

Klikk **Emner i Hjelp** hvis du vil se listen over emner i Hjelp.

Konfigurere programmer slik at de kan bruke DCOM


Du kan bruke DCOM (distributed component object model) hvis du vil integrere distribuerte programmer i nettverket. Et distribuert program består av flere prosesser som samarbeider for å gjennomføre en enkelt oppgave.

Verktøyet for DCOM-konfigurasjon kan brukes til å konfigurere 32-biters COM- og DCOM-programmer. Klikk **Start**, velg **Kjør** og skriv **dcomcnfg** når du vil kjøre dette verktøyet.

Obs!

- Før du kan bruke et program med DCOM, må du bruke DCOM-konfigurasjon og angi egenskapene til programmet, for eksempel sikkerhet og plassering. På datamaskinen som kjører klientprogrammet, må du angi plasseringen til serverprogrammet som det skal gis tilgang til eller som skal startes. For serverprogrammet må du også angi hvilken brukerkonto som skal ha tilgang til programmet og hvilke brukerkontoer som skal brukes til å kjøre programmet.


Slik angir du plasseringen til et DCOM-program

- 1 Klikk her  hvis du vil åpne DCOM-konfigurasjon.
- 2 Velg programmet du vil konfigurere, og velg **Egenskaper**.
- 3 Velg kategorien **Plassering** og angi programmets plassering.

Obs!

- I de fleste programkonfigurasjoner trenger du bare å angi serverprogrammet.

Slik angir du tillatelser for et DCOM-program


- 1 Klikk her  hvis du vil åpne DCOM-konfigurasjon.
- 2 Velg programmet du vil konfigurere, og velg **Egenskaper**.
- 3 Velg kategorien **Sikkerhet**.
- 4 Velg **Bruk egendefinerte tillatelser** for oppstart, tilgang og konfigurasjon, og velg **Rediger**.
- 5 Om nødvendig velger du **Legg til** hvis du vil legge til andre bruker- eller gruppekontoer i boksen **Navn**.
- 6 Velg brukeren eller gruppen du vil angi tillatelser for i **Navn**.
- 7 Velg en tilgangstype for den valgte brukeren eller gruppen i **Tilgangstype**.

Merknader og tips

- Velg **Spesialtilgang** under **Tilgangstype** hvis du vil tilpasse konfigurasjonstillatelser.
- Velg kategorien **Standard sikkerhet** hvis du vil gi tilgangs-, oppstarts- eller konfigurasjonstillatelser som gjelder alle programmer som er installert på datamaskinen.

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_set_defperm;a_specacc_dcom")} [Beslektede emner](#)

Slik angir du brukerkontoen som skal brukes til å kjøre et DCOM-program

1 Klikk her  hvis du vil åpne DCOM-konfigurasjon.

2 Velg programmet du vil konfigurere og velg **Egenskaper**.


3 Velg kategorien **Identitet** og velg brukerkontoen som skal brukes til å kjøre programmet.

Programmet bruker denne kontoen til å starte prosesser og få tilgang til ressurser på andre datamaskiner i domenet.

Obs!

- Hvis programmet er installert som en tjeneste, kan du kjøre programmet ved å bruke den innebygde systemkontoen eller en tjenestekonto som du lager.

Slik deaktiverer du DCOM

1 Klikk her  hvis du vil åpne DCOM-konfigurasjon.

2 Velg kategorien **Standard egenskaper**.

3 Opphev merkingen av alternativet **Aktiver distribuert COM på denne datamaskinen**.

Obs!

- Du kan deaktivere DCOM for bestemte programmer ved å nekte tilgang eller oppstartstillatelser i den innebygde brukerkontoen på nettverket. Hvis du vil gjøre dette, velger du først kategorien **Programmer** og deretter ønsket program. Så velger du **Egenskaper** og kategorien **Sikkerhet**, der du velger **Bruk egendefinerte tilgangstillatelser**.

Programmet som initierer en forespørsel til et serverprogram. Klientprogrammer og serverprogrammer er vanligvis på forskjellige datamaskiner.

Programmet som svarer på en forespørsel fra et klientprogram. Serverprogrammer og klientprogrammer er vanligvis på forskjellige datamaskiner.

Slik legger du til en bruker eller gruppe på rettighetslisten for DCOM


- 1 Velg **Legg til** i dialogboksen **Tillatelser for register**.
- 2 Velg brukere og grupper under **Navn** og velg **Legg til**.
- 3 Om nødvendig velger du en tillatelse under **Tilgangstype**.
- 4 Bruk **Navn** hvis du vil legge til kontoer på rettighetslisten.
 - Hvis du vil legge til en hel gruppe, velger du gruppen og deretter **Legg til**.
 - Hvis du vil se alle brukere på en valgt datamaskin eller i et bestemt domene, velger du **Vis Brukere**.
 - Hvis du vil se innholdet i en bestemt gruppe, velger du **Medlemmer**.
 - Hvis du vil legge til bare noen medlemmer av en gruppe, velger du dem i dialogboksen

Gruppemedlemskap, og deretter velger du **Legg til.**

Merknader og tips

- Hvis du vil legge til grupper og brukere på standardrettighetslisten for alle programmer, velger du kategorien **Standard sikkerhet** under DCOM-konfigurasjon og velger **Rediger standard**.
- Hvis du vil legge til brukere og grupper på rettighetslisten for ett program, velger du programmet under DCOM-konfigurasjon, velger **Egenskaper** og deretter kategorien **Sikkerhet**.
- Hvis du ikke kjenner brukerens eller gruppens domene, klikker du **Søk**.
- Lokale grupper vises under **Navn** for datamaskinen eller domenet som etterfølges av en stjerne (*). Du kan klikke et annet domene.
- Domener vises bare hvis datamaskinen tilhører et nettverksdomene som bruker Windows NT Server. Domenene som vises har et klareringsforhold.

Slik angir du standard tillatelser for alle DCOM-programmer

- 1 Klikk her  hvis du vil åpne DCOM-konfigurasjon.
- 2 Velg kategorien **Standard sikkerhet**.
- 3 Velg **Rediger standard** for å få **Standard tilgangstillatelser**, **Standard oppstartstillatelser** eller **Standard konfigurasjonstillatelser**.
- 4 Hvis nødvendig, klikker du **Legg til** for å legge til andre brukerkontoer i **Navn**-boksen.
- 5 Under **Navn** velger du brukeren eller gruppen som du vil endre standard tillatelser for.
- 6 Under **Tilgangstype** velger du en tilgangstype for den brukeren eller gruppen du har valgt.

Tips!

- Velg **Spesialtilgang** under **Tilgangstype** hvis du vil tilpasse konfigurasjonstillatelser.

{button ,AL("a_specacc_dcom;a_add_perm_dcom")}} [Beslektede emner](#)

Slik angir du Spesialtilgang-konfigurasjonstillatelser for DCOM

- 1 Bruk kategorien **Standard sikkerhet** i DCOM-konfigurasjon hvis du vil angi standard tillatelser for alle programmer, eller kategorien **Programmer** hvis du vil redigere tillatelser for ett program (ved hjelp av **Egenskaper** og **Sikkerhet**).
- 2 I dialogboksen **Tillatelser for registernøkkel** eller **Tillatelser for registerprogram** velger du **Spesialtilgang** under **Tilgangstype**.
- 3 I dialogboksen **Spesialtilgang**, velger du den type kontroll du vil tildele brukeren eller gruppen du har valgt:
 - Hvis du vil gi alle tillatelser, velger du **Alle tillatelser (alle)**.
 - Hvis du vil tilpasse spesialtilgang, velger du først **Andre** og deretter de tilgangstypene du vil tildele.
 - **Forespørre verdi** lar brukeren lese en verdi fra registernøkkelen.
 - **Sette verdi** lar brukeren angi verdier i registernøkkelen.
 - **Lag undernøkkel** lar brukeren lage undernøkler i registernøkkelen.
 - **List opp undernøkler** lar brukeren identifisere undernøkler i registernøkkelen.
 - **Gi beskjed** lar brukeren kontrollere meldingshendelser fra nøkkelen.
 - **Opprett kobling** lar brukeren opprette en symbolsk kobling i nøkkelen.
 - **Slett** lar brukeren slette nøkkelen.
 - **Skriv DAC** lar brukeren få tilgang til nøkkelen for å kunne skrive en detaljert tilgangskontrolliste til nøkkelen.
 - **Eier av skrive tillatelse** lar brukeren få tilgang til nøkkelen for å kunne bli eier av den.
 - **Les sikkerhetsinformasjon** lar brukeren få tilgang til sikkerhetsinformasjonen på nøkkelen.

Obs!

- **Spesialtilgang** er bare tilgjengelig når du tildeler konfigurasjonstillatelser.

Du finner opplysninger om hvordan du bruker Registerregistrering, under Hjelp for Registerredigering.

{button „AL("a_set_defperm;a_dcom_perm")} Beslektede emner

Tillater noen brukere å koble seg til en ressurs eller utføre en handling samtidig som andre brukere blir forhindret fra å gjøre det.

Identifiserer programmer som er installert på datamaskinen og støtter DCOM. Programmene og tjenestene kan finnes på den lokale datamaskinen eller på andre datamaskiner (og kalles eksterne serverprogrammer).

Klikk her for å vise eller konfigurere egenskapene til det valgte programmet.

Aktiverer DCOM for alle programmene som er installert på datamaskinen. Opphev merkingen av dette alternativet hvis du vil deaktivere DCOM for alle programmer. Når DCOM er deaktivert, kan ikke programmene i denne datamaskinen sende eller motta forespørsler fra programmer på andre datamaskiner.

Obs!

- Du kan deaktivere DCOM for et bestemt program ved å nekte tilgang og oppstartstillatelser til den innebygde nettverksbrukerkontoen. Hvis du vil gjøre dette, velger du kategorien **Program**. Der velger du først riktig program og deretter **Egenskaper**. Så velger du kategorien **Sikkerhet** og **Bruk egendefinerte tilgangstillatelser**. Programmet kan sende forespørsler ved hjelp av DCOM, men kan ikke motta forespørsler fra andre datamaskiner.

Definerer sikkerhet på pakkenivå for kommunikasjon mellom programmer. Denne globale systemstandarden gjelder for alle programmer som er installert på datamaskinen.

Innstillingene fra lavest til høyest sikkerhet er som følger:

- **Ingen.** Det er ingen sikkerhetskontroll av kommunikasjon mellom programmene.
- Bruk **Ingen** når **Anonym** er valgt under **Standard nivå til tilgangsmærke**.
- **Standard.** Sikkerhetsnivået har standardinnstillingen for den installerte godkjenningstjenesten. Standarden for Windows NT Server godkjenningstjeneste er **Koble til**.
- **Koble til.** Sikkerhetskontroll blir bare utført ved første tilkobling.
- **Ring.** Sikkerhetskontroll blir utført på hver samtale så lenge tilkoblingen varer.
- **Pakke.** Senderens identitet er kryptert for å oppnå sikkerhetskontroll.
- **Pakkeintegritet.** Senderens identitet og signatur er kryptert for å oppnå sikkerhetskontroll og for å sikre at pakker ikke er blitt endret under overføringen.
- **Pakkesikkerhet.** Hele pakken, inkludert dataene og senderens identitet og signatur er kryptert for maksimal sikkerhet.

På hvilket nivå et klientprogram tillater et serverprogram å utføre behandlingsoppgaver for seg.

Denne globale systemstandarden gjelder for alle programmene som er installert på datamaskinen, og skal kun defineres hvis den ikke allerede er definert av klientprogrammet.

Innstillingene fra lavest til høyest sikkerhet er som følger:

- **Anonym.** Serverprogrammet utfører behandlingsoppgaver for klienten uten å kjenne identiteten til klientprogrammet.
- **Identitet.** Serverprogrammet kan bekrefte identiteten til klientprogrammet.
- **Representer.** Serveren kan bare representere klientprogrammet ved å utføre behandlingsoppgaver som et klientprogram. Serverprogrammet kan bare representere klientprogrammet på datamaskinen som kjører serverprogrammet.
- **Deleger.** Serverprogrammet kan utføre behandlingsoppgaver på en annen datamaskin som et klientprogram. Serverprogrammet kan fungere som klientprogrammet på datamaskinen som kjører serverprogrammet, og på andre datamaskiner.

Godkjenningstjenesten for Windows NT Server støtter ikke **Deleger**.

Definerer serverprogrammet slik at det søker etter de tilkoblede klientprogrammene. Dette kan ta opp mer minne i datamaskinen, men det sikrer at et klientprogram ikke avbryter serverprosesser ved kunstig å tvinge referansesøktallet til 0.

Brukes til å angi brukerkontoene som du ønsker å gi eller nekte tilgang til programmene på datamaskinen. Dette er en global systemstandard som gjelder for alle programmene som er installert på datamaskinen. **Standard sikkerhet**-innstillinger avgjør hvorvidt du kan overstyre dette alternativet i individuelle programmer.

Brukes til å angi brukerkontoene som du ønsker å gi eller nekte tilgang til å starte programmer på datamaskinen. Dette er en global systemstandard som gjelder for alle programmer som er installert på datamaskinen.

Standard sikkerhet-innstillinger avgjør hvorvidt du kan overstyre dette alternativet i individuelle programmer.

Standard konfigurasjonstillatelser definerer gruppene og brukerne som har tillatelse til å lese eller endre informasjonen i registeret for DCOM-programmer. **Standard sikkerhet**-innstillinger avgjør hvorvidt du kan overstyre dette alternativet i individuelle programmer.

Viser navnet på det valgte programmet.

Viser navnet på datamaskinen hvis programmet skal kjøres på en ekstern datamaskin.

Viser programtype og om programmet finnes på den lokale datamaskinen eller på en annen datamaskin i nettverket.

Viser programbanen.

Viser at programmet vil kjøres på datamaskin der dataene ligger. Dette er nyttig bare hvis klientprogrammet utstyres serverprogrammet med en datafil.

Viser at programmet vil kjøre på den lokale datamaskinen.

Viser at programmet vil kjøre på den angitte datamaskinen.

Angir navnet på datamaskinen som skal kjøre programmet. Du kan skrive inn et datamaskinnavn her, eller bruke **Bla gjennom** for å angi en datamaskin.

Klikk her når du vil velge et domene og bruk deretter Bla gjennom for å finne riktig datamaskin.

Viser at programmet skal bruke standard tilgangstillatelser som angitt under **Standard sikkerhet**. Programmet kan overstyre disse innstillingene.

Viser at programmet skal bruke tilgangstillatelsene du angir. Velg **Rediger** hvis du vil endre tilgangstillatelsene.

Klikk her for å gi eller nekte brukerkontoer tilgang til dette programmet.

Viser at programmet skal bruke standardtillatelsene (som angitt under **Standard sikkerhet**) til å starte programmet.

Viser at programmet skal bruke de oppstartstillatelsene du har angitt. Velg **Rediger** hvis du vil endre oppstartstillatelsene.

Klikk her når du vil gi eller nekte brukerkontoer tillatelse til å starte dette programmet.

Viser at programmet skal bruke standard registerinformasjon (som angitt under **Standard sikkerhet**).

Viser at programmet skal bruke de tilgangsrettighetene til registeret som du angir. Velg **Rediger** hvis du vil endre disse tillatelsene.

Klikk her når du vil gi eller nekte brukerkontoer tillatelse til å lese eller endre registerinformasjonen for dette programmet.

Angir at programmet skal kjøre med sikkerhetsomgivelsene til brukeren som er logget på datamaskinen (den interaktive brukeren). Programmet kjører som denne brukeren for å bli godkjent i domenet. Den interaktive brukeren kan være den samme som oppstartsbrukeren.

Obs!

- Hvis dette alternativet er valgt og ingen bruker er logget på, vil ikke programmet starte.

Angir at programmet skal kjøre med sikkerhetsomgivelsene til brukeren som startet programmet (oppstartsbrukeren). Programmet kjører som denne brukeren for å bli godkjent i domenet. Oppstartsbrukeren kan være den samme som den interaktive brukeren.

Obs!

- Godkjenningstjenesten for Windows NT Server tillater ikke at en identitet som er overført fra en annen datamaskin over nettverket, brukes til å få tilgang til nettverksressurser.

Angir at programmet skal kjøre med sikkerhetsomgivelsene til den angitte brukerkontoen. Programmet kjører som denne brukeren for å bli godkjent i domenet.

Angir brukerkontoen som skal brukes for å kjøre serverprogrammet. Brukerkontoen kan være en brukerkonto eller en tjenestekonto som du lager for å kjøre tjenester. Du kan skrive inn et kontonavn her eller bruke **Bla gjennom** når du vil angi et kontonavn.

Klikk her for å velge en brukerkonto fra listen.

Påloggingspassordet for den angitte brukerkontoen.

Skriv inn påloggingspassordet for den angitte brukerkontoen en gang til for å bekrefte det.

Serverprogrammet skal kjøre med sikkerhetsomgivelsene til den innebygde systemkontoen. Dette er tilgjengelig bare for programmer som er installert som en tjeneste.

Tillatelser for registerverdi

Brukes til å angi og endre tillatelser for grupper og brukere. Du kan angi hvilke brukere som har tilgang til og som kan starte programmet.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende alternativer:

- [Registerverdi](#)
- [Eier](#)
- [Navn](#)
- [Tilgangstype](#)
- [Legg til](#)
- [Fjern](#)

Registerverdi

Viser verdien for HKEY_CLASSES_ROOT som du tildeler tillatelser for.

Eier

Viser hvem som er administrator for denne datamaskinen.

Navn

Viser navnene på grupper og brukere og deres gjeldende tillatelser. Du kan endre tillatelser for valgte kontoer ved hjelp av **Tilgangstype**.

Tilgangstype

- Velg en av tilgangstypene som er oppgitt under **Tilgangstype**.
- Med **Les** kan brukeren lese programmet men ikke lagre endringer.
- Med **Alle tillatelser** kan brukeren gå inn i, redigere og bli eier av programmet.
- Med **Spesiell tilgang** kan du tilpasse tillatelser for valgte brukere eller grupper.

Legge til

Brukes til å legge valgte grupper og brukere på tillatelselisten.

Fjern

Brukes til å fjerne valgte grupper eller brukere fra tillatelseslisten.

Tillatelser for registernøkkel

Brukes til å angi og endre tillatelser for grupper og brukere. Du kan angi hvilke brukere som kan lese eller endre registernøkkelen HKEY_CLASSES_ROOT, eller du kan tilpasse brukertilgangstypen.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [Registernøkkel](#)
- [Eier](#)
- [Navn](#)
- [Tilgangstype](#)
- [Legg til](#)
- [Fjern](#)

Registernøkkel

Viser navnet til nøkkelen du gir tilgang til.

Navn

Viser en liste over hvem som har tillatelse til å gå inn i HKEY_CLASSES_ROOT.

Tilgangstype

- Velg en av tilgangstypene vist i **Tilgangstype**.
- Med **Les** kan brukeren lese nøkkelen men ikke lagre endringer i nøkkelen.
- Med **Alle tillatelser** kan brukeren få tilgang til, redigere og bli eier av nøkkelen.
- Med **Spesiell tilgang** kan du tilpasse tillatelser for valgte brukere eller grupper.

Spesiell tilgang

Brukes til å angi standard tilgangstillatelser for brukere slik at de kan lese eller endre HKEY_CLASSES_ROOT med tilhørende undernøkler.

Hvis du vil ha mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt.

- [_Registernøkkel](#)
- [_Navn](#)
- [_Alle tillatelser \(Alle\)](#)
- [_Andre](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Beslektede emner](#)

Registernøkkel

Identifiserer registernøkkelen som du tilordner spesiell tillatelse for.

Navn

Viser gruppen eller brukeren du gir spesiell tilgangstillatelse.

Andre

- Klikk her hvis du vil angi tilgangen du vil tilordne for HKEY_CLASSES_ROOT.
- Med **Forespørre verdi** kan brukeren lese en verdi i registernøkkelen.
- Med **Sette verdi** kan brukeren angi verdier i registernøkkelen.
- Med **Lag undernøkkel** kan brukeren lage undernøkler på registernøkkelen.
- Med **List opp undernøkler** kan brukeren identifisere undernøkklene i registernøkkelen.
- Med **Gi beskjed** kan en bruker kontrollere meldingshendelser fra nøkkelen.
- Med **Opprett kobling** kan en bruker lage en symbolsk kobling i nøkkelen.
- Med **Slett** kan en bruker slette nøkkelen.
- Med **Skriv DAC** kan en bruker oppnå tilgang til nøkkelen for å skrive en detaljert tilgangskontrolliste til nøkkelen.
- Med **Eier av skrive tillatelse** kan en bruker oppnå tilgang til nøkkelen for å bli eier av den.
- Med **Les sikkerhetsinformasjon** kan du oppnå tilgang til sikkerhetsinformasjonen på nøkkelen.

Alle tillatelser (alle)

Tildeler alle tillatelser for registernøkkelen til den valgte brukeren eller gruppen.

Spesiell tilgang

Brukes til å angi tilgangstillatelser til brukere slik at de kan lese eller endre AppID-nøkkelen for dette programmet i tillegg til alle tilknyttede CLSID-nøkler og tilhørende undernøkler.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [Registerprogram](#)
- [Navn](#)
- [Alle tillatelser \(alle\)](#)
- [Andre](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Beslektede emner](#)

Registerprogram

Programmet du angir tilgang til registeret for.

Velg domene

Brukes til å velge et domene og deretter bruke Bla gjennom til å finne frem til riktig datamaskin.

- Domene
- Velg domene

Domene

Hvis du vet navnet på domenet du ønsker, kan du skrive det inn i boksen **Domene**. Alternativt kan du velge et domene under **Velg domene**. Da vises domenet i boksen **Domene**.

Velg domene

- Dobbeltklikk et domene for å vise datamaskinene i domenet. Velg deretter en datamaskin som skal kjøre det DCOM-konfigurerte programmet.

Tillatelser for registernøkkel

Brukes til å angi og endre tillatelser for grupper og brukere. Du kan angi hvilke brukere som kan endre registerkonfigurasjonen for programmet.

Hvis du vil ha mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [Registerprogram](#)
- [Eier](#)
- [Navn](#)
- [Tilgangstype](#)
- [Legg til](#)
- [Fjern](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_specacc_dcom")} [Beslektede emner](#)

Legg til brukere og grupper

Brukes til å legge en gruppe eller bruker til tillatelseslisten for et DCOM-program.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [List opp navn fra](#)
- [Navn](#)
- [Legg til](#)
- [Vis brukere](#)
- [Medlemmer](#)
- [Søk](#)
- [Legg til navn](#)
- [Tilgangstype](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom")} [Beslektede emner](#)

List opp navn fra

Viser domenet eller datamaskinen for gruppene som vises under **Navn**. Lokale grupper vises under **Navn** for navnet på datamaskinen eller domenet som er etterfulgt av en stjerne (*).

Du kan se visningen av et annet domene eller en annen datamaskin ved å velge datamaskinen eller domenet under **List opp navn fra**.

Navn

Viser gruppene (og brukerne hvis du valgte **Vis brukere**) for gjeldende domene eller datamaskin. Standardinnstillingen er at bare grupper vises.

Du kan velge en bruker under **Navn** og velge **Legg til** for å legge brukeren under **Legg til navn**.

Legge til

Legger til valgte grupper eller brukere under **Legg til navn.**

Vis brukere

Når dette alternativet er valgt, blir brukerkontoene som hører til domenet eller datamaskinen vist under **List opp navn fra**. Standardinnstillingen er at bare grupper vises.

Medlemmer

Viser innholdet i den valgte gruppen.

Søk

Brukes til å finne domenet som en gruppe eller bruker tilhører.

Du må kjenne domenet for en konto for å kunne legge den til på tillatelseslisten.

Legg til navn

Viser navnene på gruppene og brukerne du legger på tillatelseslisten. Du kan legge til grupper og brukere på denne listen ved å velge dem under **Navn** og velge **Legg til**. Når du velger **OK**, blir kontoene under **Legg til navn** lagt til på DCOM-tillatelseslisten.

Tilgangstype

Viser en liste over tilgjengelige tillatelser. Tillatelsen du velger, her gjelder for gruppene og brukerne under **Legg til navn.**

Medlemskap i lokal gruppe

Viser medlemmene i den lokale gruppen som er valgt i dialogboksen **Legg til brukere eller grupper**.

Du kan legge hele til gruppen under **Legg til navn** ved å velge **Legg til**. Alternativt kan du velge kun de medlemmene du ønsker og deretter velge **Legg til**.

I et Windows NT Server-nettverk vil globale grupper som er medlemmer av en lokal gruppe vises på listen. Hvis du vil vise medlemmene i en global gruppe, kan du velge den globale gruppen og velge **Medlemmer**.

Medlemskap i global gruppe

Viser medlemmene i den globale gruppen som er valgt i enten dialogboksen **Legg til brukere eller grupper** eller dialogboksen **Medlemskap i lokal gruppe**. Du kan legge til hele gruppen under **Legg til navn** ved å velge **Legg til**. Alternativt kan du velge kun de medlemmene du ønsker og deretter velge **Legg til**.

Finn konto

Brukes til å lokalisere domenet til en konto i et Windows NT Server-nettverk.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- Søk etter bruker eller gruppe
- Søk i alle
- Bare søk i
- Søk
- Legg til

Søk etter bruker eller gruppe

Brukes til å skrive inn gruppe- eller brukernavnet til kontoen du ønsker å finne.

Søk i alle

Angir at søket skal gjelde alle domene på listen.

Bare søk i

Begrenser et søk til de valgte domenene.

Søk

Starter søket etter den angitte gruppen eller brukerkontoen.

Legg til

Lukker dialogboksen **Søk etter konto** og legger til brukerne og gruppene som er valgt under **Søkeresultater** under **Legg til navn** i dialogboksen **Brukere og grupper**.

Søk etter konto

Brukes til å lokalisere domenet til en konto i et Windows NT Server-nettverk.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [Søk etter brukere eller grupper](#)
- [Søk i alle](#)
- [Bare søk i](#)
- [Søk](#)
- [Legg til](#)

Søk etter bruker eller gruppe

Brukes til å skrive inn brukernavnet på kontoen du ønsker å finne.

Legg til

Lukker dialogboksen **Søk etter konto** og legger til brukeren som er valgt under **Søkeresultater** under **Legg til navn** i dialogboksen **Søk etter brukere**.

Søk etter brukere

Brukes til å finne en brukerkonto som skal kjøre programmet som konfigureres for distribuert bruk.

Hvis du ønsker mer informasjon om dialogboksen, kan du klikke et av følgende punkt:

- [List opp navn fra](#)
- [Navn](#)
- [Legg til](#)
- [Medlemmer](#)
- [Søk](#)
- [Legg til navn](#)

Navn

Her kan du velge Windows NT-domenet der du kan velge en bruker eller gruppe.

Legg til

Her kan du legge til den valgte brukeren eller gruppen i boksen **Legg til navn.**

Medlemmer

Her kan du velge blant medlemmene i en gruppe.

Søk

Her kan du søke etter brukeren eller gruppen i ett eller flere domener.

Legg til navn

Viser brukerkontoen som har tillatelse til å kjøre programmet. Du kan skrive inn et navn eller velge et under **Navn.**

