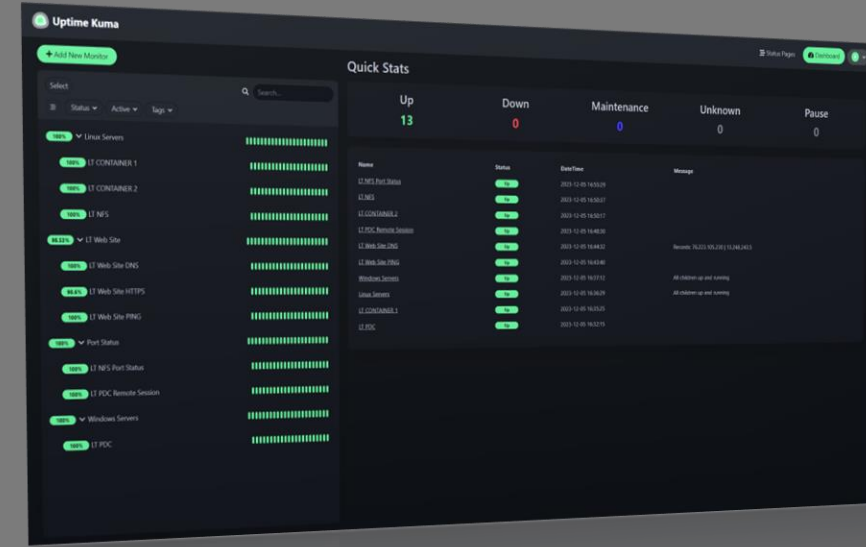
Tüm metriklerinizi ve uyarılarınızı bir çok entegrasyon yöntemi, kolay yönetim, alarmlar, kullanıcı kütüphaneleri ile toplayın ve monitör edin.





# Uptime Kuma

Uptime Kuma, kullanımı kolay ve kendi kendini barındırabilen bir özgür yazılım monitör aracıdır.



HTTP(s) / TCP / HTTP(s) Anahtar Kelime / Ping / DNS Kaydı / Docker Konteynerleri için çalışma süresini izleme

Çoklu dil desteği, Çoklu durum ekranları, Ping chart, Sertifika bilgileri, Proxy desteği, 2FA desteği

Telegram, Discord, Gotify, Slack, Pushover, E-posta ve fazla bildirim hizmeti aracılığıyla bildirimler





## Proxmox Virtual Environment & Backup Server

**Proxmox Virtual Environment**, sanallaştırma için eksiksiz, açık kaynak kodlu bir hipervizör yönetim platformudur. Entegre web tabanlı kullanıcı arayüzü ile sanal makineleri ve konteynerleri, kümeler için yüksek kullanılabilirliği veya entegre gelişmiş felaket kurtarma araçlarını kolaylıkla yönetebilirsiniz.

**Proxmox Backup Server**, eksiksiz , açık kaynak kodlu sanal makineleri, konteynerleri ve fiziksel ana bilgisayarları yedeklemek ve geri yüklemek için kurumsal bir yedekleme çözümdür.

The screenshot displays the Proxmox Virtual Environment web interface. The top navigation bar includes 'Konu', 'VM Çıkar', 'CT Çıkar', and 'root@pam'. The main content area is divided into several sections:

- Sağlık (Health):** Shows overall system status as 'Saglik' (Healthy) with a green checkmark. It includes sub-sections for 'Durum' (Status), 'Sunucular' (Servers), and 'Ceph' (Storage).
- Kaynaklar (Resources):** Displays resource usage for 'İşlemci' (CPU) at 5%, 'Bellek' (Memory) at 5%, and 'Depolama' (Storage) at 1%.
- Konular (Containers):** Shows the status of 'Sanal Makineler' (Virtual Machines) and 'LXC Container'.
- Sunucular (Servers):** A table listing servers with columns for ID, Çev. (Status), Destek (Support), Sunucu Adresi (Server Address), İşlemci kulla. (CPU Usage), Bellek kulla. (Memory Usage), and Çalışma (Running).
- Görüntü (Cluster Activity Log):** A table showing cluster activity with columns for 'Bölge/Zaman' (Region/Time), 'Bilgi Saati' (Info Hour), 'Sunucu' (Server), 'Kullanıcı adı' (Username), 'Açıklama' (Description), and 'Durum' (Status).

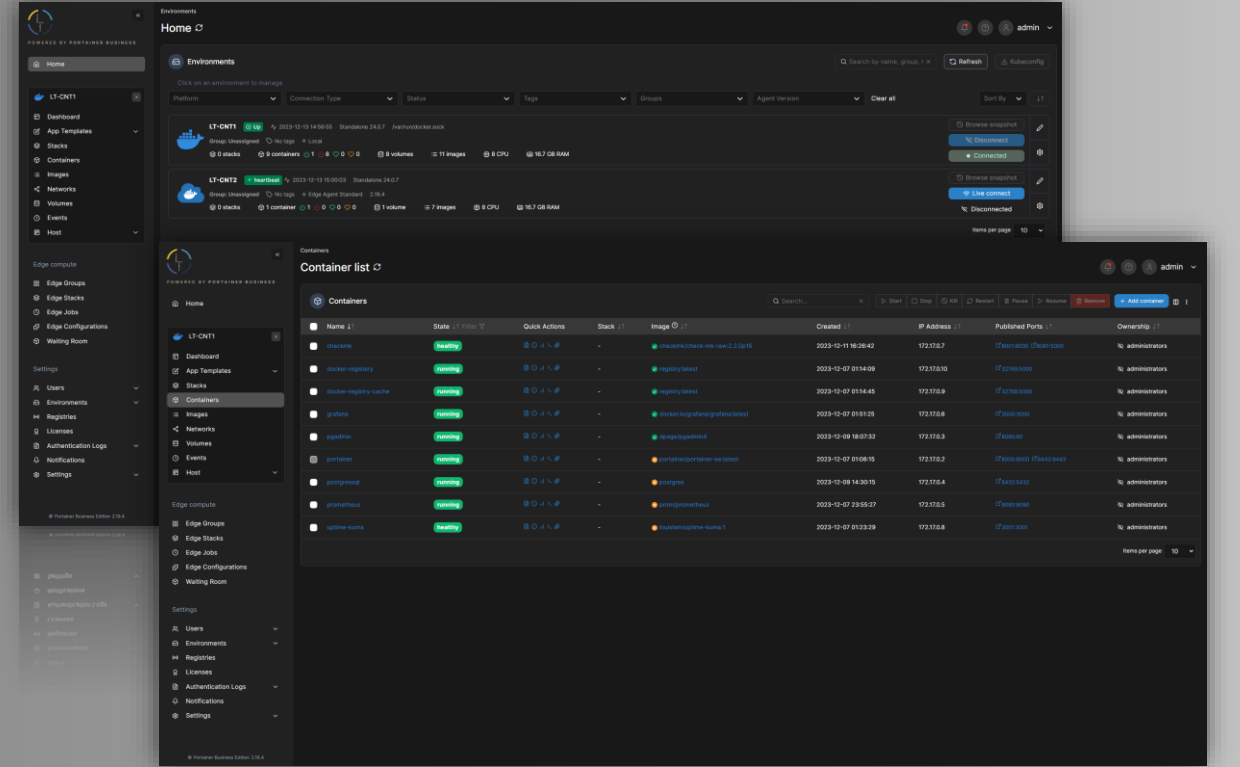




Sektörünüz, orkestrasyon platformunuz veya bilgi işlem cihazınız ne olursa olsun **Portainer**, konteynerlerin güvenli bir şekilde adaptasyonunu olağanüstü bir hızla basitleştiren en çok yönlü konteyner yönetim yazılımı.



Uygulamalarınızı oluşturmak, paylaşmak ve çalıştırmak için konteyner mimarisini kullanın. **Docker** Konteyner ile yazılım geliştirme veya uygulamaları standart birimler halinde paketleyin ve çalıştırın.





# SNIPE-IT

Open Source Asset Management

**Snipe IT**, BT departmanlarının donanım ve yazılım varlıklarını verimli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olmak için tasarlanmış kapsamlı açık kaynak kodlu bir varlık yönetimi aracıdır. Web tabanlı platformu, kolay BT varlık takibi, yönetimi ve raporlamasını kolaylaştırır. Zimmet ve envanter takibinizi dijitalleştirerek kağıt evrak işlerinden sizleri kurtarır.

The screenshot displays the Snipe-IT dashboard. At the top, there are six summary cards for different asset categories: Demirbaşlar (1), İcanslar (0), Aksesuarlar (0), Karf malzemeleri (0), Tekeçerler (0), and Kişiler (5). Below these is a table titled 'Son Etkinlik' (Recent Activities) with columns for Date, Manager, Action, Item, and Target. The table shows several entries for 'Lenovo L14 Notebook' and 'Test Kullanıcı'. To the right of the table is a 'Duruma Göre Varlıklar' (Assets by Status) pie chart, which is currently empty. Below the table and chart are two more sections: 'Şirketler' (Companies) and 'Demirbaş Kategoriler' (Asset Categories), both showing a list of items with their respective counts and filters.







# Wazuh

Uç noktalar ve bulut iş yükleri için birleşik XDR ve SIEM koruması.

## Uç Nokta ve Bulut İş Yükü Koruması

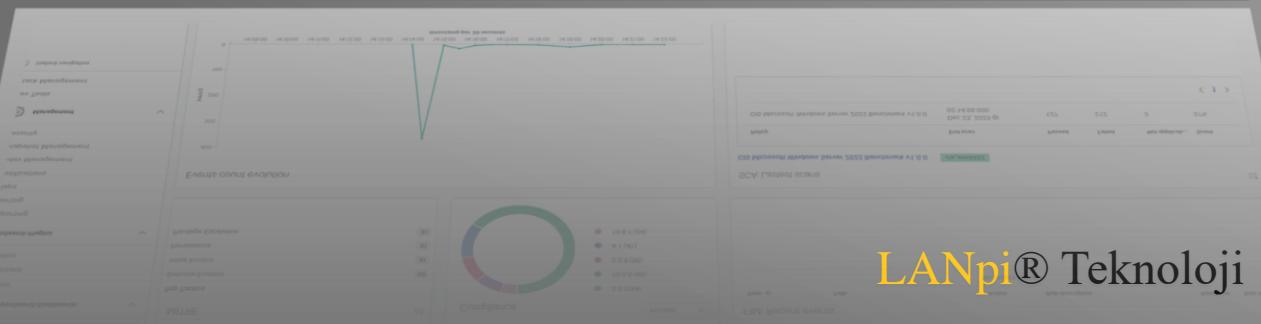
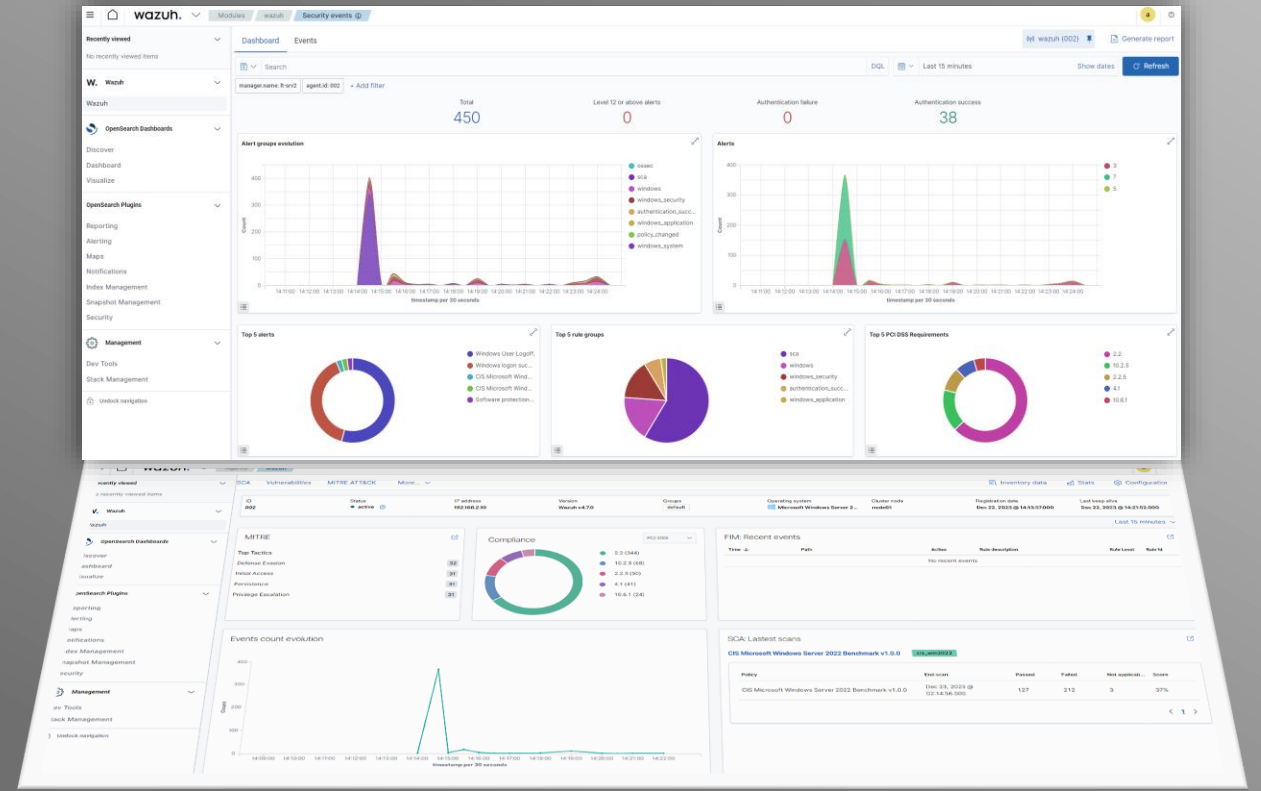
Wazuh, tarihsel olarak ayrı işlevleri tek bir araçta ve platform mimarisinde birleştirir. Bulut ve şirket içi veri merkezleri için koruma sağlar.

## Modern Tehditlere Karşı Aktif XDR Koruması

Wazuh analistlere gerçek zamanlı korelasyon ve bağlam sağlar. Aktif yanıtlar, uç noktaların temiz ve çalışır durumda tutulması için cihaz üzerinde düzeltmeyi de kapsayacak şekilde ayrıntılandırır.

## Kapsamlı Open Source SIEM Çözümü

Wazuh Güvenlik Bilgi ve Olay Yönetimi (SIEM) çözümü, güvenlik olaylarının ve vakalarının izlenmesini, tespit edilmesini ve uyarılmasını sağlar.





# UrBackup

21.000'den fazla çalışan UrBackup sunucu ve aktif istemci.

**Dosya ve imaj yedekleme**, sunucu mevcut işlemleri kesintiye uğratmadan sistem çalışırken yapar.

**Artımlı dosya yedekleme**, önceki yedeklemelerden farklılıkları hızlı bir şekilde bulmak için klasörleri sürekli izler.

**Kurtarma**, dosyalarınız web arayüzü, istemci veya Windows Explorer aracılığıyla geri yüklenebilirken, sürücü birimlerinin yedekleri önyüklenebilir bir USB-Stick (çıplak metal geri yükleme) ile geri yüklenebilir.

**Kullanıcı dostu web arayüzü**, kendi yedekleme sunucunuzu kurmayı ve yedek alma ayarlarınızı yapmayı son derece kolaylaştırır.

Bilgisayar adı	Çevrimiçi	Son görüme	Son dosya yedekleme	Son kalıp yedekleme	Dosya yedekleme durumu	Kalıp yedekleme durumu	IP	İstemci sürümü	İşletim Sistemi
i-server-11	Evet	04.05.24 19:22	04.05.24 19:15	02.05.24 21:17	Tamam	Tamam	192.168.1.11	2.5.25	Microsoft Windows Server 2022 Standard (build 22H2), 64-bit
i-server-12	Evet	04.05.24 19:22	04.05.24 19:15	Asla	Tamam	Yakın zamanda yedekleme yok	192.168.1.12	2.5.25	Ubuntu 22.04.4 LTS, Kernel 5.15.0-105-generic x86_64
i-server-13	Evet	04.05.24 19:22	04.05.24 19:15	Asla	Tamam	Yakın zamanda yedekleme yok	192.168.1.13	2.5.25	Ubuntu 22.04.4 LTS, Kernel 5.15.0-105-generic x86_64
i-server-14	Evet	04.05.24 19:22	03.05.24 21:00	04.05.24 00:21	Yakın zamanda yedekleme yok	Tamam	192.168.1.14	2.5.25	Microsoft Windows Server 2022 Standard (build 22H2), 64-bit

Bilgisayar adı	İşlem	Ayrıntılar	İlerleme	Öngörülen Bitiş	Hız	Kayıptaki dosyalar
i-server-11	Artımlı dosya yedekleme	-	100% 164.57 MB / 164.57 MB	-	A	0
i-server-12	Artımlı dosya yedekleme	-	32% 142.69 MB / 617.92 MB	-	14.89 Mbit/s	0
i-server-13	Artımlı dosya yedekleme	-	1% 13.13 KB / 77.1 KB	-	-	0
i-server-14	Artımlı dosya yedekleme	-	Daimi olarak...	-	-	0

Kod	Bilgisayar adı	İşlem	Ayrıntılar	Başlangıç zamanı	Gerek zaman	Kullanılan Depolama Alanı
8	i-server-14	Tam kalıp yedekleme	Volume: C:	04.05.24 00:21	21 min	7.23 GB
6	i-server-14	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 21:00	170 min	1.05 GB
5	i-server-13	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 17:07	226 min	6.85 GB
4	i-server-11	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 17:07	1 min	120.82 MB
3	i-server-12	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 16:46	114 min	7.31 GB
2	i-server-14	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 16:29	261 min	13.93 GB
1	i-server-11	Tam dosya yedekleme	-	03.05.24 15:35	1 min	165.7 MB
3	i-server-11	Tam kalıp yedekleme	Volume: C:	02.05.24 21:17	29 min	6.87 GB

