

Novell ZENworks Configuration Management 11



Automatiser og håndhæv administrations processerne i alle Windows*- og Linux*-enheders levetid i fysiske og virtuelle miljøer samt i cloud-miljøer

Produktoversigt

Novell ZENworks Configuration Management 11 kan anvendes til styring af enhedskonfiguration, softwaredistribution, fjernadministration og intelligent image-administration til Windows og Linux – og det sker via en samlet webkonsol.

Største fordele

Novell ZENworks Configuration Management 11 hjælper din organisation med at:

- Øge brugernes produktivitet med en tilgang, som fokuserer på brugere, enheder og lokationer for at levere de rigtige ressourcer til de rigtige brugere/enheder.
- Minimere arbejdet for IT-afdelingen ved automatisk og dynamisk at håndhæve politikker, administrere, vedligeholde og levere ressourcer ud fra brugerens identitet, placering eller den enhed som brugeren benytter lige nu.
- Reducere drift-omkostningerne til IT med integreret administration, uanset platform eller fysisk placering.
- Understøtte IT-arbejdet på linje med virksomhedens strategier og målsætninger.

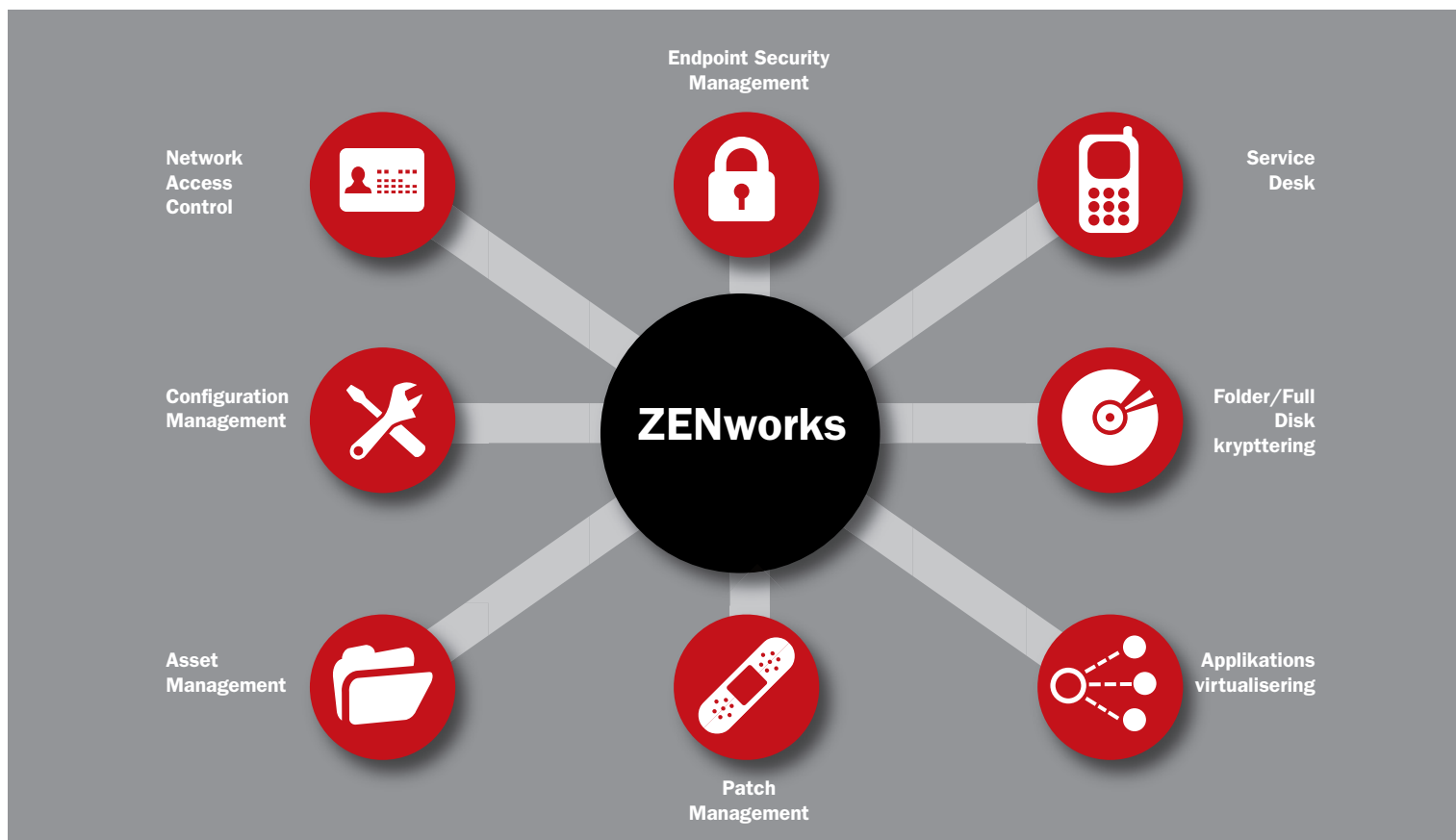
Vigtigste funktioner

Novell ZENworks Configuration Management 11 er en del af ZENworks 11-plattformen, som indeholder EN samlet webbaseret konsol og en samlet ZENworks client til alle funktioner.

Omfattende og integreret konfigurationsstyring

ZENworks Configuration Management 11 afhjælper dig med administrationen af Windows- og Linux-miljøer. Dette omfatter:

- **Et centraliseret browserbaseret interface** med nem grafisk oversigt, hotlister og andre værktøjer og genveje, som giver hurtig og nem adgang til vigtige opgaver og information om enheder.
- **Rollebaseret administration**, hvor du kan oprette roller i systemet og derefter hurtigt tildele rollerne til specifikke administratorer eller grupper af administratorer.
- **Directory support** med fuld understøttelse af både Novell eDirectory™ og Microsoft* Active Directory* samt mulighed for at anvende directory-grupper som administrative grupper i ZENworks Configuration Management.





- **Lokations bevidsthed** til Windows og Linux, som anvender placeringen til at finde de nærmeste servere og samtidig udfører båndbreddestyring, samt udfra placeringen at afgøre, hvilke ting skal gælde lige nu og her for den pågældende bruger eller enhed.
- **Styring af bundles og politikændringer**, som er med til at sørge for, at ændringerne først leveres på produktionsnetværket, når de er offentliggjort, med mulighed for versionsstyring, samt lukket test.
- **Politikbaseret automatisering** af hele desktopsystemets livscyklus, herunder konfiguration af enheder, imaging, inventory, remote control, software vedligeholdelse med mere.
- **Større skalerbarhed** med mulighed for at oprette "satellitter", der flytter workload til lokale enheder, for derved at sikre en hurtigere tilgang til ressourcerne til de lokale enheder.
- **Grøn strøm politik**, som giver dig mulighed for at oprette politikker, der styrer indstillingerne for strømstyring og udfører Out of Band-strømstyringsopgaver ved hjælp af Intel* vPro*-teknologi.

Enhedsøgning og udrulning af agenter

Med ZENworks Configuration Management 11 kan du nemt finde alle enhederne på netværket, klassificere dem og tilføje dem til ZENworks-databasen. Dette omfatter:

- **Flere metoder til indsamling af oplysninger om enheder**, herunder netværksbaseret IP-søgning, LDAP-directory-søgning og import fra CSV-fil.
- **En enkelt agent**, så du centralt kan styre Windows- og Linux-enheder, håndhæve konfigurationspolitikker og rulle ny software ud.
- **Intelligent Agent process**, som gør det muligt at udføre OS-kommandoer, køre scripts eller starte eksekverbare filer umiddelbart før eller efter levering af en agent.
- **Manuel oprettelse af enheder og afstemning af funktionalitet**, så du kan oprette enheder på forhånd og derefter få dem afstemt ud fra serienummer, MAC-adresse og/eller hostnavn.

Konfiguration og standardisering af enheder

ZENworks Configuration Management 11 anvender automatisk politik-håndhævelse til at standardisere konfigurationsindstillinger til operativsystemer og applikationer. Dette omfatter:

- **Brugerbaserede, lokationsbestemt og enhedsbaserede politikindstillinger**, herunder håndhævelse af Windows-gruppepolitikstyring, dynamiske lokale bruger politikker med mere.
- **Inventory historik og rapportering**, som automatisk registrerer og advarer administratorerne, når der forekommer ændringer på en enhed.

Softwaredistribution og applikationsstyring

- **Udrulningsfunktioner, som ikke afbryder driften, og som kan tilpasses**, så de administrative opgaver er gennemsigtige for slutbrugerne, herunder båndbredde styring, genstart af checkpoint, auto-verifikation og selv-reparation.
- **Fleksibel og effektiv levering af indhold**, som komprimerer og krypterer pakker, vedhæfter politikoplysninger og derefter henter og udruller pakkerne ud fra definerede tidsplaner og parametre.

- **Avancerede leveringsfunktioner**, herunder sammenkædning af applikationer, tilpassede starthandlinger, automatisk reparation, afslutning og afinstallation af programmer.
- **MSI pakkefunktionen**, som gør det nemt at forberede, konfigurere og tilpasse MSI-softwarepakker til distribution med Macrovisions Admin-Studio* ZENworks Edition.
- **Linux-pakke- og repository styring**, som giver dig mulighed for at konfigurere, pakke og styre Linux-applikationer og pakker centralt.

Fjernadministration

ZENworks Configuration Management 11 indeholder en række sikre fjernadministrations funktioner, herunder:

- **Avancerede fjernstyrings-, diagnostik- og filoverførsels funktioner**, f.eks. remote Wake-On-LAN, dual monitor-understøttelse og mulighed for at styre enheder på den anden side af en NAT forbindelse.
- **Politikstyret fjernadministration**, som omhyggeligt kontrollerer, hvem der kan starte en fjernadministrations-session og under hvilke omstændigheder.
- **Forbedret TightVNC**, som føjer ekstra sikkerhedsfunktioner til fjernadministrations sessionerne.
- **Understøttelse af integrerede VNC- og SSH-klienter**, som gør dem tilgængelige fra den centrale ZENworks Control Center-webkonsol.

Imaging og pre-boot-tjenester

Med en række pre-boot-tjenester kan du udføre automatiske imaging-opgaver og manuelle imaging-operationer på Windows-servere og klient arbejdsstationer. Dette omfatter:

- **Understøttelse af flere image-typer**, herunder ImageX- og Ghost-images, samt naturligvis Novell's egen image-format.
- **Automatisk og multicast-image-deployment**, som gør det nemt at tildele images til enheder, brugere eller grupper i ZENworks Control Center – og derefter automatisk levere disse images.
- **Intelligent image-styring**, som giver dig mulighed for at oprette og anvende subsæt af images på forskellige enheder

Systemkrav

Nærmere oplysninger om produktspecifikationer og systemkrav kan findes på:

www.novell.com/products/zenworks/configurationmanagement

IT Quality

Om IT Quality A/S: IT Quality A/S blev etableret i 1998 og har i dag 30 medarbejdere fordelt på hovedkontoret i København og regional-kontorer.

IT Quality er en førende udbyder indenfor fire hovedområder: Identitetsstyring, Desktop management, sikker drift og overvågning samt total-løsning til undervisningssektoren. IT Quality leverer standard- og specialudviklede løsninger til en stor kundegruppe, bestående af offentlige organisationer og private virksomheder.

Vi er en visionær og dynamisk virksomhed med ønske om et højt kompetenceniveau, hvor medarbejdernes uddannelse og certificering er i fokus.