

Genel Özellikler

Quedra L-Mon Log Yönetim ve Güvenli Kayıt Yazılımı 5651 Sayılı Kanun kapsamında tutulması gereken sistem aktivasyon kayıtlarını alan, aynı zamanda bu kayıtların doğruluğunu ve bütünlüğünü sağlayarak kaydeden ileri teknoloji ürünü web tabanlı bir Ağ İzleme yazılımıdır.

Avantajları

- Realtime Log yönetimi ve Raporlama
- Çok katmanlı Gruplama ve Kolay Rapor
- Yüksek Kapasite
- Web Tabanlı Kolay Erişim
- Web Erişimi ve WEB Engelleme Raporlama
- Uygulama Raporlama
- Güvenlik Mekanizmaları Raporlama
- Atak Raporlama
- Erişim Raporlama
- İç IP Dağıtım Raporlama
- Bant Geniliği Raporlama
- Log İmzalama ve Güvenli Depolama
- Kullanıcı Erişimi Raporlama
- Çok Gelişmiş Arama
- Merkezi Çok Noktalı Kurulum Desteği
- PDF ve EXCEL Yazdırma Seçeneği
- Mail ile Rapor Gönderebilme
- Özelleştirilebilir Rapor Çıktıları

Realtime Log Yönetimi ve Raporlama

Quedra L-Mon Log yönetim sistemi realtime olarak çalışır ve tüm logları anında görmeye ve raporlara anında erişmeye olanak sağlar. Yüksek hızlı gelişmiş mimarisi sayesinde güvenlik ve erişim ile ilgili tüm aktivitelerden anında haberinizi olur.

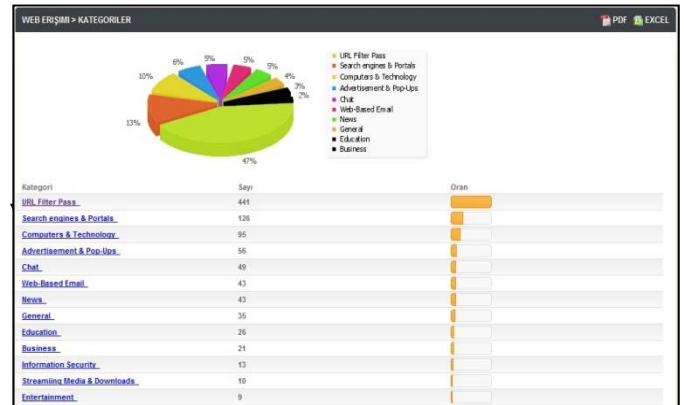
Çok Katmanlı Gruplama ve Kolay Rapor

Quedra L-Mon Log yönetim ve raporlama sistemi gelişmiş mimarisi sayesinde istediğiniz raporlara tek tıkla ulaşmanıza olanak sağlar. Özellikle çok kullanılan raporlar bu sistemde özel olarak katmanlı olarak yapılandırılmıştır. Bu kullanıcının yüz binlerce bilgidan oluşan raporlara kolayca ulaşmasını sağlar.

Quedra Dashboard



Quedra Log Raporu



İç IP Dağıtım Raporlama

Sistem iç ağda kullanılan IP adreslerini ve MAC adreslerini ayrı bir şekilde raporlar. Sistem sadece IP ve MAC adreslerinin atandığı değil belirli zamanlarda kullanım zamanlarını da not ederek hataya yer vermeyecek şekilde IP ve MAC değişimlerini ve kullanım örneklerini tutar.

Bant Genişliği Raporlama

Sistem her bağlı cihazın tüm WAN erişim ara yüzlerine ait bant genişliğini tutar. Bu sistem rakiplerinden farklı olarak geçmişe yönelik verileri de haftalık ve aylık olarak değil günlük olarak ve detaylı olarak tutar. Bu sayede 15 gün önce bantgenişliğinizi sanki günlük bilgi gibi detaylı olarak görebilirsiniz. Bu rapor aynı zamanda özel grafikler ile de güçlendirilmiştir.

LOG İmzalama ve Depolama

Sistem hataya yer vermeyecek şekilde yasal gerekliliği duyulan verileri mevcut veritabanı dışında ikinci bir alanda da saklar. Sistem bilginin güvenliğinin sağlanması, logların değişmediğinin ispatı ve bilgi bütünlüğünün sağlanması için geliştirilmiş bir imzalama yöntemi ile bu logları elektronik olarak imzalar ve saklar.

Kullanıcı Erişim Raporlama

Quedra L-Mon sistemi kullanıcı erişim sistemini devreye almış sistemlerde kullanıcı erişimlerini isim ve zaman bilgisi ile özel bir raporda tutar. Bu raporla kullanıcıların sisteme hangi isimle ne zaman girip çıktıkları bilgilerini giriş çıkış yöntem ve gerekçeleri ile birlikte tutar.

Çok Gelişmiş Arama

Quedra L-Mon log yönetim sistemi kullanıcıları istedikleri raporları detaylı olarak hazırlamaları için güçlü bir filtreleme sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem istenilen bilgiye kolay ve hızlı erişim sağlar. Sistemin en detay özelliklerini genel arama kriterlerinde size sunar.

Quedra Log Data Yönetimi

Tabloların Silme	Tabloların Silme	Tabloların Silme
Web Tabloları:	3	Aydan Önceye Sil
Server Tabloları:	3	Aydan Önceye Sil
Uç Tabloları:	3	Aydan Önceye Sil
Event Tabloları:	3	Aydan Önceye Sil
Diğer Tabloları:	3	Aydan Önceye Sil

Quedra Log Bantgenişliği

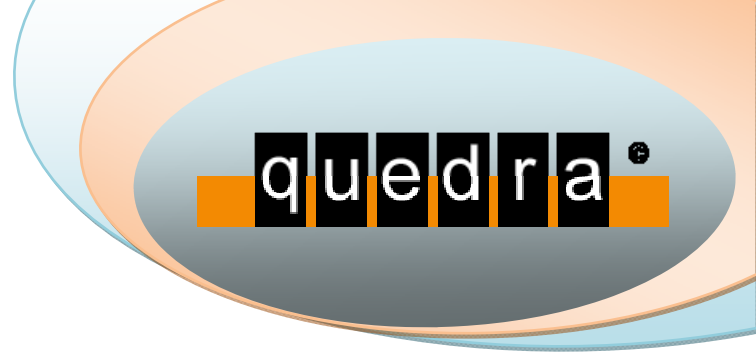


Quedra Log Raporu

EN SON EKLENEN SİTELER	EN SON ZARFIYI EKLENEN SİTELER
Site	Site
Category	Category
192.168.1.2	Search engines & Forums
192.168.1.2	General
192.168.1.2	Computers & Technology
192.168.1.2	Computers & Technology
192.168.1.2	Information Security
192.168.1.2	Search engines & Forums
192.168.1.2	Search engines & Forums
192.168.1.2	Computers & Technology
192.168.1.2	Information Security
192.168.1.2	Information Security

Merkezi Çok Noktalı Kurulum

Sistem binlerce uç noktayı tek bir merkezde loglama ve raporlama yeteneğine sahiptir. Her Rapor hem sistemin tümü hem de istenen uç nokta için özelleştirilebilir. Bu gelişmiş mimari size çok noktalı uygulamalarda kolaylık ve bütünlük sağlar.



Pdf ve Excel Çıktı Oluşturma

Quedra L-Mon Log yönetimi istinasız her raporunu tek bir dokunuşla PDF ve EXCEL ortamlarında görüntüleme ve kaydetme imkanı sunar.

Mail ile Rapor Gönderebilme

Sistem belirlenmiş özel raporları son 1 gün Son 7 Gün ve Son ay olarak mail ile size gönderebilir.

Özelleştirilebilen Rapor Sonuçları

Quedra L-Mon PDF raporları kendi firma logonuz ve firma iletişim bilgilerinizle hazırlayabileceğiniz şekilde özelleştirilebilir.

5651 Sayılı Kanun Hakkında Açıklamalar

İNTERNET ORTAMINDA YAPILAN YAYINLARIN DÜZENLENMESİ VE BU YAYINLAR YOLUYLA İŞLENEN SUÇLARLA MÜCADELE EDİLMESİ 5651 SAYILI KANUN, İLGİLİ GENELGE VE TEBLİĞLER İLE DÜZENLENMİŞTİR.

5651 Sayılı Yasa 04.05.2007 tarihinde İnternet Suçları ile mücadele etmek amacı ile çıkarılmıştır. Yasa, İnternet üzerinde suç oluşturabilecek durumların tanımı, bu durumların ve suçluların takibi amacı ile Servis Sağlayıcılar ve İnternet erişimi alan tüm kurum ve kuruluşların internet ve ağ aktivitelerinin kayıt altına alınmasını düzenler.

Detaylı bilgi ve alınması gereken tedbirler ile danışmanlık ihtiyaçlarınız için www.simet.com.tr adresini, www.quedra.com adresini inceleyebilir veya satis@simet.com.tr adresine mail atabilirsiniz.

SİMET BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.

Tel : +90.312.4728787 Faks : +90.312.4723131

www.simet.com.tr

Quedra L-Mon Modelleri

Quedra L-Mon Log Yönetimi üzerinde çalışacağı PC veya Server tabanlı bir donanıma ihtiyaç duymaktadır. Aşağıda yazılım, lisans modellerimiz için referans amaçlı verilmiş olan donanımları bulabilirsiniz.

Ürün	Ürün Modeli	Kapasite
Quedra L-Mon	N1	1 Cihaz
Quedra L-Mon	N5	5 Cihaz
Quedra L-Mon	N10	10 Cihaz
Quedra L-Mon	N20	20 Cihaz
Quedra L-Mon	N50	50 Cihaz
Quedra L-Mon	N100	100 Cihaz

Sistem Gereksinimleri

İşletim sistemi ve Database gerektirmez. Program içerisinde bu bileşenler ücretsiz gelir.

Minimum Donanım İhtiyacı	
İşlemci	INTEL ATOM
RAM	2 GB
HDD	100 GB

Kurulacak sistemin yoğunluğuna göre daha yüksek seviyede CPU ve RAM gerektirebilir.

QUEDRA L-Mon da donanım seçimi sırasında INTEL ve AMD işlemciler seçmeniz gereklidir. Bilinen pek çok INTEL ve AMD işlemci uyumluluk için test edilmiştir. Seçeceğiniz Anakartın Linux sistem desteklemesi gerekmektedir.

