



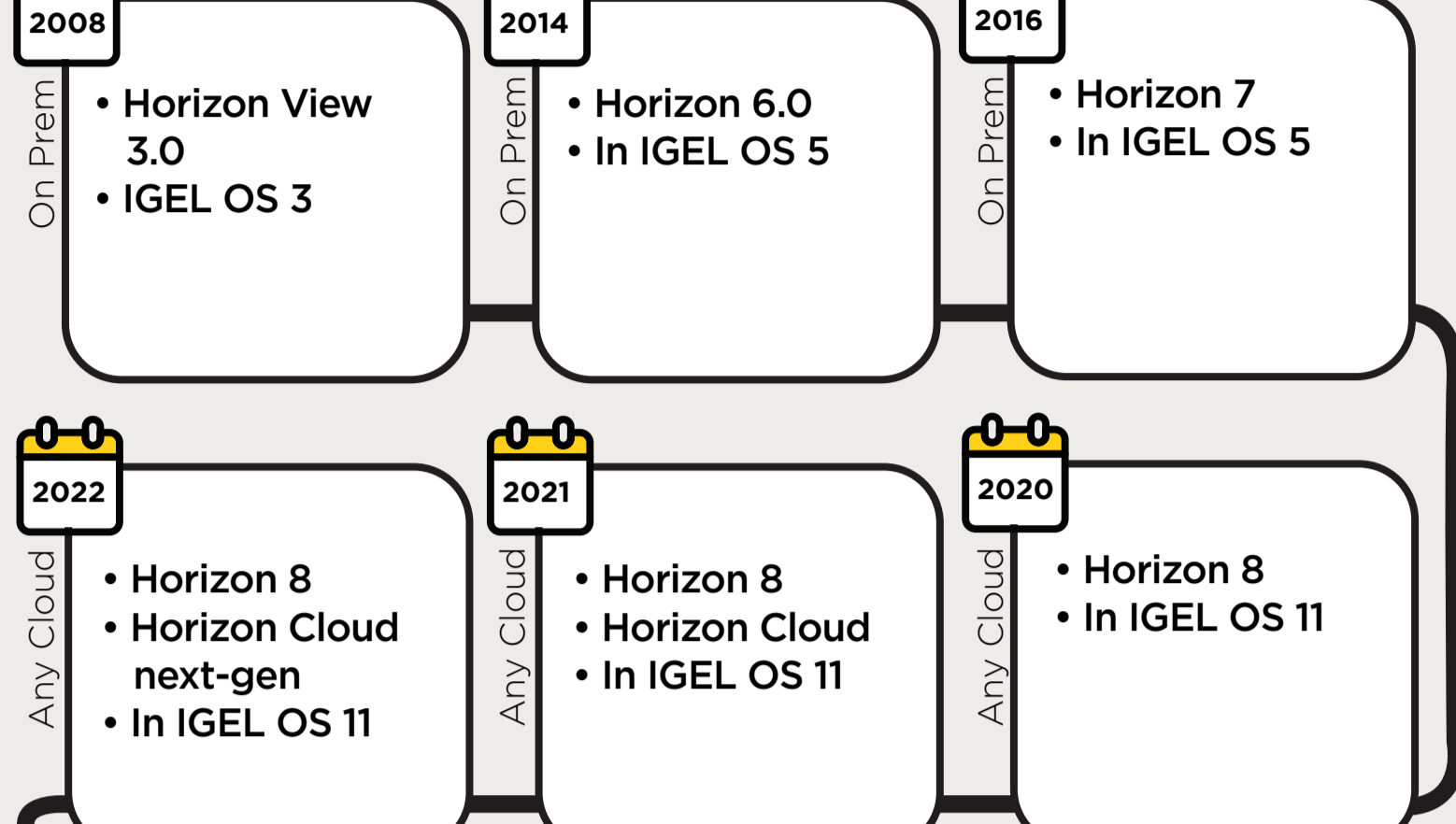
IGEL & VMWARE DIE GESCHICHTE EINER GROSSARTIGEN PARTNERSCHAFT

VMware und IGEL arbeiten bereits seit vielen Jahren eng zusammen.

Als Horizon View 3 (der Vorgänger des heutigen VMware Horizon) im Dezember 2008 auf den Markt kam, war IGEL bereits mit an Bord und integrierte diese Technologie in sein Linux-basiertes Betriebssystem IGEL OS.

So begann eine erfolgreiche und vertrauensvolle Zusammenarbeit. IGEL ist der führende Anbieter von Endpunktbetriebssystemen, der alle VMware-Lösungen in sein Produkt integriert und gleichzeitig die neuesten Versionen der VMware-Client-Software unterstützt.

Die Entwicklungsgeschichte von VMware Horizon und IGEL OS



... mit kontinuierlicher Zusammenarbeit und gemeinsamer Innovation im Jahr 2023 und darüber hinaus.

Bewährte Innovation - weltweit anerkannt

500K

Unternehmen, die virtuelle VMware-Hosts, -Anwendungen und -Desktops einsetzen



4M

IGEL OS-gestützte endpoints

FLEXIBLER ZUGRIFF AUF VIRTUELLE ARBEITSBEREICHE - IMMER UND ÜBERALL

Umwandlung aller x86-64 Geräte in IGEL OS

Nutzung privater PCs mit dem UD Pocket

Bereitstellung speziell entwickelter IGEL Geräte

Unterwegs mit der VMware Horizon App verbinden

Gute Gründe für den gemeinsamen Einsatz von VMware and IGEL

- 1 Hybrides Arbeiten**
 VMware Horizon und IGEL OS ermöglichen die Konfiguration von Remote-Desktop-Funktionen und unterstützen Richtlinien zur Steuerung von Desktops und Anwendungen, Maschinen und Nutzern.
- 2 Schutz für Unternehmen**
 Durch die Verlagerung von Workloads vom Endgerät in ein sicheres Rechenzentrum oder eine Cloud-Umgebung werden diese wesentlich "schlanker", was Angriffe auf diese verhindert.
- 3 Effizienz**
 Horizon-Desktops und -Anwendungen werden über eine einzige Plattform bereitgestellt. Die Speicherkosten sind bis zu 30 % gesenkt. IGEL OS ist modular aufgebaut. So lassen sich nicht benötigte Funktionen abschalten, wodurch dem System wieder Rechen- und Speicherressourcen zur Verfügung stehen.
- 4 Cloud-Fähigkeit**
 Sowohl VMware Horizon als auch IGEL OS unterstützen den Zugriff auf marktführende Cloud-Plattformen, darunter AWS, die VMware Horizon Cloud und Azure Virtual Desktop (AVD).
- 5 Individualisierung**
 VMware Horizon lässt sich in zahlreiche Anwendungen integrieren, um ein breites Spektrum an benutzerdefinierten Management- und Anwenderfunktionen bereitzustellen. IGEL OS ermöglicht Corporate Branding und individuelle Bildschirmschoner, wodurch die Endgeräte genau so aussehen und funktionieren, wie es den Anforderungen des Unternehmens entspricht.
- 6 Partner-Ökosystem**
 Das VMware Technical Alliance Program (TAP) mit über 75.000 Partnern weltweit und das IGEL Ready Program mit über 130 Integrationen der neuesten Technologien sorgen für eine unkomplizierte Integration und ein produktives Arbeiten auf höchstem Niveau.

“ VMware versteht IGEL als wichtigen Ökosystempartner bei der Bereitstellung sicherer, verwalteter und digitaler Arbeitsplätze in der modernen Welt des hybriden Netzzugangs. Da Mitarbeiter immer häufiger von verschiedenen Orten und mit unterschiedlichen Endgeräten arbeiten, ist die Kombination von IGEL OS und VMware Horizon eine hervorragende Möglichkeit für die weitere Entwicklung des Endanwender-Computings. Unsere langjährige Partnerschaft mit IGEL verspricht eine weiterhin enge Zusammenarbeit und Vernetzung, wie sie schon in den letzten zwei Jahrzehnten stattgefunden hat. ”

-Arindam Nag, Sr. Director, Product Management, VMware, Inc.

DIE KOMBINATION AUS IGEL UND VMWARE IST DER EINFACHE, INTELLIGENTE UND SICHERE WEG ZUR VERWALTUNG UND KONTROLLE VON ENDGERÄTEN, DIE IN EINER HYBRIDEN ARBEITSUMGEBUNG IN GROSSEM UMFANG AUF DIE CLOUD ZUGREIFEN.

BESUCHEN SIE IGEL.DE UM MEHR ZU ERFAHREN ODER ZUM DOWNLOAD EINER GRATIS TESTVERSION.

IGEL
next-gen **EDGE OS**
for cloud workspaces