



Top 10 funkcji systemu dla działów IT

Poznaj **najbardziej pożądane funkcjonalności** w systemach informatycznych wykorzystywanych przez działy IT w dużych organizacjach.



Porównanie systemów dla działów IT

	eauditor	INNE SYSTEMY
TECHNOLOGIA / SKALOWALNOŚĆ / CERTYFIKACJA		
Technologia webowa	+	-
Pełna responsywność - dostęp do aplikacji na telefonie / tablecie / telewizorze	+	-
Sterowanie dotykaniem	+	-
Pełna skalowalność	+	-
Instalacja on-premise / chmura prywatna / chmura publiczna	+	-
Otwarte API (możliwość wymiany danych z innymi systemami)	+	-
Certyfikacja Microsoft	+	-
Wsparcie dla Microsoft Windows / Linux / MacOS	+	+/-
KOMPLEKSOWOŚĆ		
Kompleksowość - inwentaryzacja, monitorowanie, zarządzanie bezpieczeństwem IT w podstawowej wersji systemu	+	-
Dashboard systemu	+	-
Dashboard administratora - definiowalny	+	+/-
Network Dashboard	+	-
Zarządzanie oprogramowaniem i licencjami (Software Asset Management)	+	+
Helpdesk (obsługa zgłoszeń serwisowych)	+	+
Moduł szkolenia pracowników (LMS)	+	-
Dedykowana aplikacja mobilna do inwentaryzacji zasobów	+	+
Centralna baza CMDB	+	+/-
Predefiniowane raporty / edytor raportów	+	+/-
Eksport danych do kilkadziesiątu formatów z poziomu dowolnego widoku danych	+	+/-
Predefiniowane powiadomienia	+	+
SZYFROWANIE I BEZPIECZEŃSTWO		
Security Dashboard	+	-
Profesjonalna ochrona danych DLP (Data Loss Prevention)	+	-
Masowe szyfrowanie dysków wewnętrznych i zewnętrznych (USB) - API Microsoft BitLocker	+	-





Blokowanie urządzeń USB	+	+
Monitorowanie uprawnień ACL (AD)	+	-
Zastosowanie AI do oceny bezpieczeństwa stron internetowych	+	-
Zastosowanie AI do oceny bezpieczeństwa procesów systemowych (aplikacji)	+	-
Uwierzytelnianie dostępu do aplikacji za pomocą kluczy	+	+/-

ZDALNE ZARZĄDZANIE KOMPUTERAMI

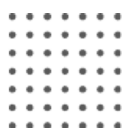
Protokół RDP (w sieci lokalnej)	+	+
Protokół RTC (poza NAT)	+	-
Protokół VNC (w sieci lokalnej)	+	+
Platforma Intel vPro (poza NAT)	+	+/-
Zdalna automatyczna instalacja	+	+/-
Zdalny dostęp do edytora rejestrów / usług / procesów systemowych	+	-
Zdalne zadania (powershell / cmd)	+	+

MONITOROWANIE

Monitorowanie komputerów	+	+
Monitorowanie pracy pracowników	+	+
Monitorowanie sieci	+	+/-
Monitorowanie serwerów i maszyn wirtualnych (API Microsoft Hyper-V, VMware)	+	-
Monitorowanie serwisów WWW	+	-
Monitorowanie poczty	+	+/-
Monitorowanie wydajności	+	+/-
Monitorowanie odwiedzanych stron WWW	+	+
Monitorowanie uruchamianych procesów	+	+
Monitorowanie sensorów	+	+/-

SZTUCZNA INTELIGENCJA (AI)

Zastosowanie sztucznej inteligencji (AI)	+	-
AI w klasyfikacji stron internetowych	+	-
AI w klasyfikacji procesów systemowych	+	-



DEDYKOWANA APLIKACJA DLA PRACOWNIKA

Dashboard	+	-
Informacja o wykorzystywanym sprzęcie i oprogramowaniu	+	-
Informacja o posiadanych uprawnieniach do zasobów sieciowych i lokalnych	+	-
Informacja o posiadanych uprawnieniach do systemów informatycznych i baz danych	+	-
Moduł wsparcia technicznego (helpdesk)	+	-
Obsługa wiadomości przychodzących	+	-
System szkolenia pracownika (LMS) wraz z biblioteką filmów	+	-
Automatyczne uwierzytelnienie (SSO) i identyfikacja komputera	+	-
Konfigurowalność panelu dla pracownika	+	-

