

# 4Cs: Dovednosti pro 21. století

Model **4Cs** definuje dovednosti, které lidem umožňují efektivně pracovat a adaptovat se na rychle se měnící svět. Jsou to schopnosti, které (zatím) stroje nedokážou plně nahradit.

## 1. Critical Thinking (Kritické myšlení)

Schopnost analyzovat informace, propojovat fakta a vyvozovat logické závěry. V době dezinformací a [generativní AI](#) jde o klíč k filtrování pravdy od halucinací.

## 2. Communication (Komunikace)

Jasně a srozumitelné sdílení myšlenek, dat a vizí. Nezahrnuje jen mluvení, ale i aktivní naslouchání a schopnost přizpůsobit tón publiku (např. přes [Slack](#)).

## 3. Collaboration (Spolupráce)

Schopnost pracovat v týmu na společném cíli, využívat různorodost názorů a řešit konflikty. V IT se to projevuje metodami jako [Agile](#) nebo [Scrum](#).

## 4. Creativity (Kreativita)

Hledání nových cest, inovativní řešení problémů a schopnost vidět souvislosti tam, kde ostatní vidí jen chaos.

# 4Cs of Cloud Native Security

V technickém světě (např. v [Kubernetes](#)) se termín **4Cs** používá k popisu vrstveného modelu bezpečnosti. Každá vrstva chrání tu nad ní.

Vrstva	Popis	Na co se zaměřit
<b>Cloud</b>	Infrastruktura (AWS, Azure, vlastní HW).	Zabezpečení datacentra, firewallů.
<b>Cluster</b>	Orchestrační vrstva ( <a href="#">Kubernetes</a> ).	RBAC, síťové politiky, zabezpečení API.
<b>Container</b>	Běhové prostředí ( <a href="#">Docker</a> ).	Skenování zranitelností, minimalizace obrazů.
<b>Code</b>	Samotná aplikace.	Statická analýza kódu, bezpečné knihovny ( <a href="#">glibc</a> ).

## Proč je tento model důležitý?

Pokud selže vrstva **Cloud**, ani sebelepší zabezpečení **Kódu** vaši aplikaci neochrání. Bezpečnost musí být implementována na všech čtyřech úrovních současně.

—

**Tip:** V moderním [DevOps](#) se tyto dva světy protínají. K implementaci technických 4Cs (Security) potřebujete tým, který skvěle ovládá 4Cs dovednosti (Kritické myšlení a Spolupráci).

*Související: [Agile](#), [DevOps](#), [Kubernetes](#), [Kybernetická bezpečnost](#)*

From:

<http://serviceit.cz/> - IT ENCYKLOPEDIÉ

Permanent link:

<http://serviceit.cz/doku.php?id=4cs>

Last update: **2025/12/31 18:06**

