

MediCap[®] USB300 – Nätverksguide

Gäller för programvara 110701 och högre¹

Introduktion	2
Hur du kommer igång.....	2
Hur man ställer in nätverksåtkomst till hårddisken på USB300	3
Steg 1. Konfigurera USB300	3
Steg 2. Konfigurera datorerna i ditt nätverk.....	3
Hur man ställer in inspelning till en nätverkshårddisk	6
Steg 1. Skapa en delad mapp på din nätverksserver.....	6
Steg 2. Konfigurera USB300	7
Steg 3. Testa nätverksinspelningen	8
Steg 4. Konfigurera datorerna i ditt nätverk.....	8

¹ Detta dokument gäller för USB300-videoinspelningsapparater med programvaruversion 110701 och högre. För att kontrollera vilken programvaruversion du har, använd valet Aktuella inställningar (Current Settings) i Avancerade val-menyn (Advanced Menu). För dokumentation om tidigare programvaruversioner, se medicapture.com/support. För hjälp med att uppgradera programvaran, skicka ett e-postmeddelande till support@medicapture.com.

Introduktion

Du kan ansluta MediCap USB300 till ett nätverk via en Ethernet-standardkabel. Konfigurering av anslutningen kräver kunskap om datanätverk och bör utföras av en nätverksadministratör eller konsult. Det finns två nätverksfunktioner tillgängliga på USB300:

- **Nätverksåtkomst till den interna hårddisken i USB300** – Du kan kopiera inspelade videor och bilder från den interna hårddisken i USB300 över nätverket till en nätverkshårddisk.
- **Inspelning från USB300 till en nätverkshårddisk** – Du kan spela in videor och bilder "över nätverket" till en delad mapp på en nätverkshårddisk.

Detta dokument beskriver hur man etablerar de nödvändiga nätverksanslutningarna som krävs för att kunna aktivera dessa funktioner.

Understödjande Windows-utgåvor

Följande utgåvor av Windows understöds för anslutning till en USB300 via ett nätverk (alla servicepaket och uppdateringar måste tillämpas, för att säkerställa att utgåvan är aktuell):

- Windows XP Professional
- Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Ultimate
- Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate

De icke-professionella versionerna av Windows (Home, Basic och Starter) understöds inte för nätverksanslutningar till USB300. Dessa utgåvor är inte utformade för professionella miljöer såsom medicinska anläggningar och de innehåller inte de nödvändiga nätverksfunktionerna som krävs för att kunna ansluta till nätverksbundna lagringsenheter (NAS). De innehåller särskilt inte det Lokala säkerhetspolicy-verktyget (Local Security Policy tool), som krävs vid anslutning till NAS-enheter.

Hur du kommer igång

Följ dessa grundläggande steg för att konfigurera ditt nätverk:

1. Använd en Ethernet-kabel för att ansluta USB300 till ditt nätverk (LAN-anslutningen sitter på bakpanelen). Anslut ett USB-tangentbord till en av USB-ingångarna på **bakpanelen** (tangentbordet används för att mata in konfigureringsinformation med).
2. Om du kommer att ha åtkomst till den interna hårddisken på USB300 via nätverket, måste du slutföra procedurerna i avsnittet "Hur man ställer in nätverksåtkomst till hårddisken på USB300" (på sidan 3).
3. Om du kommer att spela in på en nätverkshårddisk från USB300, avsluta procedurerna i avsnittet "Hur man ställer in inspelning till en nätverkshårddisk" (på sidan 6).

Hur man ställer in nätverksåtkomst till hårddisken på USB300

Steg 1. Konfigurera USB300

1. Tryck på *Meny*-knappen (*Menu*) på USB300. Välj *Avancerad val-menyn* (Advanced Menu) och sedan *Nätverksinställning* (Network Setup).
2. Välj *Anslut till ett nätverk* (Connect to Network) och se till att *Ja* är valt.
3. Välj *IP-inställning* (IP Setup) och se till att *Auto* är valt.¹
4. Gå tillbaka till *Nätverksinställningsskärmen*. Välj *Inställning av delad intern hårddisk* (Shared Internal Drive Setup) och mata in följande:
 - Maskinens namn (standard är *USB300*).
 - Lösenordet (om du inte vill lösenordsskydda USB300, lämna då detta fält tomt).
Lösenordet är skiftlägeskänsligt.
Obs: Om du kommer att ansluta Mac-datorer till USB300, så kan du inte använda ett lösenord och måste lämna detta fält tomt. Detta beror på Mac-operativsystemets begränsningar.
5. Markera *Spara* (Save) och tryck på *Välj*-knappen (*Select*) eller på *Retur*-knappen (*Enter*) på tangentbordet. Då sparas de nya inställningarna. **Obs: Om du inte trycker på *Välj*-knappen (*Select*) eller på *Retur*-knappen (*Enter*) på tangentbordet när *Spara* (Save) är markerat, så sparas inte de nya inställningarna.**

Steg 2. Konfigurera datorerna i ditt nätverk

Efter att du har konfigurerat USB300 för nätverksåtkomst, så kan du *kartlägga* (map) den interna hårddisken på USB300 till datorerna i ditt nätverk. Kartläggningsmetoden för en hårddisk beror på datorns operativsystem. För mer detaljerad information, hänvisa till dokumentationen för din dators operativsystem. Följande avsnitt inkluderar exempel på hur man kartlägger nätverkshårddiskar på datorer med Windows XP, Windows Vista och Windows 7.

Viktig information:

- När du kartlägger hårddisken för USB300 till din dator, så kan du visa videor på hårddisken på din dator. Men på långsamma nätverk kan du erfara fördröjningar, eller att videorna startar och stannar under uppspelning. Med anledning av detta, rekommenderas det att du kopierar dina videor över nätverket, så att de finns på din lokala hårddisk och att du visar dem därifrån.
- När du får åtkomst till USB300 via ett nätverk, så kan du endast få åtkomst till den interna hårddisken. Du kan inte få åtkomst till en extern USB-hårddisk som är ansluten till front- eller bakpanelen.

Hur man kartlägger hårddisken på USB300 i Windows 7

1. Se till att du använder en av följande utgåvor av Windows 7: Professional, Enterprise eller Ultimate. Utgåvorna Home Premium, Home Basic och Starter understöds inte.
2. I Windows Start-menyn (Start menu), välj *Kontrollpanel* (Control Panel) och sedan *System och underhåll* (System and Maintenance). Välj därefter *Administreringsverktyg* (Administrative Tools) och sedan *Lokal säkerhetspolicy* (Local Security Policy).
3. Välj *Lokala policyer* (Local Policies) i katalogträdet på den vänstra sidan av *Lokal säkerhetspolicy*-fönstret och välj under det *Säkerhetsalternativ* (Security Options). I policylistan till höger, dubbelklicka på *Nätverkssäkerhet: Autentiseringsnivå för LAN Manager* (Network Security: LAN Manager authentication level).
4. I rullgardinslistan, välj *Skicka LM & NTLM - använd NTLMv2-sessionssäkerhet om detta avtalats* (Send LM & NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated). Klicka på OK och stäng *Administreringsverktygen*.

¹ Om IP-adresserna inte automatiskt konfigureras på ditt nätverk, mata då in informationen manuellt.

5. I Windows Start-meny, lokalisera Startsökning-fältet och mata in \\USB300 (**de två bakåtlutande snedstrecken är obligatoriska**). Tryck på *Retur*-knappen (*Enter*) för att påbörja sökningen. För detta exempel förutsätts det att du har använt standardmaskinnamnet *USB300* när du konfigurerade USB300 (ovan). Om inte, mata in det alternativa namnet som du har valt med två bakåtlutande snedstreck i början. Till exempel, \\Endocam1.
6. Om du konfigurerade USB300 med ett lösenord (ovan), så visas nu Anslutnings-fönstret (Connect window). Om detta inte var fallet, försätt till nästa steg. I Användarnamns-fältet (User Name field) mata in *USB300* (om du använde standardmaskinnamnet, om inte, mata in det alternativa namnet som du valde, till exempel, *Endocam1*). Mata även in det lösenord som du valde (skiftlägeskänsligt).
7. En hårddisk-ikon (HDD) visas, vilket indikerar att hårddisken nu är ansluten.
8. HÖGER-klicka på hårddisk-ikonen och välj "Kartlägg nätverkshårddisk" (Map Network Drive). Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret visas.
9. Välj en bokstav för hårddisken från rullgardinslistan. Se till att valet "Återanslut vid inloggning" (Reconnect at Login) har valts. Klicka på "Avsluta" (Finish). Stäng Sök-fönstret.
10. När du nu får åtkomst till "Datorn" från Windows Start-meny, visas den interna hårddisken för USB300 precis som de andra hårddiskarna på din dator. Du kan klicka på hårddisken för att visa de inspelade bilderna och videorna som den innehåller. Du kan sedan kopiera dessa filer över nätverket till din dators hårddisk, eller någon annan hårddisk på nätverket som du också är ansluten till (med de nödvändiga åtkomstbehörigheterna som behövs).

Hur man kartlägger hårddisken på USB300 i Windows Vista

1. Se till att du använder en av följande utgåvor av Windows Vista: Business, Enterprise eller Ultimate. Utgåvorna Home Premium, Basic och Starter understöds inte.
2. I Windows Start-meny (Start menu), välj "Kontrollpanel" (Control Panel) och sedan "System och underhåll" (System and Maintenance). Välj därefter "Administreringsverktyg" (Administrative Tools) och sedan "Lokal säkerhetspolicy" (Local Security Policy).
3. Välj "Lokala policyer" (Local Policies) i katalogträdet på den vänstra sidan av "Lokal säkerhetspolicy"-fönstret och välj under det "Säkerhetsalternativ" (Security Options). I policylistan till höger, dubbelklicka på "Nätverkssäkerhet: Autentiseringsnivå för LAN Manager (Network Security: LAN Manager authentication level).
4. I rullgardinslistan, välj "Skicka LM & NTLM - använd NTLMv2-sessionssäkerhet om detta avtalats" (Send LM & NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated). Klicka på OK och stäng Administreringsverktygen.
5. I Windows Start-meny, lokalisera Startsökning-fältet och mata in \\USB300 (**de två bakåtlutande snedstrecken är obligatoriska**). Tryck på *Retur*-knappen (*Enter*) för att påbörja sökningen. För detta exempel förutsätts det att du har använt standardmaskinnamnet *USB300* när du konfigurerade USB300 (sidan 3). Om inte, mata in det alternativa namnet som du har valt med två bakåtlutande snedstreck i början. Till exempel, \\Endocam1.
6. Om du konfigurerade USB300 med ett lösenord (sidan 3), så visas nu Anslutnings-fönstret (Connect window). Om detta inte var fallet, försätt till nästa steg. I Användarnamns-fältet (User Name field) mata in *USB300* (om du använde standardmaskinnamnet, om inte, mata in det alternativa namnet som du valde, till exempel, *Endocam1*). Mata även in det lösenord som du valde (skiftlägeskänsligt).
7. En hårddisk-ikon (HDD) visas, vilket indikerar att hårddisken nu är ansluten.
8. HÖGER-klicka på hårddisk-ikonen och välj "Kartlägg nätverkshårddisk" (Map Network Drive). Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret visas.
9. Välj en bokstav för hårddisken från rullgardinslistan. Se till att valet "Återanslut vid inloggning" (Reconnect at Login) har valts. Klicka på "Avsluta" (Finish). Stäng Sök-fönstret.
10. När du nu får åtkomst till "Datorn" från Windows Start-meny, visas den interna hårddisken på USB300 precis som de andra hårddiskarna på din dator. Du kan klicka på hårddisken för att

visa de inspelade bilderna och videorna som den innehåller. Du kan sedan kopiera dessa filer över nätverket till din dators hårddisk, eller någon annan hårddisk på nätverket som du också är ansluten till (med de nödvändiga åtkomstbehörigheterna som behövs).

Hur man kartlägger hårddisken på USB300 i Windows XP

1. Se till att du använder den professionella utgåvan av Windows XP. Utgåvan Windows XP Home, understöds inte.
2. I Windows Start-menyn, välj "Sök" (Search). Beroende på vilken version av Windows sökfunktion som är installerad på datorn, kommer du att sedan se **ett** av följande fönster:
 - **"Sökresultat"-fönstret (Search Results)** – Om fältet överst i fönstret visar rubriken "Sökresultat", då använder din dator Classic Windows-sökning och du kan fortsätta till Steg 3.
 - **"Windows skrivbordssökning"-fönstret (Windows Desktop Search)** - Om fältet överst i fönstret visar rubriken "Windows skrivbordssökning", då använder din dator den valfria Windows skrivbordssökningsfunktionen. I detta fall måste du klicka på länken "Klicka här för att använda sökassistenten" (Click here to use Search Companion), vilken finns i det undre vänstra hörnet i fönstret. Då visas övriga val. Klicka på "Datorer" (Computers) och fortsätt sedan till Steg 4.
3. Klicka på länken "Datorer" i det vänstra hörnet. "Sök efter dator"-fönstret visas.
4. I Datornamns-fältet, mata in *USB300*. Detta exempel förutsätter att du använt standardmaskinnamnet *USB300* när du konfigurerade USB300 (sidan 3). Om inte, mata in det alternativa namnet som du valde. Klicka på *Sök nu*-knappen (*Search Now*). USB300-ikonen bör nu visas i den högra panelen.
5. Klicka på USB300-ikonen. Om du konfigurerade USB300 med ett lösenord (steg 5 ovan), så visas Anslutnings-fönstret nu (Connect window). Om detta inte var fallet, gå istället till nästa steg. I Användarnamns-fältet (User Name field) mata in *USB300* (förutsättningsvis att du använde standardmaskinnamnet, om inte, mata in det alternativa namnet som du valt). Mata även in det lösenord som du valt (skiftlägeskänsligt).
6. USB300-ikonen i den högra panelen ändras till en hårddisk-ikon (HDD), vilket indikerar att hårddisken nu är ansluten.
7. HÖGER-klicka på hårddisk-ikonen och välj "Kartlägg nätverkshårddisk" (Map Network Drive). Kartlägg nätverkshårddisk"-fönstret visas.
8. Välj en bokstav för hårddisken från rullgardinslistan. Se till att valet "Återanslut vid inloggning" (Reconnect at Login) har valts. Klicka på "Avsluta" (Finish). Stäng Sök-fönstret.
9. När du nu får åtkomst till "Min dator" från Windows Start-menyn, visas den interna hårddisken på USB300 precis som de andra hårddiskarna på din dator. Du kan klicka på hårddisken för att visa de inspelade bilderna och videorna som den innehåller. Du kan sedan kopiera dessa filer över nätverket till din dators hårddisk, eller till någon annan hårddisk på nätverket som du också är ansluten till (med de nödvändiga åtkomstbehörigheter som behövs).

Hur man ställer in inspelning till en nätverkshårddisk

Steg 1. Skapa en delad mapp på din nätverksserver

Det första steget med att ställa in "inspelning till ett nätverk"-funktionen, är att skapa en delad mapp på din nätverksserver. När du spelar in med USB300, så spelas videor och bilder in "över nätverket" till denna delade mapp.

Notera nätverkets sökvägsnamn, vilket pekar mot den delade mappen som du skapar. Till exempel: \\MIN_SERVER\MIN_MAPP\. Sökvägsnamnet börjar med två bakåtlutande snedstreck och slutar med ett bakåtlutande snedstreck. Om den delade mappen är lösenordsskyddad, se även till att notera användarnamnet och lösenordet (skiftlägeskänsliga). Du kommer att behöva denna information senare under dessa procedurer.

Metoden som används för att skapa en delad mapp på en nätverksserver, beror på serverns operativsystem. Hänvisa till dokumentationen för din server. Exempel för Windows 7 och Windows XP inkluderas nedan.

Hur man skapar en delad mapp i Windows 7

1. Detta exempel använder "Skapa en delad mapp"-guiden (Create a Shared Folder). (För att skapa en delad mapp manuellt, hänvisa till Microsofts dokumentation). För att starta guiden, skriv *shrpwbw* i Windows sökruta och tryck sedan på *Retur*-tangentsen (*Enter*). "Välkommen"-fönstret för guiden visas. Klicka på Nästa (Next).
2. Det finns två fält i "Mappsökväg"-fönstret (Folder Path):
 - Datorns namn – Din datorns namn visas automatiskt. Ändra **inte** namnet för din dator, men för detta exempel, låt oss anta att namnet är MIN_SERVER.
 - Mappsökväg – Klicka på *Bläddra*-knappen (*Browse*) och välj en existerande mapp att dela (eller så kan du klicka på *Gör en ny mapp* (Make New Folder) för att skapa en ny). I detta exempel används MIN_MAPP.

Klicka på Nästa.

Obs: I detta exempel används bara stora bokstäver, men datorns namn, mappens namn och sökvägsnamnet är inte skiftlägeskänsliga. En mapps lösenord är skiftlägeskänsligt.

3. Det finns fyra fält i "Namn, beskrivning och inställningar"-fönstret (Name, Description and Settings):
 - Dela namn (Share Name) – Ange samma mappnamn som i Steg 2. I detta exempel är det MIN_MAPP.
 - Dela sökväg (Share Path) – Namnet visas automatiskt. Ignorera det för tillfället, eftersom det kommer att visas igen i Steg 5.
 - Beskrivning (Description) – Du kan lämna detta fält tomt.
 - Offline-inställning (Offline Setting) – Använd standardinställningen ("Valda filer och program tillgängliga offline").

Klicka på Nästa.

4. I "Behörigheter för delad mapp"-fönstret (Shared Folder Permissions), välj "Anpassa behörigheter" (Customize Permissions) och klicka på *Anpassa*-knappen (*Custom*). I "Anpassa behörigheter"-fönstret, se till att alla har behörigheter till mappen och klicka på OK. (Du kan ändra dessa behörigheter senare efter att nätverksinspelningen fungerar som den ska, men observera att USB300 alltid måste ha behörigheterna Full kontroll (Full Control), Ändra (Change) och Läsa (Read)). Klicka på Avsluta (Finish).
5. Fönstret "Lyckad delning" (Sharing Was Successful) bör nu visas.

Viktigt: Observera namnet som visas i "Dela sökväg"-fältet (Share Path). Detta är samma namn för "Nätverkssökväg" (Network Path) som du kommer att ange senare när du konfigurerar USB300, **förutom** att Nätverkssökvägen har ett bakåtlutande snedstreck i slutet. I detta exempel är den Delade sökvägen \\MIN_SERVER\MIN_MAPP. På USB300 ska du mata in \\MIN_SERVER\MIN_MAPP\ (med ett bakåtlutande snedstreck på slutet).

Klicka på Avsluta (Finish).

Hur man skapar en delad mapp i Windows XP

1. I detta exempel är datorns namn MIN_SERVER. För att hitta det faktiska namnet på din dator, öppna Kontrollpanelen (Control Panel). Klicka på System och sedan på fliken "Datornamn" (Computer Name). Notera "Datorns kompletta namn" (Full Computer Name), **inte** "Datorbeskrivning" (Computer Description). Ändra **inte** namnet för din dator, utan anta att i detta exempel att det är MIN_SERVER.
2. Skapa en ny mapp på din dator som du normalt gör (högerklicka i ett Explorer-fönster och välj Ny > Mapp (New > Folder). Anta att du ger mappen namnet MIN_MAPP.
3. Högerklicka på MIN_MAPP och välj Egenskaper (Properties). Fönstret för Egenskaper visas.
4. Klicka på fliken för Delning (Sharing). Välj "Dela denna mapp på nätverket" (Share this folder on the network) och välj sedan "Tillåt nätverksanvändare att ändra mina filer" (Allow network users to change my files). "Dela namn" (Share Name) ändras till mappens standardnamn. I detta exempel använder vi standardnamnet (MIN_MAPP). Observera att Dela namn används i nätverkssökvägen, så om du ändrar Dela namn dess standardnamn, bör du anteckna det. Klicka på OK för att stänga Egenskaper-fönstret .
5. Senare under dessa procedurer så kommer du att använda nätverkets sökvägsnamn för den delade mappen som du precis skapat. Nätverkets sökvägsnamn är i detta exempel: \\MIN_SERVER\MIN_MAPP\ . **Observera att sökvägsnamnet börjar med två bakåtlutande snedstreck och slutar med ett bakåtlutat snedstreck.** I detta exempel används endast stora bokstäver, men observera att datornamnet, mappnamnet och sökvägsnamnet inte är skiftlägeskänsliga.
6. I detta exempel är mappen inte lösenordsskyddad (delade mappar i Windows XP och Windows Vista kan inte vara lösenordsskyddade). Så senare under dessa procedurer då du konfigurerar USB300, så kommer du att lämna fälten för Användarnamn och Lösenord tomma.

Steg 2. Konfigurera USB300

1. Tryck på *Meny*-knappen (*Menu*) på USB300. Välj Avancerade val-menyn (Advanced Menu) och sedan Nätverksinställning (Network Setup).
2. Välj "Anslut till nätverk" (Connect to Network) och se till att "Ja" är valt.
3. Välj "IP-inställning" (IP Setup) och se till att "Auto" är valt.
4. Gå tillbaka till Nätverksinställningsskärmen. Välj "Inställning av nätverksinspelning" (Network Recording Setup) och mata in följande:
 - Nätverkssökväg. Detta sökvägsnamn bör peka mot den delade mappen som du skapat i föregående avsnitt, till exempel, \\MIN_SERVER\MIN_MAPP\ . **Sökvägen måste sluta med ett bakåtlutat snedstreck.**
 - Användarnamn och lösenord (skiftlägeskänsliga). Om din delade mapp inte är lösenordsskyddad, låt dessa fält vara tomma.
5. Markera "Spara" (Save) och tryck på *Välj*-knappen (*Select*) eller tryck på *Retur*-tangenter (*Enter*). Då sparas de nya inställningarna. **Obs: Om du inte trycker på *Välj*-knappen (*Select*) eller *Retur*-tangenter (*Enter*) när "Spara" (Save) är markerat, sparas inte de nya inställningarna.**
6. Gå till Inställnings-menyn (Setup Menu) och välj "Spela in på: Nätverkshårddisk" (Record To: Network Storage). Välj "Spara" (Save) och tryck sedan på *Meny*-knappen (*Menu*) för att stänga menyn.

Steg 3. Testa nätverksinspelningen

Nu kan du börja spela in till den delade mappen som du skapat i föregående avsnitt. Tryck på *Videoinspelnings*-knappen (*Record Video*):

- Om inspelningen lyckades, blinkar LED-lampan grönt bredvid *Videoinspelnings*-knappen (*Record Video*). Det aktuella patientnumret och inspelningsnumret visas i det övre vänstra hörnet på bildskärmen med en videokamera-ikon. Om du trycker på *Videoinspelnings*-knappen (*Record Video*) igen, stoppas inspelningen. Om du får åtkomst till den delade mappen från din server, bör du kunna se filen som spelats in. Nu kan du fortsätta till nästa steg, vilket gör det möjligt för datorerna på ditt nätverk att kunna få åtkomst till den delade mappen.
- Om inspelningen inte lyckades, blinkar LED-lampan rött bredvid *Videoinspelnings*-knappen (*Record Video*) och en ikon indikerar "ingen nätverksanslutning (no network connection)" vilket visas i det övre vänstra hörnet på bildskärmen.

Här är några felsökningstips:

- Försök att starta om USB300 genom att först stänga av den och sedan sätta på den igen.
- För att testa om USB300 är ansluten till ditt nätverk, så kan du använda en dator på nätverket för att få åtkomst till den interna hårddisken på USB300. Se "Hur man ställer in nätverksåtkomst till hårddisken på USB300" på sidan 3.
- Mapparnas lösenord är skiftlägeskänsliga.
- Lösenordsskydda inte den delade mappen då du skapar den (inget användarnamn och lösenord). Efter att nätverksinspelningen fungerar som den ska, kan du lösenordsskydda mappen. Observera att mapparna på datorer med Windows XP och Windows Vista, inte kan lösenordsskyddas.
- Om du kan spela in på den delade mappen, men om inspelningarna är korrupta eller har mellanrum, kan det vara en indikation på att nätverket är långsamt eller att det är överbelastat. Försök att spela in på en lägre upplösning (konfigureras i Inställnings-menyn (Setup menu) på USB300). Inspe­ling till en delad mapp kräver ett stadigt nätverk som inte är överbelastat och som körs på en hastighet på 100 eller 1000 Mbit/s.

Obs: Inspe­ling till en delad mapp skiljer sig inte mycket ifrån att spela in på den interna hårddisken på USB300 eller till en extern USB-hårddisk. Du kan spela in bilder när du spelar in videor, du kan granska videor du spelat in under den aktuella patientsessionen etc. *Men observera att du inte kan granska videor från föregående patientsessioner, vilket du kan när du spelar in på den interna hårddisken eller till en extern USB-hårddisk.*

Steg 4. Konfigurera datorerna i ditt nätverk

Hur man kartlägger en delad mapp i Windows 7 eller Windows Vista

I följande steg kommer du att "kartlägga" (map) den delade mappen som en hårddisk på din dator (du skapade den delade mappen tidigare under dessa procedurer). Den delade mappen finns på en nätverksserver och innehåller videor och bilder som du spelat in med USB300.

1. Klicka på *Start*-knappen (den runda knappen i det undre vänstra hörnet på ditt skrivbord). Klicka sedan på *Dator* (Computer). Då öppnas *Dator*-fönstret.
2. Klicka på *Kartlägg nätverkshårddisk* (Map Network Drive) i verktygsfältet överst i *Dator*-fönstret (om du inte kan se *Kartlägg nätverkshårddisk*, förstora då fönstret). Då öppnas *Kartlägg nätverkshårddisk*-fönstret.
3. Klicka på *Bläddra* (Browse) i *Kartlägg nätverkshårddisk*-fönstret. Då öppnas *Bläddra till mapp*-fönstret (*Browse For Folder*).
4. I *Bläddra till mapp*-fönstret, klicka på den delade mappen som du tidigare skapat och klicka på *OK*. Då återgår du till *Kartlägg nätverkshårddisk*-fönstret.

5. Notera hårddiskens bokstav som du ser i Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret. Detta blir din "kartlagda" hårddisk som innehåller videorna och bilderna som du spelat in med USB300.
6. Se till att "Återanslut vid inloggning" (Reconnect at Logon) är valt och klicka på Avsluta (Finish).
7. Ange Användarnamn och lösenord, om du ombeds att göra det (skiftlägeskänsliga) för den delade mappen. Klicka sedan på OK.
8. Sedan öppnas den delade mappen. I framtiden, när du får åtkomst till "Dator" från Windows Start-menyn, visas den delade mappen precis som alla andra hårddiskar på din dator. Du kan klicka på hårddisken för att visa de inspelade videorna och bilderna.

Hur man kartlägger en delad mapp i Windows XP

I följande steg kommer du att "kartlägga" (map) den delade mappen som en hårddisk på din dator (du skapade den delade mappen tidigare under dessa procedurer). Den delade mappen finns på en nätverksserver och innehåller videor och bilder som du spelat in med USB300.

1. Öppna en Windows-mapp. Till exempel, du kan öppna Mina dokument-mappen (My Documents). (Klicka på den gröna Start-knappen i det undre vänstra hörnet på skrivbordet och klicka sedan på Mina dokument).
2. Klicka på Verktygs-menyn (Tools Menu) överst på mapp-fönstret. Klicka sedan på Kartlägg nätverkshårddisk (Map Network Drive). Då öppnas Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret.
3. Klicka på Bläddra (Browse) i Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret. Då öppnas Bläddra till mapp-fönstret (Browse For Folder).
4. I Bläddra till mapp-fönstret, klicka på den delade mappen som du tidigare skapat och klicka på OK. Då återgår du till Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret.
5. Notera hårddiskens bokstav som du ser i Kartlägg nätverkshårddisk-fönstret. Detta blir din "kartlagda" hårddisk som innehåller videorna och bilderna som du spelat in med USB300.
6. Se till att "Återanslut vid inloggning" (Reconnect at Logon) är valt och klicka på Avsluta (Finish).
7. Ange Användarnamn och lösenord, om du ombeds att göra det (skiftlägeskänsliga) för den delade mappen. Klicka sedan på OK.
8. Sedan öppnas den delade mappen. I framtiden, när du får åtkomst till "Min dator" från Windows Start-menyn, visas den delade mappen precis som alla andra hårddiskar på din dator. Du kan klicka på hårddisken för att visa de inspelade videorna och bilderna.

©2011 MediCapture Inc.