

Optimales Team: Windows 10 + EMS

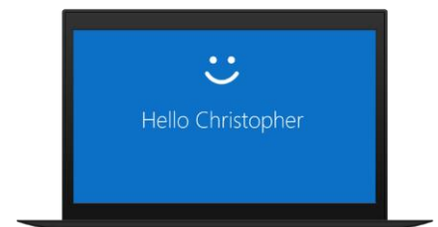


Produktiv und umfassend geschützt

Windows 10 ist das bisher beste Windows: Das Betriebssystem schützt Ihr Unternehmen vor modernen Cyber-Gefahren, erleichtert Ihnen die Verwaltung und fördert die Produktivität der Mitarbeiter. Die optimale Ergänzung von Windows 10 stellt die Microsoft Enterprise Mobility Suite (EMS) dar, da Sie damit Benutzer, Geräte, Apps und Daten noch besser schützen können.

Zugriff auf Anwendungen nachhaltig absichern

Windows 10 unterstützt sichere Benutzerzugriffe mit Authentifizierungsoptionen, um Identitäten und Zugangsdaten zu schützen. Und da Azure Active Directory in Windows 10 integriert ist, können sich Nutzer ganz bequem per Single-Sign-On einloggen. Dies erleichtert es ihnen, unternehmenseigene Geräte einzurichten, vor Ort laufende Web-Apps zu nutzen und auf Tausende, in öffentlichen Clouds gehostete SaaS-Apps zuzugreifen. EMS ermöglicht es der IT, auf eindeutige, von Windows 10 zur Verfügung gestellte Geräteinformationen zuzugreifen, um basierend auf diesen Informationen Richtlinien für die bedingten Benutzerzugriffe auf Unternehmensanwendungen zu definieren, was die Sicherheit deutlich verbessert.



Flexible Verwaltung von Geräten und Anwendungen

Bereitstellung und Verwaltung von Windows 10 erfolgen auch zukünftig mit dem in EMS integrierten System Center Configuration Manager. Darüber hinaus profitieren Sie aber auch von den Funktionen zur Verwaltung mobiler Endgeräte (*Mobile Device Management, MDM*), die in Windows 10 enthalten sind, indem Windows 10 Geräte automatisch bei MDM angemeldet werden. EMS bietet Ihnen zudem die Möglichkeit, Geräte und Anwendungen betriebssystemübergreifend zu verwalten: Windows, iOS und Android. Die Verwaltung mobiler Anwendungen (*Mobile Application Management, MAM*) für Geschäfts- und die Office Mobile Apps gestattet es Ihnen, festzulegen, dass Unternehmensinformationen ausschließlich im Zusammenhang mit Unternehmens-Apps verwendet werden dürfen. Die Kombination aus EMS

und Windows 10 bietet Nutzern die Flexibilität, mit den Werkzeugen, die sie benötigen, auf den Geräten, denen sie vertrauen, zu arbeiten – ohne dass dabei gegen die von der IT vorgegebenen Sicherheitsrichtlinien oder Compliance-Vorgaben verstoßen wird.

Umfassender Datenschutz – jederzeit und überall

Windows 10 erleichtert es Ihnen, Ihre Unternehmensdaten zu schützen. Mitarbeiter, die regelmäßig außer Haus tätig sind, profitieren davon, dass die auf ihren Geräten gespeicherten Daten automatisch verschlüsselt werden. Ebenso wichtig ist es aber, dass sensitive Informationen auch dann geschützt sind, wenn mehrere Mitarbeiter gemeinsam an einem Projekt arbeiten. EMS gestattet es Ihnen, auch Daten, die außerhalb Ihres Unternehmens freigegeben werden, zu schützen. Mit EMS lassen sich beliebige Daten verschlüsseln, der Zugriff darauf kann mithilfe identitätsbasierter Richtlinien plattformübergreifend eingeschränkt werden. Dateizugriffe lassen sich jederzeit nachverfolgen und widerrufen, ausführliche Sicherheitsberichte erleichtern es Ihnen, potenzielle Gefahren und Sicherheitsrisiken frühzeitig zu entdecken. So können Sie Ihre Unternehmensdaten schützen – jederzeit und überall.

EMS macht Windows 10 noch besser

	Windows 10	Enterprise Mobility Suite
<h2>Identitäts- und Zugriffsverwaltung</h2> 	<ul style="list-style-type: none">• Single-Sign-On für cloudgehostete Business-Apps• Einrichtung und Registrierung von Windows-Geräten	<ul style="list-style-type: none">• Bedingte Zugriffsrichtlinien für erweiterte Single-Sign-On-Sicherheit• Automatische MDM-Anmeldung• Self-Service-Gruppe und Anwendungsverwaltung• Passwortrücksetzung mit Write-Back in On-Premises-Directory• Ausführliche, cloudbasierte Sicherheitsberichte• Microsoft Identity Manager
<h2>Verwaltung mobiler Endgeräte und Apps</h2> 	<ul style="list-style-type: none">• Windows Store for Business• Traditionelle Verwaltung mittels Domänenanschluss (Domain Join)• Verwaltung mithilfe von MDM und MAM	<ul style="list-style-type: none">• Verwaltung mobiler Endgeräte• Verwaltung mobiler Apps• Sichere Inhaltsanzeige• Provisionierung von Zertifikaten, WLAN, VPN, E-Mail-Profilen• Dynamische Verwaltung von Windows-Geräten (bei Domänenanschluss via System Center Configuration Manager oder internetbasiert mittels Intune)
<h2>Schutz der Unternehmensinformationen</h2> 	<ul style="list-style-type: none">• Auf den Geräten gespeicherte Daten werden automatisch verschlüsselt• Verschlüsselung von Daten ist in den Roaming-Einstellungen enthalten	<ul style="list-style-type: none">• Verschlüsselung von Dateien, die auf W10 Geräten freigegeben werden• Nachverfolgung und Benachrichtigungen für freigegebene Dokumente• In Office und Office 365 gespeicherte Inhalte werden geschützt• Schutz der vor Ort gehosteten Windows Server Dateifreigaben• Analyse des Benutzerverhaltens erleichtert Entdeckung von Missbrauch

© 2015 Microsoft Corporation. Die in diesem Dokument veröffentlichten Aussagen dienen lediglich Informationszwecken und stellen keine wie auch immer geartete Garantie von Seiten der Microsoft Corporation dar.