## **EAUditor**

## 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<br>SYSTEMY |
|---|----------|-----------------|
| TECHNOLOGIA / SKALOWALNOŚĆ / CERTYFIKACJA   |          |                 |
| Technologia webowa  | +        | -               |
| Pełna responsywność - dostęp do aplikacji na telefonie / tablecie / telewizorze                               | +        | -               |
| Sterowanie dotykiem   | +        | -               |
| 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<br>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 kilkudziesięciu 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<br>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,<br>VMware) | + | -   |
| Monitorowanie serwisów WWW   | + | -   |
| Monitorowanie poczty   | + | +/- |
| Monitorowanie wydajności   | + | +/- |
| Monitorowanie odwiedzanych stron WWW   | + | +   |
| Monitorowanie uruchamianych procesów   | + | +   |
| Monitorowanie sensorów   | + | +/- |
| SZTUCZNA INTELIGENCJA (AI)   |   |     |
| Zastosowanie sztucznej inteligencji (AI)                                       | + | _   |
| Al w klasyfikacji stron internetowych  | + | _   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |     |

| 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<br>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   | + | - |