

Acronis Files Advanced

Acronis Files Advanced to proste, kompletne i bezpieczne rozwiązanie do synchronizacji i udostępniania danych. Pozwala dobrze zbilansować konieczność użytkowania dowolnych urządzeń przez pracowników z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa, prywatności, widoczności i zgodności prawnej danych, a także umożliwia pracę na urządzeniach własnych. Pracownik może korzystać z dowolnego urządzenia, by w sposób bezpieczny pracować z plikami firmowymi, współpracować z innymi osobami w firmie oraz klientami, kontrahentami i dostawcami, a także bezpiecznie udostępniać im dokumenty. Acronis Files Advanced jest rozwiązaniem stworzonym ściśle z myślą o firmach – dzięki niemu urządzenia mobilne, nawet prywatne, stają się naturalnym narzędziem pracy w twoim przedsiębiorstwie.

BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE UMOŻLIWIĄCE DOSTĘP DO DANYCH, SYNCHRONIZACJĘ I UDOSTĘPNIANIE

Treści dostępne zawsze i wszędzie

Acronis Files Advanced pozwala upoważnionym pracownikom na dostęp do treści, synchronizację i udostępnianie w środowisku firmowych serwerów plików, SharePoint®, w pamięciach NAS oraz systemach CIMS, w tym Alfresco® czy EMC® Documentum® – i to za pomocą dowolnego urządzenia, m.in. telefonów i tabletów iPhone® i Android®, laptopów, a także komputerów PC i Mac®.

Edycja sieciowa dokumentów w Microsoft Office Online

Acronis Files Advanced umożliwia obecnie użytkownikom podgląd, edycję i tworzenie plików Office w sieciowych edytorach Office Online. Office Online może pracować w instalacji on-premise, na serwerze Office Online.

Większe możliwości współpracy i kontroli

Użytkownicy mogą elastyczniej pracować nad udostępnionymi materiałami i lepiej je kontrolować. Dział IT może wprowadzać zasady polityki współpracy na podstawie rozmiaru, typu czy właściwości plików.

Bezpieczna edycja w aplikacji

Użytkownicy mogą tworzyć i edytować dokumenty Office i PDF za pomocą aplikacji mobilnej Acronis Files Advanced, dzięki której urządzenia przenośne stają się prawdziwym narzędziem biznesowym.

Bezpieczny podgląd w sieci

Użytkownicy mogą bezpieczniej korzystać z szybkiego podglądu wrażliwych i ważnych plików za pomocą dozwolonych przeglądark

internetowych – bez konieczności pobierania dokumentu. To rozwiązanie niezbędne w firmach, w których obowiązują surowe zasady bezpieczeństwa i zgodności.

Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i kontroli

Silnik polityki w Acronis Files Advanced umożliwia precyzyjne zarządzanie tworzeniem polityk bezpieczeństwa, a także daje kontrolę nad treścią, użytkownikami i urządzeniami w sposób zgodny z wymaganiami przepisów prawa.

Integracja z Active Directory®

Acronis Files Advanced współpracuje z Active Directory, umożliwiając uwierzytelnianie, zarządzanie kontami użytkowników i dodawanie urządzeń.

Śledzenie i ścieżki audytowe

Acronis Files Advanced umożliwia stworzenie ścieżki audytowej klasy enterprise oraz ewidencjonowanie historii wszelkich transakcji danych – w tym ich wyszukiwania, filtrowania i eksportu, dzięki czemu pracownicy IT dokładnie wiedzą, co robią użytkownicy, do jakich dokumentów mają dostęp i komu je udostępniają.

Szyfrowanie

Możliwość szyfrowania OTA oraz na urządzeniach – uwzględnia szyfrowanie dla systemów iOS z certyfikatem FIPS 140-2.

Intuicyjne interfejsy użytkowników

– Intuicyjne, nowoczesne doświadczenia użytkownika gwarantujące pracownikom łatwą, naturalną obsługę. Rozwiązanie właściwie nie wymaga przeszkolenia pracowników.

ZALETY ACRONIS FILE ADVANCED

- **Większe możliwości użytkowników** – Użytkownicy mają łatwy dostęp do plików służbowych o każdej porze i z dowolnego miejsca: mogą z nich korzystać, tworzyć je i edytować.
- **Kontrola nad urządzeniami mobilnymi** – Zaawansowane środki kontroli bezpieczeństwa, którymi zarządza silnik Acronis Policy Engine, umożliwiają pracownikom IT zapewnienie pełnej ochrony danych krytycznych Twojej firmy.
- **Większa przewaga konkurencyjna** – Zaawansowane możliwości pracy na urządzeniach mobilnych ułatwiają szybsze podejmowanie świadomych decyzji. To ostatecznie przekłada się na wyższe przychody i większe zadowolenie klientów.
- **Praca na urządzeniach BYOD** – Pracownicy mogą korzystać ze swoich ulubionych urządzeń, zaś dział IT zachowuje pełną kontrolę nad dostępem do treści i ich udostępnianiem.

INNE KLUCZOWE CECHY

- Wdrożenie on-premise gwarantuje pracownikom IT maksymalną kontrolę
- Zarządzane udostępnianie danych z dowolnego urządzenia
- Dostęp i podgląd przez sieć możliwe w przypadku danych na serwerach plików, NAS, w EMC Documentum i Alfresco, w rodzajowych systemach zarządzania treściami, a także w plikach na SharePoint
- Białe i czarne listy użytkowników, ich grup, domen i aplikacji
- Serwerowe API do rejestrowania urządzeń oraz obsługi źródeł danych i polityki
- Obsługa odwróconego proxy HTTPS z uwierzytelnianiem za pomocą hasła i certyfikatu
- Możliwość kasowania plików z urządzeń
- Klientkie API i SDK umożliwiające dostęp do plików serwerowych z aplikacji innych producentów oraz aplikacji firmowych twoich klientów
- Możliwość synchronizacji plików na serwerach z komputerami PC i Mac
- Integracja z Blackberry® Dynamics, Microsoft Intune®, MobileIron® AppConnect a także kompatybilność z rozwiązaniami MDM (zarządzania urządzeniami mobilnymi) od wszystkich wiodących dostawców

OBSŁUGIWANE SYSTEMY KLIENCKIE

- iPad 2 i nowszy
- iPhone 4S i nowszy (iOS 11 i nowszy)
- Telefony i tablety z systemem Android (Android 4.1 i nowszy)
- Windows: 7, 8, 8.1, 10
- Mac OS X 10.6.8 i nowszy
- Przeglądarki internetowe: Firefox®, Internet Explorer, Google® Chrome, Safari®

OBSŁUGIWANE SERWERY

- Windows Server® 2008, 2012 i 2016
- Platforma serwerowa Intel®/AMD
- Obsługa środowisk wirtualizacji

Acronis

Więcej informacji na stronie
www.acronis.dagma.com.pl

Copyright © 2002-2019 Acronis International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Acronis” i logo Acronis są znakami handlowymi firmy Acronis International GmbH w USA i innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki handlowe i zastrzeżone należą do stosownych właścicieli. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian merytorycznych oraz wystąpienia różnic między ilustracjami i stanem faktycznym, a także brak odpowiedzialności za ewentualne błędy. 2019-02