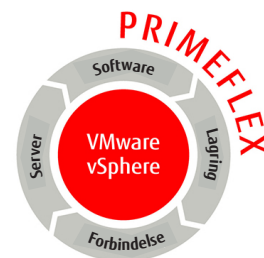


Løsningsoversigt

FUJITSU PRIMEFLEX for VMware vSAN Appliance



Den komplette løsning til en mellemstor virksomhed, der søger fleksible og forenklet lokal drift

Fujitsu PRIMEFLEX for VMware vSAN Appliance er et køreklart integreret system, der hjælper mellemstore virksomheder med at maksimere driftseffektiviteten i en VMware-hyperkonvergeret IT-infrastruktur. Vores definition af mellemstor er en virksomhed med mellem 100 og 1.000 medarbejdere, 5 til 25 ansatte i it-personalet, mellem 5 og 100 fysiske servere og flere end 100 virtuelle maskiner. Redskabet fungerer som et alsidigt fundament til at støtte virksomheder med at innovere og udvikle sig i hybrid cloud-miljøet – at opskalere, forbedre den organisatoriske fleksibilitet eller opbygge forsyningskædens modstandsdygtighed. Fujitsu PRIMEFLEX for VMware vSAN Appliance forenkler it-infrastrukturen og optimerer it-budgettet. Dens nemme implementering og ende-til-ende styring af livscyklus gør det lettere at administrere et hybridmiljø med en lille it-afdeling.

Perfekt til mellemstore virksomheder

- 100–1,000 ansatte
- 5–25 i it-afdelingen
- 5–100 fysiske servere
- flere end 100 virtuelle maskiner i brug

Hurtig implementering

PRIMEFLEX for VMware vSAN Appliance leveres med en implementeringstjeneste på stedet, der sætter redskabet i produktionsbrug i løbet af nogle timer i stedet for flere uger. Dette giver den hurtigste implementering af en hyperkonvergeret VMware-infrastruktur til store eller små it-afdelinger.

One-stop support

Fujitsu Infrastructure Support Services leverer ende-til-ende support på tværs af hele software- og hardwarestacken med et enkelt kontaktpunkt. Dette giver en markant forbedring af den tid, det tager at løse en hændelse, og det forenkler den daglige administration.

Accelereret it-drift med VMware HCI-software

VMwares software til hyperkonvergeret infrastruktur (HCI) kombinerer databehandling, lagring og administration på x86-servere af industristandard. Den softwarebaserede tilgang tilbyder en fleksibel, pålidelig driftsoplevelse. Det fremskynder it-drift, fremtidssikrer infrastrukturen og skalerer trinvis. VMware-software til HCI kan anvendes lokalt til enhver applikation, hvilket udstikker en pålidelig kurs mod hybrid-cloud, der er let at administrere for it-generalister. HCI drevet af VMware inkluderer:

- En enkelt integreret platform bygget på VMware vSphere®, den markedsledende virtualiseringsplatform
- VMware vSAN™, den eneste vSphere-integrerede software til lagringsvirtualisering
- VMware vCenter Server®, det velkendte samlede, udvidelige administrationsværktøj

Let styring af livscyklus med FUJITSU Software Infrastructure Manager

Fujitsu Infrastructure Manager (ISM) for PRIMEFLEX er et driftsklart værktøj, der leverer integreret implementering og styring på tværs af databehandling, lagring og netværk fra én enkelt brugergrænseflade. Integrationen med VMware-styringsværktøjer maksimerer driften og forenkler styring af livscyklusen i VMware vSAN-miljøer med:

- Avanceret overvågning af kritiske hardwarekomponenter i VMware vSAN-miljøer
- Automatiserede HCL-kompatible firmwareopdateringer af en enkelt server eller en komplet vSAN-cluster
- Automatisk konfiguration af yderligere servernoder i vSAN-clusteret

Høj ydeevne og energieffektivitet med Fujitsu PRIMERGY-servere

Den underliggende databehandlingsplatform består af Fujitsu PRIMERGY-servere, der giver pålidelig, skalerbar x86-serverkraft til virksomheder af enhver størrelse. Fujitsu PRIMERGY-servere har 25 års historik med kontinuerlige strålende benchmarking-resultater og de mest langvarige førerstillinger i de fleste VMware VMmark-benchmarkkategorier. Disse servere er omkostningseffektive på grund af deres tæthed, relativt lave energiforbrug, varmeoptimering og lavere driftsomkostninger.



Fujitsus avancerede termiske design, Cool-safe®, giver også yderligere potentielle besparelser på køleomkostninger.

Funktioner og fordele

HOVEDFUNKTIONER	FORDELE
Skalér og reager på voksende digitale krav <ul style="list-style-type: none">■ Mulighed for at køre forretningskritiske applikationer, slutbrugerdatabehandling, katastrofegendannelse og ROBO fra én enkelt platform – enten lokalt eller eksternt■ Hyppige opdateringer, nem rollback og implementeringsautomatisering	<ul style="list-style-type: none">■ Accelereret innovation og fleksibilitet; implementer arbejdsbelastninger inden for få minutter eller timer■ Forenklet overgang til hybrid-cloud■ Konstant udvikling
Få en forenklet infrastruktur, og optimér it-budgettet <ul style="list-style-type: none">■ Automatiseret styring af livscyklus med firmwareopdateringer af en enkelt server eller et komplet vSAN-cluster■ Ny enhedslåst vSAN-licenstype, der er gyldig i enhedens levetid med en betydelig rabat	<ul style="list-style-type: none">■ Reduceret manuel indsats, hvilket reducerer behovet for at administrere it-aktiverne, så du kan gøre mere med mindre■ Forenklet og automatiseret styring af software livscyklus■ Eliminerer traditionelle it-siloer, og administrer alt fra ét enkelt værktøj
Giv it-teams mulighed for at fokusere på kernearbejdet <ul style="list-style-type: none">■ Driftsklart, integreret system, der maksimerer driftsoplevelsen af en hyperkonvergeret infrastruktur med VMware■ Ende-til-ende styring af livscyklus på tværs af den samlede hardware- og softwarestak	<ul style="list-style-type: none">■ Sæt medarbejdere, der før arbejdede i siloer, i gang med at udvikle og implementere nye applikationer■ Udnyt kendskabet til VMwares driftsværktøjer, og udnyt fordelene ved HCI-teknologier fuldt ud■ Få fokus tilbage på kernearbejdet med øgede it-ressourcer, der kan reagere på markedsændringer
Implementeringsmodel <ul style="list-style-type: none">■ Driftsklar levering af al hardware og obligatoriske softwarekomponenter, suppleret med implementeringstjenester	<ul style="list-style-type: none">■ Reducerer risici i forbindelse med implementering; reducerer den typiske implementeringstid hos kunden til blot et par dage
Support <ul style="list-style-type: none">■ Support med enkelt kontaktpunkt for alle løsningens komponenter og dens livscyklus	<ul style="list-style-type: none">■ Lettere support interaktion med hurtigere løsningstider

Flere oplysninger

Hvis du vil vide mere om FUJITSUs integrerede system, PRIMEFLEX for VMware vSAN, skal du kontakte din Fujitsu-forretningspartner, Fujitsu-salgsrepræsentant eller besøge vores hjemmeside. Hvis du vil se specifikke tekniske data, skal du gå til

<https://sp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-pf4vsan-appliance-ww-en.pdf>.

Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Alle rettigheder forbeholdt, herunder intellektuelle ejendomsrettigheder. Fujitsu, Fujitsu-logoet, andre Fujitsu-varemærker eller registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Fujitsu Limited i Japan og andre lande. Itrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside og Intel Optane er varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og/eller andre lande. Andre navne på virksomheder, produkter og tjenester kan være varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere. Tekniske data kan ændres, og levering afhænger af tilgængelighed. Ethvert ansvar, for at data og illustrationer er komplette, akkurate eller korrekte, udelukkes. Betegnelser kan udgøre varemærker og/eller ophavsret tilhørende den respektive producent, og tredjeparters brug til egne formål kan udgøre en krænkelse af en sådan ejers rettigheder.