

VMWARE WORKSPACE ONE

Tabela porównawcza edycji

Workspace ONE to oparta na analizie biznesowej platforma cyfrowego miejsca pracy, która w prosty i bezpieczny sposób umożliwia dostarczanie dowolnych aplikacji na każde urządzenie i zarządzanie nimi dzięki integracji kontroli dostępu, zarządzania aplikacjami oraz administracji urządzeniami końcowymi na wielu platformach. Edycje przedstawione poniżej są dostępne jako usługi w chmurze.

Edycje Workspace ONE ułatwiają organizacjom uzyskanie licencji na odpowiedni zakres technologii w oparciu o wymagania użytkowników i urządzeń końcowych. Większość organizacji wybiera subskrypcję kombinacji edycji Standard, Advanced i Enterprise, które współpracują ze sobą, by utworzyć jedną platformę cyfrowego miejsca pracy dla całej organizacji.

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
ANALIZA BIZNESOWA I AUTOMATYZACJA					
Raporty niestandardowe	Projektowanie raportów niestandardowych z użyciem danych o urządzeniach, aplikacjach i użytkownikach.	•	•	•	•
Konfigurowalne pulpity nawigacyjne uwzględniające dane historyczne	Wgląd w dane na temat użycia urządzeń i aplikacji na przestrzeni czasu do celów optymalizacji przydzielania zasobów i odnawiania licencji.			•	•
Analiza aplikacji i funkcje Aptelligent	Pomiar wdrażania i wykorzystania aplikacji w całym środowisku oraz szybkie identyfikowanie najczęściej używanych aplikacji, co pozwala w prosty sposób szacować zwrot z inwestycji w poszczególne aplikacje.			•	•
Mechanizm decyzyjny do obsługi automatyzacji	Automatyzacja procesów dzięki zdefiniowaniu reguł inicjujących działania na podstawie szerokiego zestawu parametrów.			•	•
Przepływy pracy na urządzeniach mobilnych	Kontekstowe powiadomienia i działania, które umożliwiają użytkownikom wykonywanie zadań w obrębie systemów biznesowych bez opuszczania aplikacji VMware Boxer.			•	•
ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM					
Portal dostępowy	Portal aplikacyjny dla platform mobilnych i komputerowych, który umożliwia instalowanie i uruchamianie różnych aplikacji na urządzeniu końcowym. Obejmuje katalog AirWatch App Catalog oraz portal aplikacyjny Workspace ONE.	•	•	•	•
Sfederowana rejestracja jednokrotna (SSO)	Sfederowane usługi Active Directory dla aplikacji innych producentów lub opracowanych wewnątrz firmy z zastosowaniem jednego ze standardów federacyjnych. Obejmują funkcję wypełniania formularzy wprowadzania hasła rejestracji jednokrotnej. <i>*Ograniczone działanie funkcji w trybie licencjonowania na urządzenie.</i>	•*	•*	•*	•*

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM					
Rejestracja jednokrotna jednym dotknięciem	Korzystanie z zarządzania aplikacjami mobilnymi oraz uwierzytelniania z użyciem certyfikatów i danych biometrycznych w celu zapewnienia bezproblemowego uwierzytelniania aplikacji. <i>*Ograniczone działanie funkcji w trybie licencjonowania na urządzenie.</i>	●*	●*	●*	●*
Kontrola dostępu warunkowego	Zbiór reguł kontroli dostępu warunkowego służących do ograniczania dostępu do aplikacji na podstawie stopnia złożoności uwierzytelniania użytkownika, platformy urządzenia, zasięgu sieci oraz aplikacji. <i>*Ograniczone działanie funkcji w trybie licencjonowania na urządzenie.</i>	●*	●*	●*	●*
Dostawca tożsamości (IDP)	Możliwość użycia jako bazy danych tożsamości na potrzeby kont użytkowników. <i>*Ograniczone działanie funkcji w trybie licencjonowania na urządzenie.</i>	●*	●*	●*	●*
Zarządzanie pocztą e-mail na urządzeniach mobilnych	Integracja kontroli dostępu ActiveSync do serwera poczty e-mail za pośrednictwem powłoki PowerShell bezpośrednich interfejsów programistycznych serwera, usługi Office 365 i aplikacji Google Apps.	●	●	●	●
Secure Email Gateway (SEG)	Rozwiązanie bramy, które zapewnia kontrolę dostępu do roboczego serwera poczty e-mail w celu szyfrowania danych i załączników.		●	●	●
VMware PIV-D Manager	Wymuszanie uwierzytelniania dwuskładnikowego za pomocą certyfikatu klienta poświadczeń pochodnych przy użyciu programu VMware PIV-D Manager.		●	●	●
ZABEZPIECZONE APLIKACJE I DANE					
VMware Browser	Aplikacja do przeglądania intranetu zapewniająca bezpieczny dostęp do aplikacji internetowych.		●	●	●
VMware Content Locker	Agregowanie i wyświetlanie plików z repozytoriów lokalnych i opartych na chmurze. Obejmuje zarządzanie zawartością dla urządzeń mobilnych, edytowanie plików i dodawanie adnotacji przy jednoczesnej ochronie przed utratą danych dzięki ograniczeniom wycinania, kopiowania, wklejania i otwierania. Połączenie funkcji dostępnych w edycjach Content Locker Standard i Content Locker Advanced.		●	●	●
VMware Boxer	Zapewnianie pracownikom bezpiecznej obsługi poczty e-mail o funkcjonalności lepszej niż rozwiązania natywne oraz atrakcyjnych funkcji zwiększających produktywność podczas pracy z pocztą, kalendarzem i kontaktami.		●	●	●
VMware People Search	Szybkie wyszukiwanie współpracowników, udostępnianie szerokiego zestawu informacji kontaktowych, wyświetlanie schematów organizacyjnych oraz nawiązywanie połączeń i wysyłanie wiadomości e-mail za pośrednictwem aplikacji VMware People Search.		●	●	●
Zarządzanie aplikacjami mobilnymi	Śledzenie zasobów oraz instalowanie, konfigurowanie i przydzielanie aplikacji — wewnętrznych, publicznych, internetowych, natywnych itp. — do użytkowników i urządzeń.	●	●	●	●

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
ZABEZPIECZONE APLIKACJE I DANE					
Kontener i pakiet SDK z ochroną DLP	Tworzenie kontenerów aplikacji za pośrednictwem autonomicznego oprogramowania MAM i pakietu AirWatch Software Development Kit (SDK).	•	•	•	•
Opakowywanie aplikacji	Dodawanie reguł zabezpieczeń i funkcji zarządzania do wcześniej opracowanych aplikacji.		•	•	•
VMware Tunnel	Rozwiązanie sieci VPN dla poszczególnych aplikacji (firmy VMware lub innych producentów) umożliwiające ich łączenie z firmowymi usługami intranetowymi. Obejmuje integrację rozwiązań VMware Tunnel i VMware NSX.		•	•	•
UJEDNOLICONE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIAMI KOŃCOWYMI					
Zarządzanie urządzeniami mobilnymi (MDM)	Konfigurowanie reguł i ustawień urządzeń na telefonach, tabletach i laptopach.	•	•	•	•
Zarządzanie urządzeniami specjalnego przeznaczenia (OEM)	Specjalna technologia zarządzania urządzeniami współdzielonymi, urządzeniami w trybie kiosku i urządzeniami o wzmocnionych zabezpieczeniach. Obejmuje dodatkowe interfejsy programistyczne zarządzania określonymi urządzeniami OEM oraz obsługę starszych platform, w tym Android OEM, Samsung Knox, Windows CE, Windows Mobile, QNX itp.	•	•	•	•
Zarządzanie urządzeniami peryferyjnymi i do noszenia	Zarządzanie urządzeniami peryferyjnymi i do noszenia na sobie, takimi jak inteligentne okulary, drukarki i inne akcesoria.	•	•	•	•
Bezprzewodowa diagnostyka i obsługa techniczna	Zdalne narzędzia do rozwiązywania problemów, diagnostyki i obsługi technicznej umożliwiające zdalne realizowanie i kończenie procesów oraz przechwytywanie dzienników.	•	•	•	•
Zaawansowane zarządzanie desktopami	Obejmuje tworzenie skryptów niestandardowych, szyfrowanie za pomocą funkcji BitLocker, zarządzanie desktopami i aplikacjami w systemie Win32 oraz stosowanie reguł systemu Windows 10 Enterprise (w tym funkcje Credential Guard i Device Guard).		•	•	•
Narzędzia do zarządzania telekomunikacją	Funkcje zarządzania telekomunikacją umożliwiające śledzenie danych oraz użycia połączeń i wiadomości oraz automatyzowanie działań i zapewnianie zgodności z regułami.		•	•	•
Mechanizm automatyzacji zapewniania zgodności infrastruktury IT	Tworzenie zasad zgodności obejmujących zautomatyzowane procesy usuwania problemów, takie jak białe i czarne listy aplikacji, blokady geograficzne i GPS, kontrola wersji systemu operacyjnego i eskalacja problemów ze zgodnością.	•	•	•	•
AirLift dla systemu Windows 10	Funkcja współzarządzania umożliwiająca połączenie po stronie serwera z oprogramowaniem System Center Configuration Management (SCCM) firmy Microsoft, która zabezpiecza i przyspiesza przenoszenie tradycyjnych uciążliwych zadań administrowania komputerami na platformę Workspace ONE zapewniającą nowoczesne zarządzanie systemem Windows 10.	•	•	•	•

		STANDARD EDITION	ADVANCED EDITION	ENTERPRISE EDITION	ENTERPRISE for VDI EDITION
WIRTUALNE APLIKACJE I DESKTOPY					
Wirtualne aplikacje (Horizon)	Dostarczanie wirtualnych aplikacji na urządzenia.			•	•
Wirtualne desktopy (Horizon)	Dostarczanie wirtualnych aplikacji i desktopów na urządzenia.				•
Liczba urządzeń objętych licencją	Maksymalna liczba urządzeń objętych zarządzaniem lub zarządzanych aplikacji pakietu SDK.	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: 5	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: 5	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: 5	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: 5
Dostęp do portalu Workspace ONE	Maksymalna liczba urządzeń nieobjętych zarządzaniem, które mogą korzystać z dostępu do portalu Workspace ONE za pośrednictwem przeglądarki.	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: nieograniczona	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: nieograniczona	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: nieograniczona	Licencja na urządzenie: 1 Licencja na użytkownika: nieograniczona

* W przypadku licencjonowania platformy Workspace ONE w modelu na urządzenie z technologii rejestracji jednokrotnej i kontroli dostępu można korzystać wyłącznie na zarządzanych urządzeniach i w zarządzanych aplikacjach. Organizacje, które chcą korzystać z dostępu do aplikacji korporacyjnych na urządzeniach niezarządzanych przy użyciu funkcji AirWatch lub które zamierzają zezwalać na dostęp do aplikacji korporacyjnych z dowolnej przeglądarki, potrzebują licencji na platformę Workspace ONE w modelu na użytkownika.

Więcej informacji na temat platformy Workspace ONE można znaleźć na stronie: vmware.com/go/workspaceone.

