

Klepnutím na **Témata nápovědy** se zobrazí seznam Témat nápovědy.

Konfigurování aplikací pro používání DCOM


Objektový model distribuovaných součástí (DCOM - distributed component object model) lze použít pro spojení distribuovaných aplikací v síti. Distribuované aplikace sestávají z několika procesů, které spolupracují na splnění jedné úlohy.

Konfigurační nástroj pro DCOM může být použit pro konfiguraci 32 bitových aplikací COM a DCOM. Tento nástroj se spouští klepnutím na **Start**, klepnutím na **Spustit** a napsáním **dcomcnfg**.

Poznámka:

- Dříve, než je možné používat DCOM aplikaci, je nutné použít nástroj pro konfiguraci DCOM k nastavení vlastností aplikace, jako je zabezpečení a umístění. Na počítači, na němž běží klientská aplikace je nutné určit umístění aplikace serveru, ke které se bude přistupovat nebo která se bude spouštět. Pro aplikaci serveru je nutné určit uživatelský účet, který bude mít oprávnění k přístupu k aplikaci a který ji bude moci spouštět, a uživatelský účet, používaný pro provoz aplikace.


Jak nastavit umístění aplikace DCOM

1. Klepnutím sem  otevřete nástroj pro konfiguraci DCOM.
2. Klepněte na aplikaci, která má být konfigurována a poté na **Vlastnosti**.
3. Klepněte na kartu **Umístění** a určete, kde je aplikace umístěna.

Poznámka:

- U většiny konfigurací klientských aplikací je nutné určit pouze aplikaci serveru.

Jak nastavit oprávnění pro aplikaci DCOM


1. Klepnutím sem  otevřete nástroj pro konfiguraci DCOM.
2. Klepněte na aplikaci, která má být konfigurována a poté na **Vlastnosti**.
3. Klepněte na kartu **Zabezpečení**.
4. Zvolte **Použit vlastní oprávnění** pro zavádění, přístup nebo konfiguraci a klepněte na **Úpravy**.
5. Je-li to nutné, klepnutím na **Přidat** lze do seznamu **Název** přidat účet dalšího uživatele nebo skupiny.
6. V seznamu **Název** vyberte skupinu nebo uživatele, jejichž oprávnění mají být nastavena.
7. V dialogu **Způsob přístupu** zvolte pro vybrané uživatele či skupiny požadovaný způsob přístupu.

Poznámky a tipy:

- Chcete-li upravovat konfigurační oprávnění zvolte v dialogu **Způsob přístupu** položku **Speciální přístup**.
- Chcete-li udělit práva pro přístup, zavádění nebo konfigurační oprávnění všem aplikacím instalovaným na počítači, klepněte na kartu **Výchozí zabezpečení**.

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_set_defperm;a_specacc_dcom")} [Příbuzná témata](#)

Jak nastavit uživatelský účet, který bude používán pro provoz DCOM aplikací

1. Klepnutím sem  otevřete nástroj pro konfiguraci DCOM.

2. Klepněte na aplikaci, která má být konfigurována a poté na **Vlastnosti**.


3. Klepněte na kartu **Identifikace** a klepněte na uživatelský účet, který bude používán pro provoz aplikace.

Aplikace bude používat tento účet pro spuštění procesu a pro přístup k prostředkům na jiných počítačích v doméně.

Poznámka:

- Je-li aplikace instalována jako služba, je možné provozovat aplikaci pomocí vestavěného systémového účtu nebo pro tento účel vytvořeného účtu pro služby.

Jak zakázat používání DCOM

1. Klepnutím sem  otevřete nástroj pro konfiguraci DCOM.
2. Klepněte na kartu **Výchozí vlastnosti**.
3. Odškrtněte políčko **Umožnit distribuovaný COM na tomto počítači**

Poznámka:

- Určité aplikaci je možné DCOM zakázat, zamítnutím oprávnění pro přístup nebo pro zavádění vestavěnému síťovému uživatelskému účtu. Toho dosáhnete klepnutím na kartu **Aplikace**, zvolením požadované aplikace, klepnutím na **Vlastnosti**, klepnutím na kartu **Zabezpečení** a poté klepnutím na **Použít vlastní oprávnění přístupu**.

Aplikace, která vznáší požadavky na aplikaci serveru. Obvykle se klientská aplikace a aplikace serveru nacházejí na různých počítačích.

Aplikace, která odpovídá na požadavky od klientské aplikace. Obvykle se klientská aplikace a aplikace serveru nacházejí na různých počítačích.

Jak přidat uživatele nebo skupinu do seznamu oprávnění pro DCOM

1. V dialogu **Oprávnění registru** klepněte na **Přidat**.
2. Vyberte uživatele a skupiny v seznamu **Názvy** a klepněte na **Přidat**.
3. Je-li třeba, zvolte v dialogu **Způsob přístupu** požadované oprávnění.
4. Je-li to nutné, použijte seznamu **Názvy** pro přidání účtů do seznamu oprávnění:
 - Celou skupinu lze přidat vybráním požadované skupiny a klepnutím na **Přidat**.
 - Všechny uživatele ve zvolené doméně nebo počítači lze zobrazit klepnutím na **Zobrazit uživatele**.
 - Obsah vybrané skupiny lze zobrazit klepnutím na **Členové**.
 - Vybrané členy skupiny lze přidat zvolením požadovaných uživatelů v dialogu **Členství ve skupinách** a klepnutím na **Přidat**.

Poznámky a tipy:

- Uživatele a skupiny lze přidat do výchozího seznamu oprávnění pro všechny aplikace v nástroji pro konfiguraci DCOM klepnutím na kartu **Výchozí zabezpečení** a poté klepnutím na **Upravit výchozí**.
- Uživatele a skupiny lze přidat do seznamu oprávnění pro jednu aplikaci v nástroji pro konfiguraci DCOM klepnutím na **Vlastnosti** a poté klepnutím na kartu **Zabezpečení**.
- Jméno domény pro daný účet nebo skupinu lze najít příkazem **Hledat**.
- Hvězdička (*) za jménem ukazuje, že v seznamu **Názvy** jsou zobrazeny místní skupiny tohoto počítače nebo domény. Klepnutím na jinou doménu se zobrazí skupiny této domény.
- Jména domén se zobrazují pouze, pokud počítač přísluší do sítě Windows NT Server. Zobrazené domény jsou zprostředkovány.

Jak nastavit výchozí oprávnění pro všechny DCOM aplikace

1. Klepnutím sem ■ otevřete nástroj pro konfiguraci DCOM.
2. Klepněte na kartu **Výchozí zabezpečení**.
3. Aby bylo možné upravovat položky **Výchozí oprávnění přístupu**, **Výchozí oprávnění spouštění** nebo **Výchozí oprávnění konfigurace**, klepněte na tlačítko **Upravit výchozí**.
4. Je-li to nutné, klepnutím na **Přidat** lze do seznamu **Název** přidat další uživatelské účty.
5. V seznamu **Název** vyberte skupinu nebo uživatele, jejichž oprávnění mají být nastavena.
6. V dialogu **Způsob přístupu** zvolte pro vybrané uživatele či skupiny požadovaný způsob přístupu

Tip:

- Chcete-li upravovat konfigurační oprávnění zvolte **Speciální přístup** v dialogu **Způsob přístupu**.

{button „AL(“a_specacc_dcom;a_add_perm_dcom”)} [Příbuzná témata](#)

Jak nastavit konfigurační oprávnění speciálního přístupu pro DCOM

1. V nástroji pro konfiguraci DCOM lze pro nastavení výchozích oprávnění pro všechny aplikace použít kartu **Výchozí zabezpečení** nebo kartu **Aplikace** pro nastavení oprávnění pro jednu aplikaci (pomocí karet **Vlastnosti** a **Zabezpečení**).
2. V dialogích **Oprávnění klíče registru** respektive **Oprávnění aplikace registru** zvolte **Speciální přístup** v dialogu **Způsob přístupu**.
3. V dialogu **Speciální přístup** zvolte způsob řízení, který chcete přiřadit vybranému uživateli nebo skupině:
 - Úplné řízení přiřadíte klepnutím na **Úplné řízení (všem)**.
 - Nebo, chcete-li upravovat speciální přístup, klepněte na **Jiné** a zvolte požadovaný způsob přístupu.
 - **Zjistit hodnotu** umožňuje uživateli číst hodnoty klíče registru.
 - **Nastavit hodnotu** umožňuje uživateli nastavovat hodnoty klíče registru.
 - **Vytvořit podklíč** umožňuje uživateli vytvářet podklíče klíče registru.
 - **Provést výčet podklíčů** umožňuje uživateli prohlížet podklíče klíče registru.
 - **Oznámit** umožní uživateli ověřovat oznamovací události klíče.
 - **Vytvořit propojení** umožní uživateli vytvořit v klíči symbolické propojení.
 - **Odstranit** umožní uživateli odstranit klíč.
 - **Zapsat DAC** umožní uživateli získat přístup ke klíči pro účely zápisu libovolného ACL do klíče.
 - **Vlastník zápisu** umožní uživateli získat přístup ke klíči pro účely převzetí vlastnictví klíče.
 - **Řízení čtení** umožní uživateli získat přístup k informaci zabezpečení klíče.

Poznámka:

- Volba **Speciální přístup** je dostupná pouze při přiřazování konfiguračních oprávnění.

Více informací o používání Editoru registru najdete v nápovědě Editoru registru.

{button ,AL("a_set_defperm;a_dcom_perm")} [Příbuzná témata](#)

Umožňuje některým uživatelům připojit prostředky nebo provést akci a ostatním uživatelům v tom zabránit.

Určí aplikace instalované na tomto počítači, které pracují s DCOM. Uvedené aplikace a služby mohou být umístěny na místním počítači nebo na jiných počítačích (a nazývají se aplikace vzdáleného serveru)

Klepnutím sem můžete zobrazit nebo změnit vlastnosti zvolené aplikace.

Povoluje DCOM pro všechny aplikace na tomto počítači. Klepněte sem, chcete-li zakázat DCOM pro všechny aplikace. Je-li DCOM zakázáno, nemohou aplikace na tomto počítači zasílat nebo přijímat požadavky z nebo na aplikace na jiných počítačích.

Poznámka:

- Určité aplikaci je možné zakázat DCOM zakázáním oprávněním k přístupu a spouštění pro vestavěné síťové heslo uživatele. To provedete klepnutím na kartu **Aplikace**, zvolením aplikace, klepnutím na **Vlastnosti**, klepnutím na kartu **Zabezpečení** a poté klepnutím na **Použít vlastní přístupová práva**. Aplikace tak bude moci zasílat požadavky pomocí DCOM, ale nebude je od jiných počítačů přijímat.

Nastaví zabezpečení úrovně paketů na komunikaci mezi aplikacemi. Toto výchozí nastavení má vliv na celý systém a tedy na všechny aplikace instalované na počítači.

Možná nastavení od nejnižšího k nejvyššímu zabezpečení jsou následující:

- **Zádná.** Žádné zabezpečovací kontroly při komunikaci mezi aplikacemi neprobíhají.
- Je-li pod **Výchozí úroveň převzetí totožnosti** nastaveno **Anonymní** použijte **Zádná**.
- **Výchozí.** U nainstalované ověřovací služby je úroveň zabezpečení nastavena na výchozí. Výchozí nastavení pro ověřovací službu Windows NT Server je **Připojení**.
- **Připojení.** Kontrola zabezpečení se provádí pouze při prvním připojení.
- **Volání.** Kontrola zabezpečení se provádí při každém volání během trvání spojení.
- **Paket.** Identifikace volajícího je pro zajištění identity zakódována.
- **Integrita paketu.** Identifikace a podpis volajícího je pro zajištění nedotknutelnosti paketů při přenosu a pro zajištění identity zakódována
- **Důvěrnost paketu.** Celý paket včetně dat, identifikace a podpisu volajícího jsou pro maximální zabezpečení zakódovány.

Úroveň oprávnění, které klientská aplikace uděluje aplikaci serveru pro zpracování běžícího úloh podle jeho požadavků.

Toto výchozí nastavení má vliv na celý systém a tedy na všechny aplikace instalované na počítači a mělo by být nastaveno pouze, pokud již nebylo nastaveno klientskou aplikací.

Možná nastavení od nejnižšího k nejvyššímu zabezpečení jsou následující:

- **Anonymní.** Aplikace serveru zpracovává běžící úlohy pro klienta bez identifikace klientské aplikace.
- **Identifikace.** Aplikace serveru si může ověřit identifikaci klientské aplikace.
- **Převzít totožnost.** Aplikace serveru může převzít totožnost klientské aplikace pouze zpracováváním běžících aplikací jako klientských aplikací. Aplikace serveru může převzít totožnost klientské aplikace pouze na počítači, na němž běží aplikace serveru.
- **Delegovat.** Aplikace serveru může zpracovat běžící úlohu na jiném počítači jako klientskou aplikaci. Aplikace serveru se může chovat jako klientská aplikace na počítači, na němž běží aplikace serveru nebo na jiných počítačích.

Ověřovací služba systému Windows NT Server s volbou **Delegovat** nepracuje.

Nastaví, aby aplikace serveru sledovala připojené klientské aplikace. Tato volba pravděpodobně zabere více paměti, ale zajišťuje, že klientská aplikace nemůže ukončit procesy serveru uměle nastaveným referenčně-sledovacím číslem na 0.

Používá se pro nastavení uživatelských účtů, které umožní nebo zakáže přístup k aplikacím na tomto počítači. Toto výchozí nastavení má vliv na celý systém a tedy na všechny aplikace instalované na počítači. Nastavení **Výchozí zabezpečení** určuje zda je možné toto nastavení pro jednotlivé aplikace změnit.

Používá se pro nastavení uživatelských účtů, které umožní nebo zakáží spouštět aplikace na tomto počítači. Toto výchozí nastavení má vliv na celý systém a tedy na všechny aplikace instalované na počítači. Nastavení **Výchozí zabezpečení** určuje zda je možné toto nastavení pro jednotlivé aplikace změnit.

Výchozí konfigurační oprávnění definuje skupiny a uživatele, kteří mají možnost číst nebo modifikovat informace o konfiguraci registru pro aplikace DCOM. **Výchozí zabezpečení** určuje zda je možné toto nastavení pro jednotlivé aplikace změnit.

Udává jméno vybrané aplikace.

Má-li být aplikace spuštěna na vzdáleném počítači, zobrazuje jméno tohoto počítače.

Určuje typ aplikace, včetně toho, zda je aplikace umístěna na lokálním počítači nebo na jiném počítači v síti.

Ukazuje cestu aplikace.

Ukazuje že aplikace poběží na serveru, ne němž jsou data umístěna. To je užitečné pouze v případě, že klientská aplikace poskytuje pro aplikaci serveru datový soubor.

Ukazuje, že aplikace poběží na tomto počítači.

Ukazuje, že aplikace poběží na zadaném počítači.

Určuje jméno počítače, na kterém aplikace poběží. Jméno počítače je sem možné napsat nebo lze použít tlačítko **Procházet**.

Klepnutím sem zvolíte doménu a poté je možné procházením najít cílový počítač.

Ukazuje, že aplikace poběží se standardními oprávněními k přístupu, jak je nastaveno v nastavení **Výchozí zabezpečení**.
Aplikace může toto nastavení změnit.

Ukazuje, že aplikace bude používat uživatelem nastavená oprávnění k přístupu. Klepnutím na **Úpravy**, lze oprávnění k přístupu změnit.

Klepnutím sem uživatelskému účtu přidělíte nebo odeberete oprávnění k přístupu k této aplikaci.

Ukazuje, že aplikace bude pro spouštění aplikace používat standardní oprávnění (podle nastavení **Výchozí zabezpečení**).

Ukazuje, že aplikace bude používat uživatelem nastavená oprávnění pro zavádění. Klepnutím na **Úpravy**, lze oprávnění pro zavádění změnit.

Klepnutím sem přidělíte nebo odeberete uživatelskému účtu oprávnění pro spuštění aplikace.

Ukazuje, že aplikace bude používat výchozí oprávnění konfigurace registru (podle nastavení **Výchozí zabezpečení**).

Ukazuje, že aplikace bude používat uživatelem nastavené oprávnění konfigurace registru. Klepnutím na **Úpravy**, lze oprávnění konfigurace změnit.

Klepnutím sem přidělíte nebo odeberete uživatelskému účtu oprávnění pro čtení a úpravy informace o konfiguraci registru pro tuto aplikaci.

Určuje, že aplikace poběží, používajíc kontextu zabezpečení uživatele, aktuálně (interaktivně) přihlášeného na počítač. Aby byla aplikace v doméně ověřena, poběží jako tento uživatel. Interaktivně přihlášený uživatel může být tentýž, jako uživatel, který aplikaci zavedl.

Poznámka:

- Je-li toto zvoleno a není-li uživatel přihlášen, aplikace se nespustí.

Určuje, že aplikace poběží, používajíc kontextu zabezpečení uživatele, který aplikaci spustil (uživatel, který aplikaci zavedl). Aby byla aplikace v doméně ověřena, poběží jako tento uživatel. Uživatel, který aplikaci zavedl může být tentýž, jako interaktivně přihlášený uživatel.

Poznámka:

- Pro přístup k síťovým prostředkům neumožňuje ověřovací služba systému Windows NT Server přijímat identifikaci provedenou jiným počítačem na síti.

Určuje, že aplikace poběží, používajíc kontextu zabezpečení zadaného uživatelského účtu. Aby byla aplikace v doméně ověřena, poběží jako tento uživatel.

Určuje uživatelský účet, který bude použit pro spuštění aplikace serveru. Uživatelský účet může být uživatelský účet nebo účet služby, vytvořený pro spuštění služeb. Jméno účtu je sem možné napsat nebo lze použít tlačítko **Procházet**.

Klepnutím sem zvolíte uživatelský účet ze seznamu.

Heslo pro přihlášení na určený uživatelský účet.

Napište heslo pro přihlášení na určený uživatelský účet znovu pro potvrzení.

Aplikace serveru poběží, používajíc kontextu zabezpečení vestavěného systémového účtu. Toto lze použít pouze u aplikací, které nejsou nainstalovány jako služby.

Oprávnění hodnoty registru

Používá se pro nastavení a změnu oprávnění pro skupiny a uživatele. Lze určit kteří uživatelé mají přístup a mohou zavádět aplikaci.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- Hodnota registru
- Vlastník
- Název
- Způsob přístupu
- Přidat
- Odstranit

Hodnota registru

Zobrazí hodnotu HKEY_CLASSES_ROOT, které jsou přiřazováno oprávnění.

Vlastník

Určuje správce tohoto počítače.

Název

Zobrazuje názvy skupin a uživatelů a jejich aktuálních oprávnění. Oprávnění lze u vybraného účtu změnit použitím dialogu

Způsob přístupu.

Způsob přístupu

- Zvolte jeden ze způsobů přístupu uvedených v dialogu **Způsob přístupu**.
- **Číst** umožní uživateli aplikaci načíst, ale nelze ukládat změny.
- **Úplné řízení** umožní uživateli načtení, úpravy a převzetí vlastnictví této aplikace.
- **Speciální přístup** umožní upravovat oprávnění pro zvolené uživatele nebo skupiny.

Přidat

Používá se pro přidání zvolených uživatelů nebo skupin do seznamu oprávnění.

Odstranit

Používá se pro odstranění zvolených uživatelů nebo skupin ze seznamu oprávnění.

Oprávnění klíče registru

Používá se pro nastavení a změnu oprávnění pro skupiny a uživatele. Lze určit uživatele, kteří mohou číst a upravovat klíč registru HKEY_CLASSES_ROOT. Takto lze i upravovat způsob přístupu uživatelů.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- Klíč registru
- Vlastník
- Název
- Způsob přístupu
- Přidat
- Odstranit

Klíč registru

Zobrazuje jméno klíče, ke kterému je udělován přístup.

Název

Seznam skupin, které mají oprávnění přístupu k HKEY_CLASSES_ROOT.

Způsob přístupu

- Zvolte jeden ze způsobů přístupu uvedených v dialogu **Způsob přístupu**.
- **Číst** umožní uživateli klíč číst, ale nelze ukládat změny.
- **Úplné řízení** umožní uživateli číst, upravovat a převzít vlastnictví tohoto klíče.
- **Speciální přístup** umožní upravovat oprávnění pro zvolené uživatele nebo skupiny.

Speciální přístup

Používá se pro nastavení výchozích oprávnění k přístupu pro uživatele pro čtení nebo změnu klíče HKEY_CLASSES_ROOT a jeho podklíčů.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- [Klíč registru](#)
- [Název](#)
- [Úplné řízení \(všichni\)](#)
- [Další](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Příbuzná témata](#)

Klíč registru

Určuje klíč registru, pro který jsou nastavována speciální oprávnění k přístupu.

Název

Určuje skupinu uživatelů nebo uživatele, kterým jsou nastavována speciální oprávnění k přístupu.

Další

- Klepněte na typ přístupu, který má být přiřazen klíči HKEY_CLASSES_ROOT.
- **Zjistit hodnotu** umožní uživateli číst hodnoty klíče registru.
- **Nastavit hodnotu** umožní uživateli nastavovat hodnotu klíče registru.
- **Vytvořit podklíč** umožní uživateli vytvářet podklíče registru.
- **Provést výčet podklíčů** umožní uživateli najít podklíče registru.
- **Oznámit** umožní uživateli ověřovat oznamovací události klíče.
- **Vytvořit propojení** umožní uživateli vytvořit v klíči symbolické propojení.
- **Odstranit** umožní uživateli odstranit klíč.
- **Zapsat DAC** umožní uživateli získat přístup ke klíči pro účely zápisu libovolného ACL do klíče.
- **Vlastník zápisu** umožní uživateli získat přístup ke klíči pro účely převzetí vlastnictví klíče.
- **Řízení čtení** umožní uživateli získat přístup k informaci zabezpečení klíče.

Úplné řízení (všichni)

Přiřadí úplné řízení klíče registru zvoleným uživatelům nebo skupině.

Speciální přístup

Používá se pro nastavení oprávnění pro uživatele ke čtení nebo změně klíče AppID pro tuto aplikaci a pro přidružené CLSID klíče a jejich podklíče.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- [Aplikace registru](#)
- [Název](#)
- [Úplné řízení \(všichni\)](#)
- [Další](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Příbuzná témata](#)

Aplikace registru

Aplikace, jejíž oprávnění jsou v konfiguračním registru nastavována.

Vybrat doménu

Používá se pro zvolení domény a vyhledávání počítače.

- Doména
- Vybrat doménu

Doména

Znáte-li jméno požadované domény, je možné je napsat do políčka **Doména**. Jinak doménu zvolte s pomocí položky **Vybrat doménu**. Zvolená doména se zobrazí v políčku **Doména**.

Vybrat doménu

- Poklepním na doménu se zobrazí počítače dostupné v doméně. Zvolte počítač, na kterém má být spuštěna aplikace nakonfigurovaná pro DCOM.

Oprávnění klíče registru

Používá se pro nastavení a změnu oprávnění pro uživatele a skupiny. Je možné určit kteří uživatelé mohou pro danou aplikaci změnit konfigurační registr.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- [Aplikace registru](#)
- [Vlastník](#)
- [Název](#)
- [Způsob přístupu](#)
- [Přidat](#)
- [Odstranit](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_specacc_dcom"); [Příbuzná témata](#)}

Přidat uživatele a skupiny

Používá se pro přidání uživatele nebo skupiny do seznamu oprávnění pro aplikace DCOM.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- [Zobrazit názvy z](#)
- [Názvy](#)
- [Přidat](#)
- [Zobrazit uživatele](#)
- [Členové](#)
- [Hledat](#)
- [Přidat názvy](#)
- [Způsob přístupu](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom")} [Příbuzná témata](#)

Zobrazit názvy z

Zobrazí doménu nebo počítač skupin, zobrazených v dialogu **Názvy**. Pro počítač nebo jméno domény, které jsou následovány hvězdičkou (*), jsou místní skupiny zobrazeny v dialogu **Názvy**.

Informace pro jinou doménu nebo počítač je možné zobrazit zvolením domény nebo počítače v dialogu **Zobrazit názvy z**.

Názvy

Zobrazí skupiny (a uživatele, klepnete-li na **Zobrazit uživatele**) aktuální domány nebo počítače. Standardně jsou zobrazovány pouze skupiny.

Je možné zvolit uživatele v dialogu **Názvy** a klepnutím na **Přidat** je přidat do seznamu **Přidat názvy**.

Přidat

Přidá vybrané skupiny nebo uživatele do seznamu **Přidat názvy**.

Zobrazit uživatele

Je-li zvoleno, zobrazí seznam uživatelů příslušících doméně nebo počítači v seznamu **Zobrazit názvy z**. Standardně se vypisují pouze skupiny.

Členové

Zobrazí obsah zvolené skupiny.

Hledat

Používá se pro nalezení domény, do které uživatel nebo skupina patří.

Aby bylo možné účet přidat do seznamu oprávnění, je nutné znát doménu, ze které je.

Přidat názvy

Zobrazí jména skupin a uživatelů, přidávaných do seznamu oprávnění. Do tohoto seznamu je možné přidat skupiny a uživatele výběrem požadovaných uživatelů nebo skupin v dialogu **Názvy** a klepnutím na **Přidat**. Klepnutím na **OK** se účty z dialogu **Přidat názvy** přidají do seznamu oprávnění pro DCOM.

Způsob přístupu

Zobrazí seznam možných oprávnění. Zde zvolený druh oprávnění má vliv na skupiny a uživatele v seznamu **Přidat názvy**.

Členství v místních skupinách

Zobrazí členy místní skupiny zvolené v dialogu **Přidat uživatele a skupiny**.

Celou skupinu lze přidat do seznamu **Přidat názvy** klepnutím na **Přidat**. Nebo je možné označit pouze požadované členy a poté klepnout na **Přidat**.

Na síti Windows NT Server se v seznamu zobrazí globální skupiny, které jsou členy místní skupiny. Členy globální skupiny lze zobrazit vybráním této skupiny a klepnutím na **Členové**.

Členství v globálních skupinách

Zobrazí členy globální skupiny zvolené buď v dialogu **Přidat uživatele a skupiny** nebo v dialogu **Členství v místních skupinách**. Celou skupinu je možné přidat do seznamu **Přidat názvy** klepnutím na **Přidat**. Nebo je možné označit pouze požadované členy a poté klepnout na **Přidat**.

Najít účet

Používá se pro nalezení domény účtu na síti Windows NT Server.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- Najít uživatele nebo skupinu
- Hledat všude
- Hledat pouze v
- Hledat
- Přidat

Najít uživatele nebo skupinu

Používá se pro vložení jména skupiny nebo uživatele pro hledaný účet.

Hledat všude

Vyhledávat se bude ve všech zobrazených doménách.

Hledat pouze v

Vyhledávat se bude pouze ve vybraných doménách.

Hledat

Začne hledání určeného uživatele nebo uživatelského účtu.

Přidat

Uzavře dialog **Najít účet** a přidá uživatele a skupiny vybrané z dialogu **Výsledky hledání** do seznamu **Přidat názvy v dialogu Uživatelé a skupiny**.

Najít účet

Používá se pro nalezení domény účtu na síti Windows NT Server.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- Najít uživatele nebo skupinu
- Hledat všude
- Hledat pouze v
- Hledat
- Přidat

Najít uživatele nebo skupinu

Používá se pro vložení jména uživatele pro hledaný účet.

Přidat

Uzavře dialog **Najít účet** a přidá uživatele, vybraného v seznamu **Výsledky hledání** do seznamu **Přidat uživatele** v dialogu **Procházet uživatele**.

Procházet uživatele

Používá se k nalezení uživatelského účtu pro spuštění aplikace, konfigurované pro sdílení.

Klepnutím na některou z následujících položek získáte informace o daném dialogu:

- [Zobrazit názvy z](#)
- [Názvy](#)
- [Přidat](#)
- [Členové](#)
- [Hledat](#)
- [Přidat název](#)

Názvy

Umožňuje zvolit doménu Windows NT Server, z níž je možné zvolit uživatele nebo skupinu.

Přidat

Umožňuje přidat vybraného uživatele nebo skupinu do dialogu **Přidat jméno**.

Členové

Umožňuje vybrat ze členů skupiny.

Hledat

Umožňuje hledat uživatele nebo skupinu v jedné nebo ve více doménách.

Přidat název

Zobrazí uživatelský účet, kterému má být povoleno spouštět aplikaci. Je možné jméno uživatele napsat nebo zvolit jedno ze seznamu **Názvy**.

