TOP 8 funkcjonalności do zapewnienia bezpieczeństwa IT

Poznaj innowacyjne rozwiązanie na rynku podnoszące poziom bezpieczeństwa IT. Skutecznie przeciwdziałaj rosnącej liczbie zagrożeń, z którymi coraz częściej zmagają się organizacje z różnego sektora. Postaw na sprawdzony system IT i miej pewność, że Twoje dane są zabezpieczone i skutecznie chronione przed cyberatakami.



8 funkcji

wpływających na ochronę danych oraz przeciwdziałających incydentom, dzięki czemu masz pewność, że Twoja infrastruktura IT jest odpowiednio zabezpieczona.



19 polityk DLP

podnoszących poziom bezpieczeństwa IT poprzez zastosowanie niestandardowych reguł bezpieczeństwa, dzięki czemu masz gwarancję ochrony przed wyciekiem danych.



1 kompleksowy system

w którym znajdziesz wszystkie funkcjonalności i polityki DLP, dzięki czemu oszczędzisz czas i zautomatyzujesz pracę Twojego działu IT w obszarze bezpieczeństwa IT.





Jakie funkcjonalności do zapewnienia bezpieczeństwa IT zawiera system eAuditor?

- Wskaźniki bezpieczeństwa infrastruktury IT (SOC)
- 🔳 Bezpieczne zdalne połączenia z komputerami w sieci lokalnej i za NAT z wykorzystaniem technologii RTC
- Zdalne i masowe szyfrowanie partycji systemowych i niesystemowych dla SSD/HDD i USB za pomocą MS BitLocker
- Monitorowanie uprawnień MS ACL
- Wybrane polityki bezpieczeństwa DLP
- Kiosk aplikacji jako metoda bezpiecznego instalowania oprogramowania przez pracowników
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesie klasyfikowania stron internetowych na podstawie zawartości (treść) strony
- Panel pracownika jako efektywna metoda informowania i szkolenia pracowników



Porównanie systemów dla Działów IT

Dashboard systemu Security Dashboard Network Dashboard Dashboard administratora	+	+
Network Dashboard	+	
		-
Dashboard administratora	+	+/-
	+	+/-
Zdalne połączenia z komputerami		
Technologia RDP	+	-
Technologia webRTC	+	-
Technologia VNC	+	+/-
Technologia IntelvPro	+	-
Zdalne i masowe szyfrowanie		
Szyfrowanie partycji systemowych i niesystemowych SSD/HDD i – API Microsoft BitLocker	+	-
Szyfrowanie USB – API Microsoft BitLocker	+	-
Dostęp do wszystkich kluczy szyfrujących	+	+/-
Możliwość czasowego wyłączenia szyfrowania	+	+/-
Monitorowanie uprawnień MS ACL		
Uprawnienia użytkowników do zasobów lokalnych i udostępnionych	+	-
Trzy grupy wymiarów ACL (domenowe, lokalne i wszystkie)	+	-
Polityki bezpieczeństwa DLP		
Fingerprint / Scheduled Tagging	+	_
File Move Copy	+	+/-
Email	+	-
Cloud Storage	+	+/-
Splash Screen	+	+/-
Working Time	+	+/-
Screen Monitoring / Printscreen	+	-
Software	+	+/-
Device / Removable Device	+	+/-
Web	+	+/-
Wlan	+	-
HDD / USB Encryption - Bitlocker	+	
	· -	-
Process	'	+
Clipboard	+	+/-
Printer	+	+/-
Kiosk aplikacji		
Masowa instalacja i deinstalacja aplikacji	+	-
Instalowanie aplikacji zweryfikowanych przez działy IT	+	+/-
Repozytorium publiczne i prywatne	+	-
Sztuczna inteligencja		
Process Classification (Klasyfikator procesów systemowych)	+	-
Webisite Classification (Klasyfikator stron internetowych)	+	-
Panel pracownika		
Informacje o wykorzystaniu zasobów IT	+	+
Informacje o nadanych uprawnieniach	+	+
System szkolenia pracowników (LMS)	+	-
Instalowanie zatwierdzonego oprogramowania w kiosku aplikacji	+	-
Formularz zgłoszeń do wsparcia technicznego	+	+/-
officials 281032cm do waparda technicznego		+/-
Możliwość monitorowania pracowników przez przełożonych	+	+/-

Chcesz poznać w praktyce działanie TOP 8 funkcjonalności do zapewnienia bezpieczeństwa IT?

Wypełnij formularz i umów się na bezpłatną prezentację!

