

# 9. Integrering af supply chain cybersikkerhed gennem hele produktlivscyklussen

[www.cyber-smv.dk](http://www.cyber-smv.dk)



Livscyklus  
Lifecycle

# Formål, deltagere og anvendelse

- **Formål**

- At sikre at produkter og serviceydelser sikres mod cyberangreb gennem hele deres livscyklus.

- **Deltagere**

- Ledelse, IT, indkøb og andre relevante funktioner.

- **Anvendelse**

- Løbende overvågning.

# Livscyklus og cybersikkerhedspraksisser

| Livscyklusfase | Fokus | Cybersikkerhedspraksisser<br>iværksat | Dato | Ansvar | Status |
|----------------|-------|---------------------------------------|------|--------|--------|
| Udvikling      |       |                                       |      |        |        |
| Introduktion   |       |                                       |      |        |        |
| Vækst          |       |                                       |      |        |        |
| Modning        |       |                                       |      |        |        |
| Nedgang        |       |                                       |      |        |        |

# Eksempler på indholdselementer

Enkelte praksisser kan ligge i forskellige faser

| Livscyklusfase | Fokus                                                                  | Cybersikkerhedspraksisser iværksat                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Udvikling      | Security by Design<br>– sikre arkitektur fra starten.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trusselsmodellering</li> <li>- Sikker kodestandard</li> <li>- Penetrationstest af prototyper</li> <li>- Sikker udviklingspipeline</li> </ul>                                                                                       |
| Introduktion   | "Hærdning" og compliance<br>– undgå sikkerhedsfejl ved lancering.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Hærdning" af systemer og netværk</li> <li>- Patch managementstrategi</li> <li>- Overholdelse af relevante standarder (ISO 27001, NIST, NIS2, GDPR)</li> <li>- Incident responsplan</li> </ul>                                     |
| Vækst          | Skalerbar sikkerhed<br>– beskytte voksende infrastruktur og data.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontinuerlig overvågning og hændelses håndtering</li> <li>- Automatiseret trusselsdetektion</li> <li>- Adgangskontrol og identitets- og adgangsstyring</li> <li>- Databeskyttelse (kryptering, forebyggelse af datatab)</li> </ul> |
| Modning        | Optimering og complianceforbedring<br>– holde sikkerhedsniveauet højt. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regelmæssige audit og sikkerhedsrevisioner</li> <li>- Opdaterede penetrationstests</li> <li>- Supply chain sikkerhed</li> <li>- Brugernes sikkerhedsuddannelse</li> </ul>                                                          |
| Nedgang        | Sikker udfasning<br>– beskytte data og undgå efterladte sårbarheder.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikker datasletning</li> <li>- Afvikling af systemer og servere</li> <li>- Fjernelse af adgangsrettigheder</li> <li>- Kommunikation om end-of-life-risici</li> </ul>                                                               |