

Unit4 Cloud: schaalbaarheid, flexibiliteit en toegankelijkheid mogelijk maken



Staat je backoffice-software je groei tegen? Toepassingen die 'on-premise', oftewel op locatie zijn geïnstalleerd, kunnen na verloop van tijd inflexibel en verouderd worden, wat leidt tot hogere kosten en onderhoudslasten. Het is nu tijd om over te stappen naar de cloud.

Wat houdt het Unit4-cloudaanbod in?

- Toegang tot Unit4's oplossingen in de publieke cloud, die allemaal gebruik maken van Microsoft Azure
- Beschikbaar als een handig, flexibel maandelijks betaal- en/of SAAS-model, met volledige updates en back-upservices
- 24/7 controles om risico's te beperken
- Alle patches en updates worden beheerd door Unit4
- Profiteer van alle voordelen van cloud-computing, waaronder schaalbaarheid, flexibiliteit en toegankelijkheid, en maak tegelijkertijd gebruik van Unit4's deskundigheid in het leveren van servicegerichte oplossingen
- Krijg toegang tot het Unit4-platform dat voordelen biedt zoals een betere gebruikerservaring via mobiele apps, eenvoudige integratie met externe bronnen en slimme automatiseringsfuncties



¹Alleen beschikbaar met ERPx

Voordelen van de Unit4-cloud



SCHAALBAARHEID

Naarmate je organisatie zich ontwikkelt, groeit onze oplossing naadloos mee - dankzij een schaalbare basis waarmee je kunt bouwen aan bedrijfsgroei.



TOEGANKELIJKHEID

Overall en altijd toegang tot toepassingen en gegevens met behulp van een webbrowser of mobiele apparaten om werken op afstand en samenwerking te bevorderen.



KOSTENEFFICIËNTIE

Dankzij cloudimplementatie is het niet nodig te investeren in hardware en infrastructuur.



AUTOMATISCHE UPDATES EN ONDERHOUD

Automatische updates, patches en systeemonderhoudstaken: gebruikers hebben constant toegang tot de nieuwste functies en beveiligingsverbeteringen.



BEVEILIGING EN GEGEVENSBESCHERMING

Implementeert toegangscontroles, processen voor noodherstel en naleving van normen in de sector om gevoelige informatie te beschermen.



INTEGRATIE EN INTEROPERABILITEIT

Integreer met andere toepassingen en bedrijfskritische systemen, voor probleemloze gegevensuitwisseling en interoperabiliteit met Unit4 Industry Mesh¹.



ONDERSTEUNING EN OVEREENKOMSTEN INZAKE DIENSTVERLENINGSNIVEAU (SLA'S)

Uitgebreide ondersteuningsservices en SLA's om de uptime van het systeem, het reactievermogen en de klanttevredenheid te garanderen.

Welke services zijn inbegrepen bij de Unit4-cloud?

- Hardware
- Cloudbeveiliging
- Cloudondersteuning
- Controle van alle cloudapparatuur
- Mechanismen voor vroegtijdige waarschuwing
- Productondersteuning
- Nieuwe productfuncties, automatisch bijgewerkt
- Driemaandelijks updates van productie- en testomgevingen ^{2,3}
- Gemakkelijk schaalbaar als er meer middelen nodig zijn
- Toegang tot Unit4-platformdiensten:
 - Extension Kit voor low code/no code integratie met API's
 - App Studio voor het bouwen van apps ²
 - Digitale Assistant ^{1,2}
 - Slimme automatisering
 - Identificatiediensten en veilige bestandsoverdracht voor verbeterde beveiliging

Andere voordelen

- Gecertificeerde, betrouwbare infrastructuur
- Herstelplan voor calamiteiten

- Gestandaardiseerde voorwaarden
- Snelle terugverdientijd dankzij ons beproefde implementatieproces
- Werkt vanuit een selectie van Azure's datacenters met hoge beveiliging
- Citrix Access voor powergebruikers (met de optie om er meer toe te voegen) Extra opties (tegen meerprijs) ^{1,3}

Waarom we samenwerken met Microsoft Azure

Microsoft Azure is het meest uitgebreide cloudplatform op de markt. Het is een publieke cloud en biedt een groot aantal clouddiensten.

Voordelen van Microsoft Azure:

- Hoge beschikbaarheid en opties voor noodherstel: Bouw, implementeer en beheer applicaties en diensten met behulp van door Microsoft beheerde datacenters die wereldwijd beschikbaar zijn.
- Bescherm gegevens en privacy om te voldoen aan sectorspecifieke en regionale regelgeving. Azure geeft prioriteit aan beveiliging en naleving, en biedt betrouwbare functies en certificeringen.



¹ ERP7 ² ERPx ³ FP&A

De Unit4-cloud is gebouwd op een implementatiemodel in de publieke cloud. Wat zijn de voordelen van de publieke cloud?



KOSTENEFFICIËNTIE

Geen kapitaalinvestering in infrastructuur en hardware vooraf.



SCHAALBAARHEID EN ELASTICITEIT

Vrijwel onbeperkte schaalbaarheid, waardoor organisaties veranderende workloads en plotselinge pieken in het verkeer aankunnen zonder overcapaciteit of prestatieproblemen.



WERELDWIJDE TOEGANKELIJKHEID

Overal ter wereld toegang tot resources.



HOGE BESCHIKBAARHEID EN BETROUWBAARHEID

Aanbieders van publieke clouds investeren veel in datacenters, netwerkconnectiviteit en beveiligingsmaatregelen, waardoor een hoge beschikbaarheid en betrouwbaarheid worden gegarandeerd en het risico op onderbreking van de dienstverlening wordt geminimaliseerd.



BREED SCALA AAN DIENSTEN

Maak gebruik van geavanceerde technologieën zonder dat je gespecialiseerde infrastructuur of deskundigheid nodig hebt. Aanbieders van publieke clouds introduceren voortdurend nieuwe diensten en functies, waardoor je altijd geavanceerde mogelijkheden tot je beschikking hebt.



BEVEILIGING EN NALEVING

Aanbieders van publieke clouds geven prioriteit aan beveiliging en nemen betrouwbare maatregelen om klantgegevens te beschermen, waardoor organisaties minder hoeven te voldoen aan nalevingsvereisten.



ONDERHOUD EN ONDERSTEUNING

Aanbieders van publieke clouds zorgen voor het onderhoud van de infrastructuur, software-updates en beveiligingspatches. Ze bieden ook technische ondersteuning, documentatie en resources om klanten te helpen bij problemen of uitdagingen die ze tegenkomen.