

# VMware Advanced Monitoring powered by Control Up ScoutBees SaaS Add-on to Horizon

VMware Advanced Monitoring kaufen. Optimale Überwachung für Horizon mit Control Up ScoutBees. Schnelle Lieferung und Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900158964
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Advanced Monitoring bietet eine einzige, einheitliche Konsole zur Überwachung von Desktops, Anwendungen und der Horizon-Infrastruktur in lokalen und in der Cloud bereitgestellten Pods mit sofort einsatzbereiten Automatisierungs- und Behebungsworkflows, die den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Identifizierung, Fehlerbehebung und Behebung eines Problems reduzieren. Kunden können die Lösung als Cloud-Service nutzen oder sie vor Ort einsetzen, wenn Daten in ihrer Umgebung verbleiben müssen.

Mit Advanced Monitoring sind Kunden in der Lage, in Echtzeit zu überwachen, Probleme bei der Benutzereinfahrung proaktiv zu verfolgen und die Vorteile von geführter Fehlerbehebung und integrierten Aktionen zur schnellen Lösung von Problemen in ihrer Umgebung zu nutzen.

- **Überwachung in Echtzeit**

Kunden können eine breite Palette von Metriken aus ihrer gesamten Horizon-Bereitstellung sehen, die Benutzersitzungen, VMs, Hosts, Cluster und Datenspeicher umfassen und in Intervallen von 3 bis 30 Sekunden geliefert werden. Die Konsole ist einfach und übersichtlich mit farbcodierten Basislinien, die helfen, Störungen zu reduzieren und sich auf das Problem zu konzentrieren.

- **Bewertung der Benutzerfreundlichkeit und Stresslevel**

Advanced Monitoring verfolgt eine Vielzahl von Metriken während der Anmeldung und während der gesamten Benutzersitzung, einschließlich der Anmeldedauer, der Ladezeiten der Anwendung, der Verzögerung bei der Benutzereingabe, der Latenz, der Ressourcenkonkurrenz und anderen, um jedem Benutzer in der Umgebung einen eindeutigen User Experience Score zuzuweisen. Stresslevel werden auch Ressourcengruppen, VMs, Hosts und Clustern zugewiesen, um Ausreißer zu identifizieren und rechtzeitig Korrekturmaßnahmen zu ergreifen.

- **Integrierte Aktionen und geführte Fehlerbehebung**

Eine Reihe integrierter Aktionen kann auf Host-, Sitzungs-, VM- und Prozessebene durchgeführt werden, um die Fehlersuche und -behebung mit einem einzigen Klick zu unterstützen. Eine Empfehlungs-Engine ist in der Lage, die Probleme zu analysieren und eine Reihe von Schritten anzubieten, die Administratoren durch den Fehlerbehebungsprozess führen und die Grundursache identifizieren.

- **Automatisierung und Skriptaktionen**

Mit Incident Triggers und Script Actions können Admins KPI-basierte Trigger einrichten, die eine Reihe von Aktionen auslösen, von Benachrichtigungen bis hin zu skriptbasierten Automatisierungen, die dabei helfen, einen automatisierten Rahmen zu entwickeln, mit dem Probleme verhindert und behoben werden können. Administratoren können auch von einer Liste vorgefertigter PowerShell-Skripte profitieren, die von einer Gemeinschaft von ControlUp-Benutzern kuratiert wurden und die eine einfache Möglichkeit bieten, automatisierte Abhilfemaßnahmen für eine Vielzahl häufig auftretender Probleme einzurichten.

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	Technischer Support
<b>Details zu Service &amp; Support - Typ</b>	Update als neue Release-Fassung - 1 Jahr, Web Knowledge Base Access - 1 Jahr, E-Mail-Consulting - 1 Jahr, Technischer Support - 1 Jahr - Schweregr, Telefonberatung für den Notfall - 1 Jahr, Websupport - 1 Jahr, Fernüberwachung - 1 Jahr
<b>Lizenzkategorie</b>	Abonnement-Lizenz
<b>Lizenztyp</b>	Abonnement-Lizenz
<b>Anzahl Lizenzen</b>	50 benannte Benutzer
<b>Lizenz-Gültigkeitsdauer</b>	1 Jahr

## Weitere Bilder

