



BRUKER DU **DELL THINOS**? GJØR LIVET ENKLERE MED **IGEL OS!** VI GJØR TIL OG MED MESTEPARTEN AV JOBBEN FOR DEG!

Er du låst til Dell ThinOS og ser etter en enkel måte å minimere framtidig risiko og kostnad ved VDI eller digitale arbeidsflaters endepunktsutrulling? I så fall: IGEL er her for å hjelpe deg.

SLIK STARTET DET

Siden Dells oppkjøp av Wyse i 2012 har selskapet redusert sin investering og fokus på det som opprinnelig ble kalt cloud client computing-organisasjonen, som ikke lenger eksisterer i Dell. Wyse tynnklienter er altså ikke den samme foregangsforretningen innen VDI thin client computing som før. Faktisk kan det virke som Dell nå faser ut Wyse-merkede tynnklienter fra sitt hardwaretilbud til fordel for mer "tradisjonelle" Dell desktop- og laptopmerker som Optiplex og Latitude.

Mangelen på investering og fokus fra Dell ble spesielt merkbar ved lanseringen av Dells custom thin client OS, Wyse ThinOS - ThinOS 9. Dell "gjenskapte" ThinOS som en ny versjon, som i teorien er mer tilpasningsdyktig, men som i praksis har færre funksjoner og dermed ikke er like solid som sin forgjenger, ThinOS 8.

ThinOS 9 mangler noen nøkkel-VDI'er og integrasjon for skyteknologi, og er begrenset til kun et fåtall av Dell-enheter, nemlig Wyse 3040, 5070, 5470 all-in-one, 5470 mobil-tynnklient og v 9.1.6, Optiplex 3000 tynnklienten. Kunder med andre eller eldre Wyse-enheter må kjøpe disse nyere modellene hvis de ønsker å benytte seg av fordelene ved framtidige lanseringer av Wyse ThinOS.

VÅRT TILBUD

Slik fungerer det:

Kontakt IGEL for en gratis evaluering og gjennomgang av dine eksisterende Dell ThinOS-enheter.

Reservasjon er nødvendig. En IGEL-representant vil kontakte deg snarlig.

REGISTRER I DAG

HVORFOR IGEL OS?

IGEL OS er en plattform-uavhengig **software** designet for å kjøres på hvilken som helst kompatibel **X86-64 hardware**, inkludert mange av Wyse-modellene du kanskje allerede har. Det er et lettvektet, modulært, Linux-basert OS med et skrivebeskyttet filsystem som er ekstremt sikkert, veldig enkelt å administrere med den inkluderte IGEL Universal Management Suite (UMS)-programvaren, og kan skalere opptil 300 000 endepunkter håndtert av en enkelt UMS-operatør.

Se for deg å kjapt kunne konvertere alle dine Wyse ThinOS-enheter til IGEL OS, og deretter enkelt tildele rettigheter og profiler til enheter basert på ditt selskaps policer via f.eks. Active Directory (AD).

STEG FOR STEG

Er du fortsatt usikker på om du bør bytte til IGEL OS? La oss se på noen viktige tommelfingerregler for kjøp av endepunkt: Still not sure about moving to IGEL OS? Let's consider some endpoint OS buyers' guidelines we've created to help in the process:

1. Ikke kjøp hardware du ikke trenger.

IGEL OS kjøres på en hvilken som helst x86-64-enhet, som starter med en 1 GHz-prosessor og 2 GB RAM. Hvis dine eksisterende PCer, laptop og tynnklienter oppfyller disse kravene, er de IGEL-kompatible. Så: istedenfor høye kostnader og tidkrevende prosesser med å bytte ut endepunktene dine, bør du heller bytte OS!

2. Flytt til skyen - med selvtillit.

IGEL OS er validert i alle store skyplattformer, inkludert Azure Virtual Desktop (AVD), Windows 365 og Cloud PC, og AWS. IGEL OS er også fullstendig oppdatert når det gjelder nye, framtidige utgivelser av cloud provider software.

3. Utskaler enkelt.

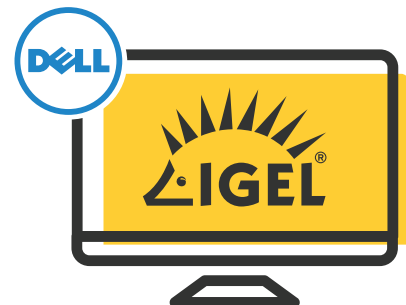
IGEL OS og den inkluderte UMS-programvaren (uten ekstra kostnader) kan enkelt skalere til 300 000 endepunkter. Siden IGEL OS er plattform-uavhengig er det veldig enkelt å legge til og forene endepunkter ved fusjons- og oppkjøpstransaksjoner.



4. Flytt over til Windows 10 og 11.

Hvis du går over til Windows 10 eller 11 desktop-er innad i selskapet ditt eller via Azure cloud med AVD kan IGEL OS gjøre flyttingen enkelt for deg. Faktisk var IGEL OS Microsoft sitt førstevalg for Linux-baserte edge OS ved utrulling av AVD på cloud-arbeidsplattformer.

5. Vær helt sikker.

IGEL OS er basert på Linux, er modulær for minimal angrepsflate og inkluderer et manipulasjonssikkert, skrivebeskyttet filsystem. I tillegg supporterer det den unike ende-til-ende-"chain of trust" av verifiserte kryptografiske signaturkontroller fra utvalgt IGEL-hardware eller UEFI hele veien til VDI-verten eller skyen.



POINTS OF DIFFERENTIATION		
<p>Development Resources</p>	<p>Reduced investment in Cloud Client Computing since the acquisition of Wyse in 2012. Dell still continues to juggle four thin client OS's - ThinOS 8, ThinOS 9, Dell Hybrid Client, and Windows embedded. This disjointed, fractured approach is not helping with time-to-market or overall quality.</p> <p>China-based software development creates trade compliance challenges for U.S. government accounts.</p>	<p>Sustained OS development focus on just one OS - IGEL OS, resource investment, and development team continuity.</p> <p>Development performed in Germany, which is a U.S. Trade Agreement Act compliant country.</p>
<p>Third-Party Software</p>	<p>In ThinOS 8.x versions, non-standard OS required custom development for all third-party clients. ThinOS 9 uses adapted Linux clients, with support for Teams, Zoom, and Webex in Citrix and VMware environments but not AVD. Some configuration and performance challenges still exist to get Teams working ideally with VMware Horizon 7.12, 7.13, 2106, and 2111 but NOT Horizon 8 which is not tested (a gap).</p>	<p>Linux foundation enables IGEL OS to ship with multiple versions of standard VMware, Citrix, AVD, and AWS clients along with all the popular unified communications solutions.</p> <p>Over 130 optional third-party integrations, kept current, give customers superior freedom of choice.</p> <p>Flexible custom partition option to address customer-specific requirements.</p>
<p>Hardware Support</p>	<p>ThinOS 9 can only be used on very specific devices (latest 3040, 5070, 5470 all-in-one, 5470 mobile thin client, and Optiplex 3000 thin client), while 8.x version will not receive the latest client software updates.</p> <p>Dell has discontinued support for existing hardware, including eliminating AMD device support (Wyse 5010, 5060) with ThinOS 9.</p>	<p>Multi-vendor hardware support maximizes customers' ability to leverage existing hardware investments and defer capital expenses. IGEL Ready verified devices from HP, Lenovo, LG, and others enable maximum endpoint selection flexibility.</p> <p>In many cases, IGEL OS can even extend the functionality and useful life of older Dell hardware no longer capable of running ThinOS.</p>
<p>Peripheral Support</p>	<p>Custom approach that is unable to leverage standard Linux drivers with ThinOS 8 severely limits peripheral support. ThinOS 9 offers better peripheral flexibility but forces an expensive hardware upgrade for the large ThinOS 8 installed base.</p>	<p>Extensive driver support and rapid support for new devices thanks to Linux compatibility.</p>

Modularity	Original small footprint has grown from 190 MB in 8.5 to 632 MB in 9.0. Increasingly reliant on add-on modules for key functionality further undermines small footprint value proposition.	Granular, centralized control over the OS components deployed to the endpoint, striking an optimal balance between size of footprint, security, and functionality.
Secure Browser	Browser support is limited to VDI client functionality and cannot be used for any other purposes.	Offers the option to include a securely isolated browser (Firefox or Chromium) or exclude the browser for a reduced attack surface.
General Security	ThinOS 8 relies on “security through obscurity,” but cannot be updated quickly as vulnerabilities are ThinOS 9 offers quicker updates but only runs on a small number of Dell devices.	IGEL resource focus and access to efforts of the global Linux community ensure that vulnerabilities are quickly resolved. Establishes end-to-end “chain of trust” starting with UEFI, and from the device SoC when used with specified IGEL hardware.

Lojalitet er en fin ting. Helt til det ikke er det.

Du har vært bundet til Wyse ThinOS lenge nok. Tenk på hvor det har tatt deg og hvor du kunne vært. IGEL OS er *det* administrerte endepunkts-OS-et for sikker tilgang til hvilken som helst digital arbeidsflate, ikke bare fordi det er det raskest voksende i markedet. I tillegg er det sikkert og kompatibelt med våre 130+ partnerteknologier, inkludert den nyeste klientprogramvaren fra Amazon, Citrix, Microsoft og VMware. IGEL OS er det første Linux endepunkts-OS-et verifisert med Microsoft AVD. Vi kompelementerer teknologien vår med support i verdensklasse, avanserte servicer, utdanning og opplæring og en 100% forpliktelse til vårt partnernettnettverk dedikert til å tilby de beste ende-til-ende-løsningene for organisasjoner og selskaper - akkurat som ditt.

Så, hva venter du på? Bytt til IGEL OS nå og gjenoppliv dine eksisterende endepunkter. Framover kan du gi folkene dine hvilke som helst x86-64-endepunkter. Du, IT-teamet ditt og kundene dine vil være glade for at du gjorde det!

REQUEST AN EVALUATION
[IGEL.COM/REPLACETHINOS](https://www.igel.com/replacethinos)

IGEL is a registered trademark of IGEL Technology GmbH. All hardware and software names are registered trademarks of the respective manufacturers.
 Errors and omissions excepted. Subject to change without notice. ©2022 IGEL I 85-EN-24-11
 WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479 | WEEE-Reg.-No. UK 5613471

