

Demo-script: Scale Computing Platform (SC//Platform)

Tid: 20–25 min

Mål: Visa hur Scale Computing gör det enklare att köra virtuella servrar/appar på en hyperkonvergerad plattform – med hög tillgänglighet, enkel hantering och låg TCO.

0) Förberedelser (innan demo)

- Ha en SC//Platform cluster (3 noder) redo i demo-lab.
 - Skapa några VMs (ex. Windows Server, Linux, en applikation).
 - Simulera ett failover-scenario (stäng av en node).
 - Förbered en snapshot och en klon av en VM.
 - Ha webbkonsolen tillgänglig via browser.
-

1) Intro & agenda (1–2 min)

Säg:

”Jag visar hur Scale Computing ger en enkel, robust och kostnadseffektiv plattform för både datacenter och edge – allt i ett enda webbaserat gränssnitt.”

Agenda:

1. Dashboard & översikt
 2. Skapa och hantera VM
 3. Hög tillgänglighet & failover
 4. Snapshot, backup & kloning
 5. Hantering i stor skala (edge)
 6. Summering & frågor
-

2) Dashboard & översikt (3–4 min)

- Logga in i SC//Platform web console.

- Visa Cluster overview: noder, CPU/RAM/disk, larm.
- Peka på att det inte finns någon komplex hypervisor-stack – allt är integrerat.

Budskap:

“En vy, all kontroll. Ingen separat SAN, hypervisor eller management-server – allt är inbyggt.”

3) Skapa och hantera VM (4–5 min)

- Klicka Create VM → välj OS, resurser, nätverk.
- Visa start/stop, resursjustering (CPU/RAM) live.
- Öppna konsol och logga in på VM.

Budskap:

“Enkla arbetsflöden – även en junior tekniker kan skapa och drifta VM:ar på minuter.”

4) Hög tillgänglighet & failover (4–5 min)

- Simulera en node-failure (stäng ner en node eller visa en tidigare inspelning).
- Visa hur VMs automatiskt migreras till andra noder.
- Visa att cluster-status uppdateras i realtid.

Budskap:

“HA är inbyggt – ingen separat licens eller avancerad konfiguration krävs.”

5) Snapshot, backup & kloning (4–5 min)

- Ta en snapshot av en VM.
- Visa revert to snapshot.
- Skapa en klon av en VM och starta den.
- Nämn stöd för offsite replication till annan SC-cluster eller moln.

Budskap:

“Enkel återställning och DR – inbyggt i plattformen.”

6) Hantering i stor skala (Edge Computing) (3–4 min)

- Öppna Scale Central Management (molnvy för många clusters).
- Visa att man kan uppdatera OS/hypervisor på 50+ noder centralt.
- Visa enkel larm/monitoring per site.

Budskap:

”Perfekt för edge/filialer – tusentals små sites kan hanteras från ett centralt gränssnitt.”

7) Summering & värde (2 min)

- Enkelhet: Webbkonsol, inga komplexa lager.
- Robust: HA och failover out-of-the-box.
- Effektiv: Lägre licenskostnad än VMware/Citrix, mindre driftstid.
- Skalbar: Från 3 noder i ett litet kontor till tusentals edge-sites.

Call to action:

”Låt oss sätta upp en PoC med 3 noder på er site, så ni får känna hur enkelt det är att drifva.”

Vanliga invändningar & svar

- ”Vi kör redan VMware/Nutanix.”
→ ”Scale är enklare och kostar mindre – ingen separat hypervisor eller SAN behövs.”
- ”Hur är supporten?”
→ ”All support sker direkt via Scale – inga mellanlager.”
- ”Klarar den enterprise-krav?”
→ ”Ja – körs idag i retailkedjor, banker och tillverkning med tusentals sites.”
- ”Hur uppdateras systemet?”
→ ”Med ett klick uppdateras hela stacken (OS, hypervisor, management) utan downtime.”