

# VMWARE WORKSPACE ONE

## Tabulka se srovnáním edicí

Řešení Workspace ONE je platforma digitálního pracovního prostředí založená na inteligentní analýze, která jednoduše a bezpečně poskytuje a spravuje jakékoli aplikace v jakémkoli zařízení prostřednictvím integrace řízení přístupu, správy aplikací a multiplatformní správy koncových bodů. Níže uvedené edice jsou dostupné jako cloudové služby.

Edice řešení Workspace ONE umožňují organizacím snadno licencovat technologie ve správném rozsahu na základě potřeb uživatelů a koncových bodů. Většina organizací si zřídí předplatné s kombinací edicí Standard, Advanced a Enterprise, které spolu vzájemně spolupracují a vytvářejí tak jednu platformu digitálního pracovního prostředí v celé organizaci.

		EDICE STANDARD	EDICE ADVANCED	EDICE ENTERPRISE	EDICE ENTERPRISE for VDI
<b>INTELIGENCE A AUTOMATIZACE</b>					
<b>Vlastní sestavy</b>	Vytváření vlastních sestav s daty o zařízeních, aplikacích a uživateli.	•	•	•	•
<b>Konfigurovatelné řídicí panely s historickými daty</b>	Poznatky o používání zařízení a aplikací v průběhu času umožňující optimalizovat přidělování zdrojů a obnovování licencí.			•	•
<b>Analýza aplikací a řešení Aptelligent</b>	Měření přijetí a používání aplikací v celém prostředí a rychlé zjišťování, které aplikace jsou nejvíce používány, což umožňuje snadno kvantifikovat návratnost investic do zavádění aplikací.			•	•
<b>Rozhodovací modul pro automatizaci</b>	Automatizace procesů definováním pravidel, která provádějí akce na základě bohaté sady parametrů.			•	•
<b>Pracovní postupy na mobilních zařízeních</b>	Zpřístupnění akcí a oznámení založených na kontextu, což uživatelům umožňuje provádět úlohy v podnikových systémech na straně serveru, aniž by museli opustit aplikaci VMware Boxer.			•	•
<b>SPRÁVA PŘÍSTUPU</b>					
<b>Portál pro zajištění přístupu</b>	Aplikační portál pro mobilní a desktopové platformy umožňující instalovat nebo spouštět různé aplikace na zařízeních koncových bodů. Zahrnuje katalog aplikací AirWatch App Catalog a aplikační portál řešení Workspace ONE.	•	•	•	•
<b>Federované jednotné přihlašování (SSO)</b>	Služba Active Directory federovaná s aplikacemi třetích stran nebo interně vyvíjenými aplikacemi s použitím jednoho ze standardů pro federaci. Zahrnuje funkci pro vyplňování hesel ve formulářích pro jednotné přihlašování (SSO). <i>* V režimu licencování vázaném na zařízení jsou funkce omezeny.</i>	•*	•*	•*	•*

		EDICE STANDARD	EDICE ADVANCED	EDICE ENTERPRISE	EDICE ENTERPRISE for VDI
<b>SPRÁVA PŘÍSTUPU</b>					
<b>Jednotné přihlašování jedním dotykem</b>	Možnost využívat správu mobilních aplikací s ověřováním pomocí certifikátů a biometrického ověřování zajišťující bezproblémové ověřování aplikací. * V režimu licencování vázaném na zařízení jsou funkce omezeny.	●*	●*	●*	●*
<b>Řízení podmíněného přístupu</b>	Zásady řízení přístupu k aplikacím umožňující omezit přístup k aplikacím na základě síly ověřování uživatele, platformy zařízení, rozsahu síťových adres a aplikace. * V režimu licencování vázaném na zařízení jsou funkce omezeny.	●*	●*	●*	●*
<b>Poskytovatel identit (IDP)</b>	Možnost používat toto řešení jako databázi identit pro účty uživatelů. * V režimu licencování vázaném na zařízení jsou funkce omezeny.	●*	●*	●*	●*
<b>Správa mobilního e-mailu</b>	Integrace řízení přístupu k e-mailovému serveru pomocí protokolu ActiveSync prostřednictvím rozhraní API pro přímý přístup k serverům v prostředí PowerShell a službách Office 365 a Google Apps.	●	●	●	●
<b>Secure Email Gateway (SEG)</b>	Integrované řešení brány umožňující řídit přístup k serverům pracovního e-mailu a šifrovat data a přílohy.		●	●	●
<b>VMware PIV-D Manager</b>	Možnost vynucovat dvoufaktorové ověřování prostřednictvím klientského certifikátu odvozených pověření s použitím aplikace VMware PIV-D Manager.		●	●	●
<b>ZABEZPEČENÍ APLIKACÍ A DAT</b>					
<b>VMware Browser</b>	Aplikace pro procházení intranetu poskytující zabezpečený přístup k webovým aplikacím.		●	●	●
<b>VMware Content Locker</b>	Agregace a prohlížení souborů z místních i cloudových souborových úložišť. Zahrnuje správu mobilního obsahu, úpravy a anotace souborů a současně chrání před úniky dat tím, že omezuje operace vyjmutí, kopírování a vložení a povoluje otevírání jen v určitých aplikacích. Kombinuje funkce edicí Content Locker Standard a Content Locker Advanced.		●	●	●
<b>VMware Boxer</b>	Poskytuje zaměstnancům zabezpečený přístup k e-mailu a lepší možnosti než v nativních aplikacích prostřednictvím užitečných funkcí zvyšujících produktivitu při práci s e-mailem, kalendářem a kontakty.		●	●	●
<b>VMware People Search</b>	Umožňuje zaměstnancům rychle vyhledávat kolegy, získat přístup k rozsáhlým informacím o kontaktech, zobrazit si grafy organizační struktury a volat nebo zasílat e-maily prostřednictvím aplikace VMware People Search.		●	●	●
<b>Mobile Application Management</b>	Umožňuje sledovat inventář a instalovat aplikace (interní, veřejné, webové, nativní atd.), konfigurovat je a přiřazovat uživatelům a zařízením.	●	●	●	●

		EDICE STANDARD	EDICE ADVANCED	EDICE ENTERPRISE	EDICE ENTERPRISE for VDI
<b>ZABEZPEČENÍ APLIKACÍ A DAT</b>					
<b>Kontejnery a sada SDK s ochranou před únikem dat (DLP)</b>	Kontrola nad aplikacemi prostřednictvím samostatného řešení MAM a sady AirWatch Software Development Kit (SDK).	•	•	•	•
<b>Doplňování funkcionality aplikací pomocí balíčků</b>	Možnost přidávat zásady zabezpečení a funkce pro správu k již vyvinutým aplikacím.		•	•	•
<b>VMware Tunnel</b>	Řešení pro vytváření sítí VPN pro jednotlivé aplikace umožňující propojit aplikace (od společnosti VMware nebo třetích stran) se službami v podnikovém intranetu. Zahrnuje integraci s řešeními VMware Tunnel a VMware NSX.		•	•	•
<b>JEDNOTNÁ SPRÁVA KONCOVÝCH BODŮ</b>					
<b>Mobile Device Management (MDM)</b>	Možnost vytvářet a upravovat zásady pro zařízení, nastavení a konfigurace zařízení pro všechny typy zařízení (telefony, tablety a notebooky).	•	•	•	•
<b>Správa zařízení určených pro speciální účely (od výrobců OEM)</b>	Speciální technologie pro správu sdílených zařízení, terminálů (kiosků) a odolných zařízení. Zahrnuje další rozhraní API pro správu zařízení od konkrétních výrobců OEM a podporu starších platforem, například Android OEM, Samsung Knox, Windows CE, Windows Mobile, QNX atd.	•	•	•	•
<b>Správa nositelných zařízení a periférií</b>	Možnost spravovat nositelná a periferní zařízení, jako jsou chytré brýle, tiskárny a další příslušenství.	•	•	•	•
<b>Diagnostika a podpora přes bezdrátové spojení</b>	Nástroje pro vzdálené řešení potíží, diagnostiku a podporu umožňující vzdáleně spouštět a ukončovat procesy a zaznamenávat protokoly.	•	•	•	•
<b>Pokročilá správa desktopů</b>	Zahrnuje vlastní skripty, šifrování nástrojem BitLocker, správu desktopových aplikací a aplikací na platformě Win32 a zásady systému Windows 10 Enterprise (včetně technologií Credential Guard a Device Guard).		•	•	•
<b>Nástroje pro správu telekomunikací</b>	Funkce pro správu telekomunikací umožňující sledovat využívání dat, hovorů a zpráv a automatizovat akce a zajištění shody se stanovenými požadavky.		•	•	•
<b>Modul pro automatizaci shody IT se stanovenými požadavky</b>	Možnost vytvářet zásady pro shodu se stanovenými požadavky a automatizované pracovní postupy nápravy, jako jsou seznamy povolených a zakázaných aplikací, systém GPS a geofencing, řízení verzí operačních systémů a eskalace problémů souvisejících se zajištěním shody.	•	•	•	•
<b>Technologie AirLift pro systém Windows 10</b>	Konektor pro souběžnou správu, který na straně serveru vytváří propojení s řešením Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM). Snižuje rizika a urychluje převedení náročných úkolů tradiční správy počítačů na moderní správu systému Windows 10 pomocí řešení Workspace ONE.	•	•	•	•

		EDICE STANDARD	EDICE ADVANCED	EDICE ENTERPRISE	EDICE ENTERPRISE for VDI
<b>VIRTUÁLNÍ APLIKACE A DESKTOPY</b>					
<b>Virtuální aplikace (Horizon)</b>	Možnost poskytovat na zařízeních virtuální aplikace.			●	●
<b>Virtuální desktopy (Horizon)</b>	Možnost poskytovat na zařízeních virtuální aplikace nebo desktopy.				●
<b>Počet licencovaných zařízení</b>	Maximální povolený počet zařízení, která jsou spravována nebo používají aplikace spravované prostřednictvím sady SDK.	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: 5	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: 5	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: 5	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: 5
<b>Přístup k portálu řešení Workspace ONE</b>	Maximální počet zařízení, která smí přistupovat k portálu řešení Workspace ONE prostřednictvím prohlížeče, aniž by byla spravována.	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: bez omezení	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: bez omezení	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: bez omezení	Licence vázaná na zařízení: 1 Licence vázaná na uživatele: bez omezení

\* Při licencování řešení Workspace ONE v modelu licence vázané na zařízení jsou technologie jednotného přihlašování (SSO) a řízení přístupu omezeny a fungují jen na spravovaných zařízeních a ze spravovaných aplikací. Organizace, které chtějí umožnit přístup k podnikovým aplikacím na všech zařízeních nespravovaných řešením AirWatch nebo povolit přístup k podnikovým aplikacím z jakéhokoli webového prohlížeče, musejí licencovat řešení Workspace ONE v modelu licence vázané na uživatele.

**Další informace o řešení Workspace ONE získáte na adrese [vmware.com/go/workspaceone](http://vmware.com/go/workspaceone).**

