

## SAAS – Software as a Service

<b>Pros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überall erreichbar</li> <li>• Plattform unabhängig</li> </ul>
<b>Cons</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abhängig von Internetverbindung</li> <li>• Mögliche Browser Probleme</li> </ul>
<b>Anbieter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Office 365</li> <li>• Salesforce</li> </ul>

## PAAS – Platform as a Service

<b>Pros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skalierbar</li> <li>• Privater und Öffentlicher Einsatz möglich</li> </ul>
<b>Cons</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitiert Entwickler</li> <li>• Migrationsprobleme</li> </ul>
<b>Anbieter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• heroku</li> <li>• Windows Azure</li> </ul>

## IAAS – Infrastructure as a Service

<b>Pros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Cloud liefert die Infrastruktur</li> <li>• Sehr flexibel</li> </ul>
<b>Cons</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsprobleme</li> <li>• Netzwerk und Service Verzögerungen</li> </ul>
<b>Anbieter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon EC2</li> <li>• GoGrid</li> </ul>