

# AFARIA

Zapewnia kontrolę jakiej potrzebuje IT i swobodę jakiej chcą pracownicy mobilni



## AFARIA

Na 'liniach frontu' biznesu pracownicy – tacy jak mobilni sprzedawcy, inżynierowie i serwisanci oraz pracownicy w odległych biurach i punktach sprzedaży – stykają się Klientem. Tam właśnie technologia może dostarczyć przewag konkurencyjnych oferując możliwości zwiększenia udziału w rynku czy też znacznej poprawy jakości i obniżenia kosztów świadczonych usług.

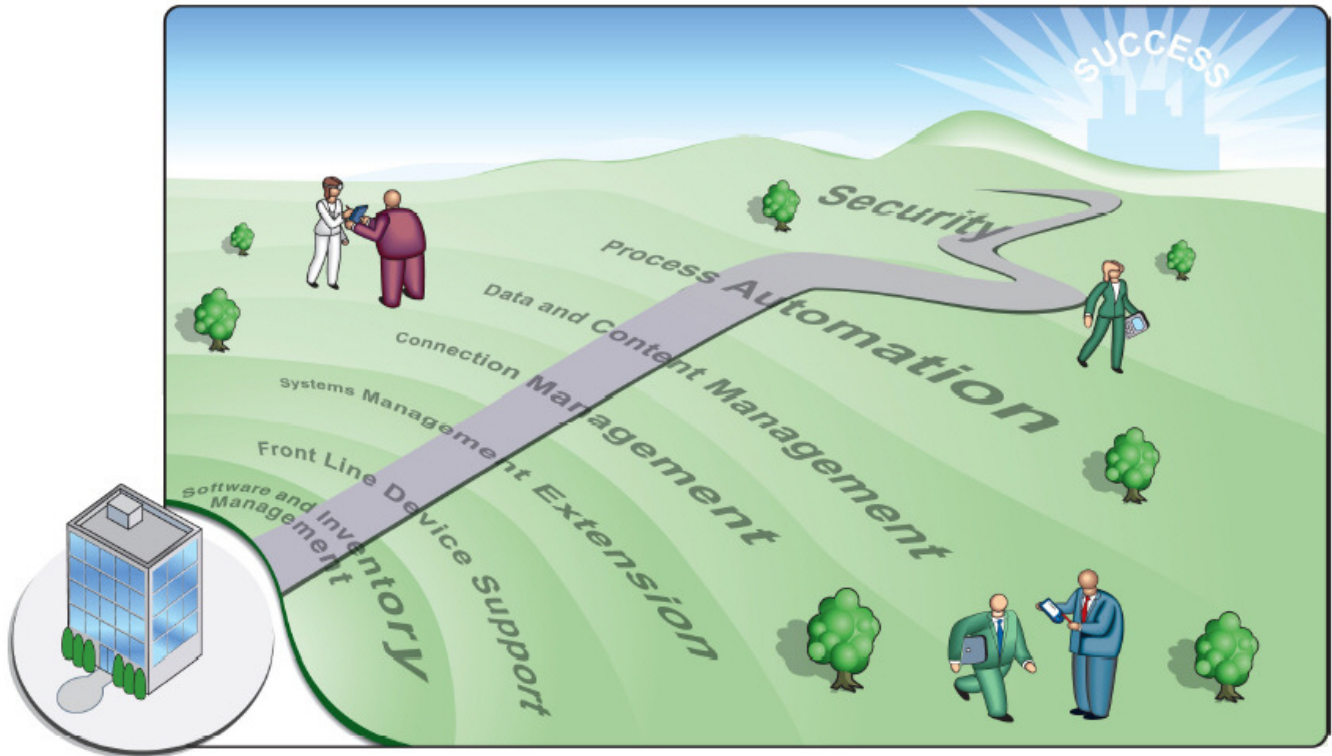
Samo wyposażenie pracowników w urządzenia przenośne i aplikacje nie gwarantuje jednak sukcesu. Na liniach frontu czyhają bowiem wyzwania i zagrożenia warunkujące odniesienie zwycięstwa:

**Bezpieczeństwo:** Urządzenia przenośne wykorzystywane do przetwarzania i zapewnienia dostępu do danych są wyjątkowo mocno narażone na ich utratę lub możliwość dostępu przez osoby nieupoważnione. Regulacje prawne związane z ochroną danych, tajemnice przedsiębiorstwa i często strategiczne znaczenie danych sprawiają iż konieczną staje się stała ochrona danych o każdej porze i w każdym miejscu skąd możliwy jest do nich dostęp. Użytkownicy urządzeń przenośnych nie zawsze stosują się do 'ustalonych' zasad bezpieczeństwa, zdarzają się także kradzieże i zagubienia samych urządzeń. Dlatego właśnie firmy i organizacje muszą zapewnić ochronę i bezpieczeństwo informacji wdrażając centralnie zarządzane i zautomatyzowane procedury bezpieczeństwa kontrolowane przez IT a nie użytkowników.

**Przerwy w pracy i brak adaptacji:** Pracownicy w terenie mają do czynienia z niską przepustowością i zrywaniem połączeń w przeciwieństwie do szybkich i niezawodnych sieci LAN w biurach. Niezależnie od tego pracując na froncie potrzebują najnowszych wersji aplikacji, treści i danych aby efektywnie wykonywać swoją pracę. Jeżeli nie mogą polegać na swoich urządzeniach aby zapewnić sobie niezawodny dostęp do aktualnych informacji szybko przestaną ich używać.

**Utrata kontroli:** Z setkami lub tysiącami urządzeń przenośnych IT napotyka nowe wyzwania. Skąd wiadomo jakie aplikacje (wersje) są na każdym urządzeniu? Jak uaktualniać aplikacje, treści i dane wykorzystując do tego łącza o niskiej przepustowości? Jak obsługiwać różne wymagania dla różnych grup użytkowników? A jak poradzić sobie z tymi problemami na różnych urządzeniach włączając w to zarządzanie naręczne, smartphone, laptopy i tablety?

Powyższe wyzwania towarzyszyły projektantom i twórcom Afarii od początku. Afaria zapewnia pełną funkcjonalność pozwalającą na dystrybucję najnowszych wersji oprogramowania, treści oraz danych na urządzenia przenośne, niezależnie od dostępnej przepustowości łącza. Poprawia to niezawodność i użyteczność aplikacji mobilnych zapewniając lepsze przyjęcie przez użytkowników. Afaria może także skanować i pobierać szczegółowe informacje o sprzęcie i oprogramowaniu znajdującym się w terenie, zapewniając IT pełną widoczność zarządzanej infrastruktury o każdej porze. Afaria łącząc w sobie funkcje zarządzania i rozbudowane mechanizmy zabezpieczeń stanowi najlepszą ochronę przed utratą i niepożądanym dostępem do danych oraz pomaga zachować zgodność z obowiązującymi regulacjami w tym zakresie. Rezultat? Dane są bezpieczne, IT kontroluje sytuację a pracownicy mają dostęp do danych, treści i aplikacji których potrzebują by Twoja firma odniosła sukces – zwycięstwo na linii frontu.



Afaria składa się ze współpracujących ze sobą modułów:

#### **Afaria Backup Manager**

Backup Manager zapewnia scentralizowany, zautomatyzowany proces tworzenia kopii zapasowych krytycznych danych, dokumentów i aplikacji znajdujących się na urządzeniach przenośnych. Dzięki temu dane te są dostępne zarówno w firmie jak i dla pracowników w terenie nawet gdy urządzenie zostanie zniszczone, zgubione lub skradzione.

#### **Afaria Configuration Manager**

Configuration Manager udostępnia kluczowe funkcje zarządzania urządzeniem przenośnym takie jak zapewnienie prawidłowej konfiguracji urządzeń, ustawień systemowych, ustawień połączeń pozwalając na bezproblemowe z nich korzystanie przez pracowników w terenie.

#### **Afaria Document Manager**

Document Manager jest prostym rozwiązaniem zapewniającym bieżący dostęp pracowników mobilnych do aktualnych treści – dokumentów. Dostępne funkcje pozwalają na inicjalne przesłanie plików oraz ich późniejszych aktualizacji na urządzenia przenośne bez konieczności angażowania użytkowników.

#### **Afaria Inventory Manager**

Wraz z upływem czasu trudno jest zapanować nad informacjami o wszystkich urządzeniach działających w terenie. Inventory Manager umożliwia zorganizowany dostęp do informacji o urządzeniach – palmtopów, smartphone'ów, laptopów, tabletów. Informacje są automatycznie skanowane i pobierane wprost z urządzeń.

#### **Afaria License Manager**

License Manager zapewnia pełną widoczność aplikacji wykorzystywanych w terenie. Śledzi instalacje i wykorzystanie oprogramowania pozwalając na porównania z zaewidencjonowanymi zakupami i umowami licencyjnymi w oparciu o ilość instalacji, daty wygaśnięcia itd.

#### **Afaria OneTouch**

OneTouch upraszcza proces połączenia się z siecią, logowania i wypełniania krytycznych zadań związanych z oprogramowaniem takich jak sprawdzanie zabezpieczeń, synchronizacja, backup.

### **Afaria Remote Control**

Remote Control udostępnia administratorom pełne i bezpieczne przejęcie kontroli nad zdalnym urządzeniem. Funkcjonalność ta może być wykorzystana min. przy świadczeniu pomocy technicznej.

### **Afaria Security Manager dla PDA**

Afaria Security Manager zapewnia dodatkowe mechanizmy zabezpieczenia urządzenia przenośnego typu PDA i znajdujących się na nim danych min. poprzez zapewnienie ochrony hasłem przy włączaniu, szyfrowanie danych, zdalną blokadę i zdalny reset PDA/

### **Afaria Security Manager dla Windows**

Afaria Security Manager dla Windows z ochroną BeCrypt jest rozwiązaniem zapewniającym szyfrowanie całych dysków laptopów o komputerów desktop działających pod kontrolą systemu operacyjnego Windows NT, 2000, XP i XP Tablet.

### **Afaria Session Manager**

Session Manager wykorzystuje podejście zorientowane na komunikację w ramach sesji pozwalając na automatyzację procesów biznesowych i zwiększenie efektywności komunikacji pomiędzy okazjonalnie połączonymi urządzeniami i systemami.

### **Afaria Software Manager**

Software Manager ułatwia administratorom centralną dystrybucję, instalację i utrzymanie w ruchu aplikacji niezależnie od rodzaju urządzenia i jego lokalizacji. Pozwala na zarządzanie wersjami i sprawdzanie wymagań dla aplikacji.

### **Afaria SMS Integration Suite**

Dostrzegając krytyczne znaczenie technologii mobilnych i innych technologii rozproszonych dla dzisiejszego biznesu iAnywhere współpracuje z Microsoft aby połączyć Afarię i Systems Management Server w najbardziej kompletne rozwiązanie do zarządzania urządzeniami przenośnymi dostępne na rynku.

### **Obsługiwane rodzaje urządzeń przenośnych**

Afaria wspiera wiele różnych urządzeń i systemów operacyjnych w tym:

- Windows CE/Pocket PC
- Windows Mobile Smartphones,
- Palm OS
- Symbian smart phones
- RIM BlackBerry
- Windows 32-bit laptopy, tablety, desktopy i systemy POS

