



Verileriniz için

OLAĞANÜSTÜ KORUMA



Safetica; insan faktöründen kaynaklanabilecek veri kayıplarının önüne geçebilmek ve personel kontrolünü sağlamak için oluşturulan komple bir DLP (Veri Sızıntısı Önleme) sistemidir.



ONLINE EĞİTİM



VEDEOLAR



DEMO



Bu eşsiz sistem **3** ana modülden oluşur;

Auditor (İzleme) ile personelinizin bilgisayar kullanımını, veriye erişimini ve bunu hangi kaynaklarda paylaştığını takip edebilir.

Supervisor (Kontrol) ile kullanıcıların web gezintilerini, kullandıkları uygulamaları ve yazıcı kullanımını kontrol altına alabilir.

DLP (Veri Güvenliği) ile de hangi veri grubuna hangi şartlar altında erişebileceklerini, bu verileri nerelere taşıyabileceklerini, hangi harici cihazları kullanabileceklerini belirleyen hatlar çizebilirsiniz.

- Kullanıcılar tarafından ziyaret edilen tüm web sitelerin (URL bazında) takibi yapılabilir. Kullanıcılar tarafından gönderilen ve alınan tüm e-mail mesajları içerikleri ve ekleri ile birlikte izlenebilir.
- Kullanıcıların web sitelerinde ve bilgisayarları üzerinde yaptıkları aramalarda kullandıkları anahtar kelimeler takip edilebilir. Dilediğiniz aralıklarla kullanıcı bilgisayarlarından ekran görüntüleri alınabilir.
- Kullanıcılardan çalıştırdıkları programların ya da ziyaret ettikleri web sitelerinin kategorisine göre şartlı olarak ekran görüntüleri alınabilir. Sanal, gerçek ve ağdaki tüm yazıcılardan alınan çıktılar kaydedilebilir.
- Kullanıcıların tüm klavye (tuş) hareketleri kaydedilebilir. Skype gibi anlık mesajlaşma programlarında yapılan yazışmaların kayıtları tutulabilir.
- Kullanıcıların belirlenen konulardaki, belirlenen dosya türleri üzerindeki açma, silme, yeniden adlandırma, taşıma, kopyalama, web download ve FTP transferi aktiviteleri takip edilebilir. Kullanıcıların bilgisayarlarında çalıştırdıkları tüm uygulamalar aktif ve pasif kullanım süreleri ile birlikte takip edilebilir.

İPUCU

Auditor ile kullanıcıların bilgisayar başında geçirdikleri vakit tam anlamıyla mercek altına alınıyor. Hem de çalıştırılan uygulamalar ya da web sitesi ziyaretleri hesaplanırken aktif kullanım süresi hassas bir şekilde hesaplanıyor.

- Sanal ya da gerçek kriptolanmış diskler oluşturulabilir. Bu diskler kullanıcılara bağlı olarak mount-dismount edilebilir. Güvenlik anahtarları oluşturularak kullanıcı ya da bilgisayarlara tahsis edilebilir.
- Her bir kullanıcı için erişilebilecek USB gibi harici cihazların erişim yetkileri düzenlenebilir. Her kullanıcı için yerel dizin ve network erişim kuralları belirlenebilir. Firma ya da kurum için hassas olan veriler belirlenerek sınırları çizilebilir.
- Farklı kurallara ve ilkelere tabi etiketler oluşturulabilir ve bu etiketler mevcut dosyalara eklenebilir.
- Farklı veri grupları için ilkeler ve kural grupları oluşturulabilir. Bu kurallar kullanıcı ya da bilgisayar bazında uygulanabilir.
- Kullanıcı bilgisayarları üzerinde kriptolanmış diskler/alanlar oluşturulabilir.

İPUCU

Supervisor modülü aracılığıyla yapacağınız basit ayarlamalar ile kullanıcıların webde gezinebilecekleri sınırları çizer, terminalerinde çalıştırabilecekleri uygulamaları sınırlandırır, dilerseviz de hangi yazıcılardan belirleyeceğinizi periyotlarda kaç sayfa çıktı alabileceklerini belirlersiniz.

- Web Kontrolü: girilebilir yada girilemez web sitelerinin belirlenmesi.
- Uygulama Kontrolü: kullanıcı pçlerinde çalışabilecek yada çalışmayacak uygulamaları belirlenmesi.
- Yazıcı Kontrolü: her bir kullanıcı için günlük, haftalık ya da aylık yazıcı çıktısı kotası belirlenmesi.
- Yazıcı Kontrolü: hangi uygulamalardan çıktı alınabileceğinin belirlenmesi.
- Yazıcı Kontrolü: kullanıcıların hangi yazıcıları kullanabileceğinin belirlenmesi.

İPUCU

DLP modülünün sunduğu araçlar sayesinde hangi tür veriye kimlerin erişebileceğini, bu veriyi nerede ne şekilde kullanabileceğini, nerelere taşıyabileceğini hangi kanallarda kimlerle paylaşabileceğini belirleyebilirsiniz. Dahası hangi harici cihazları kullanabileceği, kimlerin hangi kriptolanmış disklere erişebileceği ve hangi güvenlik ilkelerinin kimlere uygulanacağı da buradaki araçlar sayesinde kolayca düzenlenebilir.