



# Technische pluspunten van Previder PaaS+

it starts here.

# Een unieke combinatie van pluspunten maakt Previder PaaS+ tot de ideale keuze voor de ambitieuze ontwikkelaar.

## Manage alles vanuit één portaal

Previder PaaS+ helpt je bij het bouwen van applicaties zonder dat jij je zorgen hoeft te maken over infrastructuur en besturingssystemen. Ontwikkeltools en hostingplatformen zijn eenvoudig benaderbaar via de cloud. Zo hoef je niet meer te focussen op netwerkzaken, operating systemen en serverarchitecturen.

## Sneller ontwikkelen en hosten

Met Previder PaaS+ kun je applicaties sneller ontwikkelen hosten, zonder opstartkosten en zonder het risico van vertragingen of inefficiëntie door infrastructuurproblemen. Jij kunt je concentreren op wat je het beste doet, en zo sneller komen tot resultaten van hoge kwaliteit.



## Standaard integraties met meest gebruikte stacks, plug-ins en tools

Creëer eenvoudig je werkomgeving in de gewenste taal. Met behulp van een geautomatiseerd systeem staat jouw omgeving binnen enkele minuten overeind. Previder PaaS+ biedt ondersteuning voor alle populaire stacks. Zo implementeer je Java-, PHP-, Ruby-, Node.js-, .NET- en Python-toepassingen direct op het platform, of met behulp van technieken zoals GIT, Docker en Kubernetes.



JAVA



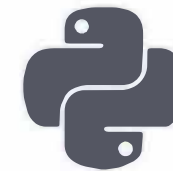
NODE\_JS



RUBY



PHP



PYTHON



DOCKER

it starts here.

## Betaal echt voor alleen je verbruik

Het unieke van Previder PaaS+ is dat het platform automatisch verticaal en horizontaal schaaft binnen de kaders die jij aangeeft. Je hoeft dus zelf niet continu rekening te houden met de capaciteit van je omgeving, en dat bespaart je veel tijd en geld. Ook praktisch: het verkeer wordt gelijkmatig verdeeld over meerdere instanties door middel van load balancing.

## Security by design

Als je kiest voor Previder PaaS+, voldoet je infrastructuur aan de hoogste veiligheidsstandaarden. Dankzij certificeringen als NEN7510, ISO27001, ISO27017, ISO27018 en SOC 2 zijn de integriteit en vertrouwelijkheid van je data gewaarborgd.