



Visa onlinedokumentation med AnswerBook2-systemet

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900
USA

Artikelnummer: 806-1482-10
Augusti 1999

Copyright 1999 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Med ensamrätt.

Denna produkt och detta dokument skyddas av upphovsrättslagen och distribueras med en licens som reglerar användning, kopiering, distribution och dekompileering. Ingen del av produkten eller dokumentet får mångfaldigas på något sätt utan skriftligt tillstånd från Sun och Suns licenstagare. Program från övriga företag, t ex teckensnittsteknik, är skyddat av upphovsrätt och tillhandahålls på licens av Suns leverantörer.

Delar av produkten kan härröra från Berkeley BSD-system, som tillhandahålls på licens av University of California. UNIX är ett registrerat varumärke i USA och övriga länder och tillhandahålls på licens med ensamrätt av X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, Sun-logotypen, SunDocs, AnswerBook, AnswerBook2 och Solaris är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Sun Microsystems, Inc i USA och andra länder. Alla SPARC-varumärken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhandahålls och ägs av SPARC International, Inc. i USA och andra länder. Produkter med SPARC-varumärken bygger på en arkitektur som har utvecklats av Sun Microsystems, Inc. Netscape Navigator är ett varumärke som ägs av Netscape Communications Corporation.

OPEN LOOK och det grafiska användargränssnittet från Sun™ är utvecklade av Sun Microsystems, Inc för användare och licenstagare. Sun erkänner betydelsen av Xerox forskning och utveckling av grafiska användargränssnitt för datorindustrin. Sun har en licens utan ensamrätt från Xerox för Xerox grafiska användargränssnitt, som också omfattar Suns licensinnehavare som använder OPEN LOOK-användargränssnittet och följer Suns skriftliga licensavtal.

BEGRÄNSADE RÄTTIGHETER: Användning, kopiering eller offentliggörande som utförs av USA:s regering lyder under bestämmelserna i FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) och FAR 52.227-19(6/87) eller DFAR 252.227-7015(b)(6/95) och DFAR 227.7202-3(a).

DOKUMENTATIONEN TILLHANDAHÅLLS "I BEFINTLIGT SKICK". SUN ERKÄNNER INGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR, ÅTERGIVANDEN OCH GARANTIER, INKLUSIVE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ICKE-LAGSTRIDIGHET. DETTA GÄLLER I ALLA FALL DÅ DET INTE FINNS JURIDISKT BINDANDE SKÅL TILL MOTSAETEN.

Copyright 1999 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, Californie 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, SunDocs, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Netscape Navigator est une marque de Netscape Communications Corporation.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REPENDRE A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



Innehåll

Inledning v

1. Introduktion 1

Översikt över AnswerBook2 1

AnswerBook2-funktioner och egenskaper 2

Nya AnswerBook2-funktioner i den här versionen 2

Ingående delar 3

Vanliga frågor 3

2. Komma igång 7

Vad behöver man installera? 7

Starta AnswerBook2-läsaren 8

Visa information 8

Anpassa AnswerBook2-information 9

Definiera ditt eget bibliotek 9

Ange ett språk 10

Ange språkkodning 11

Komma åt funktioner för serveradministration 11

3. Navigera i AnswerBook2-gränssnittet 13

Vanliga sidnavigeringsfunktioner 13

Bibliotekssida 14

	Samlingssida	15
	Sidan Bokinnehåll	15
	Innehållssida för AnswerBook1-dokument	16
	Informationssidan	17
	Informationssidan för AnswerBook1-dokument	17
4.	Arbeta med direkthjälpen (man-sidor)	19
	Direkthjälp (man-sidor) och AnswerBook2	19
	Sökresultatsidan i direkthjälpen (man)	20
	Innehållsförteckning för direkthjälpen (man)	20
	Informationssidan i direkthjälpen (man)	21
5.	Söka efter information i AnswerBook2-systemet	23
	Söktips	23
	För många träffar	23
	För få träffar	24
	Sökregler	24
	Tolka sökresultat	25
6.	Skriva ut AnswerBook2-dokument	27
	Markera element att skriva ut	27
	Ändra utskriftsalternativ	28
	▼ Netscape Communicator Version 4.5	28
7.	Problemlösning i AnswerBook2	31
	Funktionsfel	31
	Felmeddelanden	33
	Ordlista	35
	Index	37

Inledning

Den här boken innehåller information om hur du visar onlineinformation med AnswerBook2.

Vem är den här boken avsedd för

Alla som använder AnswerBook2 har nytta av den här boken.

Hur du hittar i den här boken

Den här boken innehåller följande information:

- Kapitel 1 innehåller en introduktion om AnswerBook2.
- Kapitel 2 förklarar hur du börjar visa onlinedokumentation.
- Kapitel 3 beskriver vilka typer av sidor som visas i den här produkten och hur du flyttar mellan dem.
- Kapitel 4 beskriver det särskilda gränssnittet för SGML-baserad direkthjälp i AnswerBook2.
- Kapitel 5 förklarar hur du använder produkten för att söka efter information.
- Kapitel 6 förklarar hur du skriver ut en bok eller avsnitt ur en bok i PostScript-format med information som vanligen bara finns i tryckt dokumentation, t ex sidnummer.
- Kapitel 7 beskriver några kända problemområden och ger lösningar på problemen.

- *Ordlista* innehåller en lista över termer och definitioner som används för produkten.

Beställa Sun-dokumentation

Sun Software Shop har olika handböcker från Sun Microsystems, Inc. Du kan köpa både enstaka tryckta handböcker och CD-skivor med AnswerBook2™.

En lista över dokument och information om hur du beställer dem finns i Suns Software Shop på platsen <http://www.sun.com/software/shop/>.

Introduktion

Det här kapitlet är en introduktion till AnswerBook2™ och dessutom får du reda på var du kan hitta mer information. Kapitlet innehåller följande information:

- "Översikt över AnswerBook2" på sidan 1
- "AnswerBook2-funktioner och egenskaper" på sidan 2
- "Nya AnswerBook2-funktioner i den här versionen" på sidan 2
- "Ingående delar" på sidan 3
- "Vanliga frågor" på sidan 3

Information om hur du administrerar en dokumentationsserver finns i *Installing and Administering an AnswerBook2 Server*.

Översikt över AnswerBook2

AnswerBook2 är onlinedokumentationssystemet för Sun. Den använder ett webbläsargränssnitt där du kan visa och skriva ut olika sorters information om Sun, inklusive SGML-baserade AnswerBook™-samlingar, Display PostScript™ AnswerBook-samlingar och direkthjälpen (man).

AnswerBook2 innehåller en kraftfull sökmotor som hjälper dig att söka efter information i hela dokumentationsbiblioteket. Du kan installera AnswerBook2-dokumentsamlingar på en central dokumentationsserver eller på en lokal server.

Obs! I AnswerBook2-dokumentationen används termen *AnswerBook1* om den version av AnswerBook som följer med äldre versioner av operativsystemet Solaris™ än 2.6.

AnswerBook2-funktioner och egenskaper

AnswerBook2 innehåller följande funktioner:

- Ett webbläsarbaserat gränssnitt gör att du kan visa onlinedokumentation från valfri plattform (på valfritt operativsystem), men din webbläsare måste innehålla stöd för HTML 3.2.
- Du kan kopiera information från AnswerBook2-dokument och klistra in den någon annanstans, till exempel på kommandoraden, beroende på webbläsarens funktionalitet.
- Med den kraftfulla sökmotorn kan du söka efter ord och uttryck i hela dokumentationsbiblioteket.
- Du kan skriva ut avsnitt och hela böcker direkt från AnswerBook2-gränssnittet i ett PostScript-format med nästan samma kvalitet som tryckta dokument.
- Du kan visa gamla och nya AnswerBook-dokument i samma gränssnitt.
- Du kan definiera en delmängd av dokumentsamlingar (ett eget bibliotek) som ska visas när du använder en specifik dokumentationsserver.
- Du kan välja vilket språk som du vill att instruktioner och hjälptexter ska visas på.
- Tack vare klient-serverarkitekturen kan dokumenten lagras på en enda plats (servern) och läsas från användarens skrivbordsdator (klienten).
- Du kan administrera dokumenthanteringen både i ett kommandoradsbaserat gränssnitt (CLI) och ett webbläsarbaserat gränssnitt (GUI).

Nya AnswerBook2-funktioner i den här versionen

Följande lista visar vilka nya, eller väsentligt utökade funktioner som ingår i denna utgåva (Version 1.4.1) av programvaran AnswerBook2.

- Uppdaterade lokalanpassade meddelanden
Nya lokalanpassade meddelanden och hjälp finns för alla språkversioner av Solaris som stöds.
- Korrigerade fel
Mindre ändringar har utförts för att förbättra gränssnittet och ge utökat stöd för läsning av dokumentation direkt från CD-skivor.

Följande lista visar nya eller förbättrade funktioner som kom i föregående version (Version 1.4) av AnswerBook2.

- Möjlighet att söka efter en speciell dokumentsamling
Med snabbmenyn för sökning kan du välja att söka i den aktuella dokumentsamlingen. Se Kapitel 5.
- Mindre ändringar i navigeringsfunktionerna

Ikonerna i navigeringsfältet (högst upp på sidan) har ersatts med text. Dessutom finns det en ny "kart"-funktion som lagts till under navigeringsfältet som visar var i en samling du arbetar. Se Kapitel 3.

Ingående delar

AnswerBook2 består av följande delar:

- En klientwebbläsare – Du kan visa Suns onlinedokumentation i vilken HTML 3.2-kompatibel webbläsare som helst. Om du vill visa dokumentationen måste du känna till URL-adressen till en dokumentationsserver. Du kan också läsa utgiven Solaris-dokumentation på <http://docs.sun.com/>.

Obs! Om du enbart vill visa onlinedokumentation behöver du bara en klientwebbläsare. Alla andra delar ingår i dokumentationsserversystemet.

- En dokumentationsserver – Utför frågefunktioner och tillhandahåller dokument till klientwebbläsaren. Innehåller mallar som ger ett välbekant utseende vid visning och utskrift av dokument. Både webbläsargränssnittet och gränssnittet för kommandoradsadministration ingår för databasfunktioner, lösenordsverifiering och andra administrativa funktioner.
- Dokumentsamlingar – Kan vara både nya dokument (SGML) och gamla dokument (Display PostScript).

Vanliga frågor

Det här avsnittet innehåller några vanliga frågor om AnswerBook2 och svaren på de frågorna.

Vad är AnswerBook2?

AnswerBook2 använder en standardbaserad dokumentationsserver för att visa Suns onlinedokumentation i din webbläsare. Med hjälp av gränssnittet i AnswerBook2 kan du bläddra i, söka efter och skriva ut en mängd information, inklusive AnswerBook1-samlingar och direkthjälpen (man-sidor).

På vilket sätt skiljer sig AnswerBook2 från AnswerBook?

Föregående version av AnswerBook (AnswerBook1) använde Display PostScript för att visa elektroniska versioner av dokument som främst var utvecklade som pappersdokument. AnswerBook2 använder en webbläsare för att visa

onlinedokumentation som är utvecklad för att visas elektroniskt med hjälp av SGML och för att visa befintliga AnswerBook1-dokument.

Följande lista visar de huvudsakliga skillnaderna mellan produkterna:

- Webbbläsargränssnitt – Du kan använda en valfri HTML 3.2-kompatibel webbläsare på vilken plattform som helst för att visa onlinedokumentationen med AnswerBook2
- Flexibla källor – Dokumentationsservern kan visa både AnswerBook1-dokument (Display PostScript) och AnswerBook2-dokument (SGML).
- Klient-serverstöd – Med AnswerBook2 kan du installera server- och dokumentsamlingarna på en central plats och sedan komma åt dokumenten från andra system. Dessutom finns en "fail-over"-mekanism som gör att dokumentadministratören kan definiera flera dokumentationsserverar så att länkar mellan dokument alltid fungerar.
- Plattformsberoende – I den här versionen måste AnswerBook2-dokumentationsservern köras i operativsystemet Solaris 2.5.1 eller kompatibel version (SPARC eller Intel). Dock kan AnswerBook2-klienter köras på vilken plattform som helst, och framtida versioner kan komma att erbjuda serverfunktionalitet för flera plattformar.
- Standardsökfunktioner – AnswerBook2 använder AND som standard vid sökning i stället för OR (standardsökfunktionalitet för AnswerBook1).

Kan jag fortfarande visa mina gamla AnswerBook-samlingar med AnswerBook2?

Ja, om inte dina gamla AnswerBook-dokument är äldre än operativsystemet Solaris 2.2. Om du vill lägga till AnswerBook1-samlingar i dokumentationsserverns databas använder du AnswerBook2-funktionen "lägg till samling" och pekar på katalogen som innehåller AnswerBook1-filen `ab_cardcatalog`.

Innehåller AnswerBook2 samma funktioner för AnswerBook1- och AnswerBook2-dokument?

Nej. För enhetlighetens skull är gränssnittet i AnswerBook2 för AnswerBook1-dokument snarlikt gränssnittet i AnswerBook1. Här följer en kortfattad lista över funktionsskillnader mellan AnswerBook1- och AnswerBook2-samlingar:

- Du kan inte visa eller dölja alla nivåer i en AnswerBook1-innehållsförteckning, bara visa eller dölja ett visst avsnitt i innehållsförteckningen.
- AnswerBook1-innehållssidor innehåller inte Andra avsnitt. Om du vill navigera från en sida till en annan, kan du använda länken Nästa avsnitt eller återgå till innehållsförteckningen och markera ett annat avsnitt i boken.
- AnswerBook1-innehållssidor visar hela kapitlet på en gång, inte mindre avsnitt.
- Ikonerna för sökresultatet visar bara grovt sannolikheten för en matchning i AnswerBook1-information. Ikonerna är oftast antingen helt fyllda eller helt tomma.

- Söktermer markeras inte i AnswerBook1-text.
- AnswerBook1-grafik visas inte direkt utan representeras av en ikon som öppnar en PostScript-visning av grafiken när du klickar på den.
- I en sökningstypen Direkthjälp efter nyckelord ingår bara AnswerBook2-direkthjälpen (SGML-baserade sidor) på servern, inte AnswerBook1-direkthjälpen.
- För AnswerBook1-direkthjälpen används samma gränssnitt som för alla andra AnswerBook1-dokument. Det finns inget särskilt direkthjälpsgränssnitt.

Komma igång

Om du vill visa onlinedokumentation behöver du en HTML 3.2-kompatibel läsare (t ex Netscape Navigator™) och tillgång till en dokumentationsserver (en dator där dokumentsamlingarna är installerade och som kör en webbaserad server). Du får mer information om du läser följande:

- "Vad behöver man installera?" på sidan 7
- "Starta AnswerBook2-läsaren" på sidan 8
- "Visa information" på sidan 8
- "Anpassa AnswerBook2-information" på sidan 9

Vad behöver man installera?

Följande tabell visar vad du behöver göra eller installera för att kunna använda olika AnswerBook2-funktioner.

TABELL 2-1 Vad ska installeras, och när

Om du vill ...	Gör du så här ...
Läsa onlinedokumentation från ditt skrivbord (på alla plattformar, med alla operativsystem)	Starta en webbläsare och ange AnswerBook2-serverns URL (till exempel, <code>http://imaserver:8888/</code>). Se "Starta AnswerBook2-läsaren" på sidan 8.
Aktivera systemet (datorn) så att det levererar dokumentation	Installera serverprogramvaran för AnswerBook2, från en produkt-CD, eller från en webbplats. Se <i>Installing and Administering an AnswerBook2 Server</i> .
Lägga till dokumentation på en AnswerBook2-server	Dokumentadministratören är den ende användaren som har behörighet att utföra denna funktion. Se <i>Installing and Administering an AnswerBook2 Server</i> .

Starta AnswerBook2-läsaren

Du kan komma åt AnswerBook2 med vilken HTML 3.2-kompatibel webbläsare som helst. Starta webbläsaren och ange URL för lämplig dokumentationsserver. Om till exempel systemadministratören har installerat en AnswerBook2-dokumentationsserver på systemet `imaserver` skriver du följande URL: `http://imaserver:8888/`




Om du har tillgång till Internet, kan du också komma åt utgiven Sun-dokumentation på följande URL: `http://docs.sun.com/`

Visa information

När du har startat AnswerBook2-webbläsaren navigerar du till en bok eller ett kapitel genom att klicka på understruken text (beroende på hur webbläsaren är konfigurerad att visa länkar). Mer information om hur du navigerar i AnswerBook2-systemet finns i Kapitel 3.

Anpassa AnswerBook2-information

Om du vill anpassa informationen som du ser i webbläsaren väljer du knappen Alternativ. Då visas sidan Alternativ, där du kan göra följande:

-  Definiera ett eget bibliotek. Se "Definiera ditt eget bibliotek" på sidan 9.
-  Välja vilket språk som du vill att instruktioner och hjälptexter ska visas på. Se "Ange ett språk" på sidan 10.
-  Använda serveradministrationsgränssnittet i AnswerBook2. Se "Komma åt funktioner för serveradministration" på sidan 11.

Du måste definiera om dina inställningar om du:

- Byter dokumentationsserver
- Byter användarnamn
- Byter webbläsare

Dokumentationsservernamn tolkas bokstavligt. Exempelvis betraktas `imaserver.eng.sun.com` som en annan server än `imaserver`.

Obs! Funktionerna för inställning av egna bibliotek och språk är bara tillgängliga om webbläsaren stöder *cookies* och du inte har inaktiverat cookie-stöd. Inställningar upphör att gälla efter ungefär ett år och måste då göras om.

Definiera ditt eget bibliotek

En AnswerBook2-server kan innehålla ett stort antal samlingar, som var och en innehåller flera böcker. Du kan välja om du vill visa alla samlingar på servern, baserat på inställningarna i Inställningar för egna bibliotek.

På sidan Inställningar för egna bibliotek visas en lista över alla samlingar som är tillgängliga på den aktuella dokumentationsservern. Om du vill lägga till samlingar i ditt eget bibliotek klickar du på kryssrutan bredvid de samlingar du vill visa, och därefter på Spara ändringar. Ändringen visas omedelbart på bibliotekssidan.

Du måste definiera om det egna biblioteket om du:

- Byter dokumentationsserver
- Byter användarnamn
- Byter webbläsare

Dokumentationsservernamn tolkas bokstavligt. Exempelvis betraktas `imaserver.eng.sun.com` som en annan server än `imaserver`.

Obs! Funktionen Inställningar för egna bibliotek är bara tillgänglig om läsaren stöder *cookies* och du inte har inaktiverat cookie-stöd. Inställningar för egna bibliotek upphör att gälla efter ungefär ett år och måste då göras om.

Ange ett språk

Använd sidan Inställningar för språk om du vill att AnswerBook2 ska visa instruktioner och hjälptexter på något särskilt språk, t ex engelska. Om du ändrar språkinställningarna får du inte automatiskt översätta dokumentationssamlingar. Dokumentationsservern visar dokumentationssamlingar på samma språk som de skapades.

Vissa dokumentationssamlingar kan visas felaktigt om språkinställningarna inte är de rätta. En japansk bok visas till exempel inte korrekt om inte språkinställningen är inställd på japanska och rätt kodning (EUC eller Shift-JIS) är vald.

Om du vill ange vilket språk som ska användas i instruktioner och för annan information på skärmen, markerar du ikonen för valt språk på sidan Inställningar för språk. För en del språk visas ytterligare en skärm där du väljer en specifik teckentabell (eller kodning) för det språket. Mer information om hur du anger språkkodning finns i "Ange språkkodning" på sidan 11.

Du måste definiera om dina språkinställningar om du:

- Byter dokumentationsserver
- Byter användarnamn
- Byter webbläsare

Dokumentationsservernamn tolkas bokstavligt. Exempelvis betraktas `imaserver.eng.sun.com` som en annan server än `imaserver`.

Obs! Funktionen Språkinställningar är bara tillgänglig om läsaren stöder *cookies* och du inte har inaktiverat cookie-stöd. Språkinställningarna upphör att gälla efter ungefär ett år och måste då göras om.

Om läsaren inte stöder cookies men låter dig ange läsarens språk och skickar den informationen till servern, så använder AnswerBook2-gränssnittet läsarens språkinställning.



Varning! AnswerBook2-gränssnittet används som standard samma språk som servern använder i följande fall:

- Du anger ett språk som inte stöds av dokumentationsservern.
 - Läsaren stöder inte cookies.
 - Läsaren skickar ingen information om språk till servern.
-

Ange språkkodning

Om du anger att servern ska visa anvisningar och hjälpinformation på ett språk som kan kodas på ett annat sätt (på t ex japanska kanske du vill använda EUC- eller Skift-JIS-kodning) uppmanas du att ange kodning. Om du vill ange det klickar du på det kodningsschema som passar dig.

Obs! Du kanske också måste ändra webbläsarens kodning så att den stämmer med AnswerBook2-gränssnittets kodning.

Komma åt funktioner för serveradministration

På sidan Alternativ finns en länk till administrationsgränssnittet för dokumentationsservern. Om administrativ åtkomstkontroll är aktiverad för den här servern uppmanas du att ange ett giltigt administratörsnamn och lösenord. Information om hur du administrerar en dokumentationsserver finns i *Installing and Administering an AnswerBook2 Server*.

Obs! Om administrationslänken är inaktiverad (grå) betyder det att den aktuella dokumentationsservern körs direkt från en CD-skiva. I så fall är inte administrationsgränssnittet tillgängligt.

Navigera i AnswerBook2-gränssnittet

Det här avsnittet innehåller information om de olika sidor som du ser i AnswerBook2-gränssnittet och förklarar hur du navigerar mellan sidorna. Avsnittet innehåller följande ämnen:

- "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13
- "Bibliotekssida" på sidan 14
- "Samlingssida" på sidan 15
- "Sidan Bokinnehåll" på sidan 15
- "Innehållssida för AnswerBook1-dokument" på sidan 16
- "Informationssidan" på sidan 17
- "Informationssidan för AnswerBook1-dokument" på sidan 17

Vanliga sidnavigeringsfunktioner

Överst på varje sida i AnswerBook2 hittar du en uppsättning med vanliga navigeringsfunktioner. I följande tabell beskrivs vad som händer när du klickar på dem. Om en textetikett är grå saknas den funktionen på sidan.

TABELL 3-1 Vanliga navigeringsfunktioner

Etikett	Beskrivning
Eget bibliotek	Går till dokumentationens bibliotekskatalog. Se "Bibliotekssida" på sidan 14.
Innehåll	Går till bokens innehållsförteckning. Se "Sidan Bokinnehåll" på sidan 15.
Skriv ut	Går till den sida som du kan skriva ut en bok, ett kapitel eller en direkthjälp ifrån. Se Kapitel 6.
Alternativ	Går till sidan Alternativ, där det finns länkar som du kan använda för att definiera ditt eget bibliotek, ange språkinställningar eller administrera dokumentationsservern. Se "Anpassa AnswerBook2-information" på sidan 9.
Hjälp	Visar information om hur du använder AnswerBook2.

Bibliotekssida

På AnswerBook2-bibliotekssidan visas alla tillgängliga böcker i biblioteket. Bibliotekskatalogen kan liknas vid ett onlinekortregister som du använder i ett bibliotek. Det innehåller en lista med boktitlar grupperade efter samling. En samling är en logisk gruppering av böcker. Om bibliotekssidan är tom kontrollerar du inställningarna för eget bibliotek så att du har angett samlingar som ska visas på den här servern.

På bibliotekssidan kan du:

- Klicka på titeln på en samling för att se vilka böcker som ingår i samlingen. Se "Samlingsida" på sidan 15.
- Klicka på en boktitel om du vill visa bokens innehållsförteckning. Se "Sidan Bokinnehåll" på sidan 15.
- Söka efter specifik information i ditt eget bibliotek, i hela biblioteket på dokumentationsservern, i hjälpinformationen i AnswerBook2 och i den SGML-baserade direkthjälpen. Se Kapitel 5.
- Få servern att bara visa en delmängd av hela biblioteket (alla samlingar på servern) genom att ange Inställningar för egna bibliotek. Aktivera denna funktion genom att klicka på Inställningar längst upp på sidan. Se "Definiera ditt eget bibliotek" på sidan 9.

Se även:

- "Översikt över AnswerBook2" på sidan 1
- "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13
- *Installing and Administering an AnswerBook2 Server*

Samlingssida




Samlingssidan har samma funktioner för en enskild boksamling som bibliotekssidan har för flera samlingar. Böcker som ingår i en samling hör ihop. Om du använder samlingssidan kan du därför lättare visa närliggande information.


På samlingssidan kan du:

- Klicka på en boktitel om du vill visa bokens innehållsförteckning. Se "Sidan Bokinnehåll" på sidan 15.
- Söka efter specifik information i samlingen, i ditt eget bibliotek, i hela biblioteket på dokumentationsservern, i hjälpinformationen i AnswerBook2 och i den SGML-baserade direkthjälpen. Se Kapitel 5.
- Aktivera vanliga sidnavigeringsfunktioner. Se "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13.

Sidan Bokinnehåll

Om du vill öppna en bok (visa innehållsförteckningen) klickar du på bokens titel på bibliotekssidan eller samlingssidan. Det tar dig till bokens innehållsförteckning. Från bokens innehållsförteckning kan du:



- Klicka på en kapitel- eller avsnittsrubrik och gå direkt till det kapitlet (eller avsnittet).
- Klicka på symbolen  till vänster om kapitel- eller avsnittsrubriken om du vill visa fler nivåer i innehållsförteckningen för det kapitlet eller avsnittet.
- Klicka på symbolen  till vänster om kapitel- eller avsnittsrubriken om du vill visa färre nivåer i innehållsförteckningen för det kapitlet eller avsnittet.
- Klicka på ikonen  om du vill visa alla del-, kapitel-, avsnitts- och underavsnittsrubriker i boken.

- Klicka på ikonen  om du bara vill visa rubrikerna på den översta nivån (del-, kapitel- eller avsnittsrubriker, beroende på bokens struktur) i boken.
- Använda sökfunktionen om du vill söka efter specifik information. Se Kapitel 5.
- Aktivera vanliga sidnavigeringsfunktioner. Se "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13.
- Klicka på samlingens titel under sökfältet om du vill komma till samlingssidan för boken. Se "Samlingssida" på sidan 15.

Innehållssida för AnswerBook1-dokument

Om du vill öppna en bok (visa innehållsförteckningen) klickar du på bokens titel på bibliotekssidan eller samlingssidan. Då visas bokens innehållsförteckning. Innehållsförteckningen inkluderar poster för en figurlista, en tabellista och ett index, men de elementen är inte till särskilt mycket hjälp. I likhet med gamla AnswerBook Navigator har dessa element inga ytterligare länkar till andra sidor. Mer information om hur AnswerBook2-funktionerna skiljer sig från AnswerBook1-dokument (Display PostScript) finns i "Vanliga frågor" på sidan 3.

Från en AnswerBook1-boks innehållsförteckning kan du:

- Klicka på en kapitel- eller avsnittsrubrik och gå direkt till det kapitlet (eller avsnittet).
- Klicka på symbolen  till vänster om kapitel- eller avsnittsrubriken om du vill visa fler nivåer i innehållsförteckningen för det kapitlet eller avsnittet.
- Klicka på symbolen  till vänster om kapitel- eller avsnittsrubriken om du vill visa färre nivåer i innehållsförteckningen för det kapitlet eller avsnittet.
- Använda sökmekanismen om du vill söka efter specifik information i boken. Se Kapitel 5.
- Aktivera vanliga sidnavigeringsfunktioner. Se "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13.
- Klicka på samlingens titel under sökfältet om du vill komma till samlingssidan för boken. Se "Samlingssida" på sidan 15.

Obs! Vissa befintliga AnswerBook-samlingar innehåller ytterligare samlingar (kapslade samlingar eller "boksamlingar"). AnswerBook2-gränssnittet stöder bara en nivå av boksamlingar.

Informationssidan


Precis som en sida i en vanlig bok har en AnswerBook2-sida sidor före och efter sig. Använd följande mekanismer när du navigerar mellan sidorna:

- Använd navigeringselementen längst upp på sidan om du vill gå till andra platser i AnswerBook2-systemet. Se "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13.
- Klicka på samlingens titel under sökfältet om du vill komma till samlingssidan för boken. Se "Samlingssida" på sidan 15.
- Länkar till andra platser i texten visas enligt vanliga webbläsarkonventioner, t ex understruken text och text i andra färger. Klicka på länkarna om du vill följa dem.
- Använd länken Nästa avsnitt längst ned i texten om du vill gå till nästa avsnitt i boken. Du "bläddrar" i texten som i en vanlig bok.
- Längst ned på sidan finns en expanderad del av bokens innehållsförteckning som innehåller länkar till avsnitt som ligger nära den aktuella sidan i boken. Pilen anger din aktuella plats i boken. Gå till ett avsnitt i listan genom att klicka på det avsnittet.
- Klicka på Fullständig innehållsförteckning längst ned på sidan, på Innehåll i navigationfältet eller på bokens titel under sökfältet om du vill gå till bokens innehållsförteckning.
- Klicka på Copyright längst ned på sidan om du vill visa juridisk information.

Informationssidan för AnswerBook1-dokument

Precis som en sida i en vanlig bok har en AnswerBook2-sida sidor före och efter sig. I ett AnswerBook1-dokument (Display PostScript) innehåller en "sida" däremot vanligen ett helt kapitel. Det finns ett litet "bokmärke" längs sidans vänstra kant. Mer information om hur AnswerBook2-funktioner skiljer sig för AnswerBook1-dokument finns i "Vanliga frågor" på sidan 3.

Använd följande mekanismer när du navigerar mellan sidorna:

- Använd navigeringsalternativen längst upp på sidan för att förflytta dig inom AnswerBook2-systemet. Se "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13.
- Klicka på samlingens titel under sökfältet om du vill komma till samlingssidan för boken. Se "Samlingssida" på sidan 15.
- Om du ser en understruken figurreferens (aktiv länk) eller en grafikikon , klickar du på den så att grafiken visas. Den grafiska visningsmekanismen

definieras av läsarens konfigurerade MIME-typ för `application/postscript`, liknande utskriftsfunktionen i AnswerBook2. Mer information om hur du anger det här värdet finns i "Ändra utskriftsalternativ" på sidan 28.

- Använd länken Nästa avsnitt längst ned i texten om du vill gå till nästa kapitel i boken.
- Klicka på Fullständig innehållsförteckning längst ned på sidan, på Innehåll i navigeringsfältet eller på bokens titel under sökfältet om du vill gå till bokens innehållsförteckning.

Arbeta med direkthjälpen (man-sidor)

Det här avsnittet innehåller information om hur du kommer åt referenshandbokssidorna (man) i AnswerBook2-gränssnittet. Avsnittet innehåller följande ämnen:

- "Direkthjälp (man-sidor) och AnswerBook2" på sidan 19
- "Sökresultatsidan i direkthjälpen (man)" på sidan 20
- "Innehållsförteckning för direkthjälpen (man)" på sidan 20
- "Informationssidan i direkthjälpen (man)" på sidan 21

Direkthjälp (man-sidor) och AnswerBook2



I direkthjälpen finns referensinformation för UNIX[®]-kommandon, verktyg, programmeringsfunktioner, enhetsdrivrutiner och andra funktioner. Direkthjälpen (man) syftar på två saker: referensmanualer (där informationen vanligen finns) och kommandot `man` (används i UNIX-system).

Från och med version 7 av operativmiljön Solaris kan UNIX-standarddirekthjälp (man, manualsidor i referensformat) skrivas i SGML-kod i stället för de traditionella `nroff`-formaten. SGML-direkthjälpen är en integrerad del av AnswerBook2-miljön, och den har ett särskilt gränssnitt som du kan använda. Se även:

- "Sökresultatsidan i direkthjälpen (man)" på sidan 20
- "Innehållsförteckning för direkthjälpen (man)" på sidan 20
- "Informationssidan i direkthjälpen (man)" på sidan 21

Sökresultatsidan i direkthjälpen (man)

När du väljer Direkthjälp efter nyckelord på snabbmenyn i rutan Sök, söker AnswerBook2 igenom den SGML-baserade direkthjälpen på servern. I sökresultatslistan visas alla sidor (sidans namn och en kortfattad beskrivning) som verkar stämma med det du skrev.

Sökresultatsfönstret visar en särskild ikon till vänster om varje listat element. Den här ikonen anger hur nära avsnittet i fråga matchar sökvillkoren. Ju mer fylld ikonen är, desto bättre är matchningen. Ikonen  visar t ex en nästan säker överensstämmelse med sökvillkoren, medan ikonen  visar att det är ungefär 50 % sannolikhet att avsnittet stämmer överens med sökvillkoren.

Om sökningen inte gav något resultat visas ett meddelande om att inga sidor hittades. I sökningstypen Direkthjälp efter nyckelord genomsöks bara den SGML-baserade direkthjälpen, och det här meddelandet kan därför innebära att direkthjälpsavsnittet finns i en bok som inte är skriven i SGML-format. I så fall kan du prova med att söka efter rätt direkthjälpsavsnitt i ditt eget bibliotek eller i hela biblioteket. Se Kapitel 5.

Innehållsförteckning för direkthjälpen (man)

När du väljer en referensbok på en AnswerBook2-bibliotekssida visas något som liknar innehållsförteckningen i en bok, med två viktiga skillnader:

- Det finns inga ikoner för att visa eller dölja nivåer – Innehållsförteckningen i en direkthjälp är av ett särskilt slag, och därför visas alla sidor i boken. Det finns inga funktioner för att visa eller dölja nivåer i innehållsförteckningen.
- Det finns en alfabetisk "hopptabell" – Med hjälp av den här tabellen kan du hoppa direkt till en lista över direkthjälpsidor som börjar med den bokstav som du väljer.

Se även:

- "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13
- "Sidan Bokinnehåll" på sidan 15
- "Direkthjälp (man-sidor) och AnswerBook2" på sidan 19

Informationssidan i direkthjälpen (man)

AnswerBook2-direkthjälpen ser ut ungefär som den direkthjälp som öppnas när du använder UNIX-kommandot `man`. I gränssnittet för AnswerBook2-direkthjälpen finns det dock en "hopptabell" efter varje sidas namn. När du klickar på länkarna i hopptabellen (t ex BESKRIVNING) kommer du direkt till den platsen på sidan. Längst ned i direkthjälpsfönstret finns en likadan hopptabell med samma funktion.

Se även:

- "Vanliga sidnavigeringsfunktioner" på sidan 13
- "Direkthjälp (man-sidor) och AnswerBook2" på sidan 19

Söka efter information i AnswerBook2-systemet

Med AnswerBook2-sökfunktionerna kan du söka igenom alla dokument i AnswerBook2-biblioteket efter information om ett visst ord eller en grupp av ord. Du kan få mer information om du läser följande avsnitt:

- "Söktips" på sidan 23
- "Sökregler" på sidan 24
- "Tolka sökresultat" på sidan 25

Söktips

Så här söker du efter information i AnswerBook2:

1. Välj ett "sökområde" på snabbmenyn intill orden "Sök i".
2. Skriv sökorden i sökfältet. Se "Sökregler" på sidan 24.
3. Klicka på Sök i eller tryck på Retur-tangenten.

För många träffar

Om du får för många träffar vid en sökning kan du försöka göra så här:

- Definiera en delmängd av biblioteket (ett eget bibliotek) och begränsa sökningen till delmängden. Information om hur du definierar ditt eget bibliotek finns i "Anpassa AnswerBook2-information" på sidan 9.

- Begränsa sökningen till en viss samling genom att öppna samlingen och välja Den här samlingen på snabbmenyn i rutan Sök.
- Begränsa sökningen till en viss bok genom att öppna boken och välja Den här boken på snabbmenyn i rutan Sök.
- Sök efter direkthjälpsinformation (man) genom att ange ett kommando, verktyg eller nyckelord i fältet Sök och välj Direkthjälp efter nyckelord på snabbmenyn i rutan Sök. I direkthjälpsökningen söks all SGML-baserad direkthjälp på servern igenom.
- Använd logiska operatörer (AND, OR) eller jokertecken (*). Mer information om söksyntaxalternativ finns i "Sökregler" på sidan 24.

För få träffar

Om sökningen ger för få träffar kan du prova att göra så här:

- Använd färre ord eller använd "OR" mellan orden (i stället för "AND" som används som standard).
- Om du vill öka antalet dokument som ska sökas igenom väljer du ett större sökområde (välj t ex Den här samlingen i stället för Den här boken eller Fullständigt bibliotek i stället för Egna bibliotek). Om du vill fortsätta att söka i en delmängd av biblioteket kan du definiera ditt eget bibliotek så att fler samlingar ingår.
- Använd ett jokertecken så att du hittar varianter av ett ord. I stället för att söka efter `installation`, kan du prova med `install*`. På det här sättet får du träffar bland alla ord som börjar med `install`, t ex `installera`, `installerad`, `installation` osv.
- Försök med synonymer till det ord som du söker efter. I stället för `stänga av`, kan du prova med `stänga` eller `avsluta`.
- Om du vill hitta en term som innehåller punkter och ett nyckelord, t ex `"in.ftpd"`, använder du citattecken runt söktermen.



Sökregler

Använd följande regler när du skriver sökinformation i fältet Sök:

Exempel	Beskrivning
<code>Solaris AND operating AND environment</code> <code>Solaris operating environment</code>	Söker efter ordet eller orden (inom 20 ords avstånd från varandra)
<code>"Solaris operating environment"</code>	Söker efter exakta överensstämmelser med frasen
<code>Solaris OR "operating environment"</code>	Söker efter minst ett av de angivna orden eller uttrycken
<code>Solar*</code>	Söker efter alla ord som börjar med det angivna ordet eller ordfragmentet
<code>SOLARIS</code> <code>solaris</code>	Söker efter referenser till ordet utan hänsyn till skiftläge (<code>SOLARIS</code> ger samma resultat som <code>solaris</code>)

Tolka sökresultat

När du har skrivit sökvillkor och skickat sökningen returnerar AnswerBook2 en lista över bokavsnitt som verkar matcha sökvillkoren du har angett.

Ikonen som visas till vänster om varje element i listan anger hur nära avsnittet i fråga matchar sökvillkoren. Ju mer fylld ikonen är, desto bättre är matchningen. Den här ikonen  visar t ex en nästan säker överensstämmelse med sökvillkoren, medan den här ikonen  visar att det är ungefär 50 % sannolikhet att avsnittet stämmer överens med sökvillkoren.

Obs! För AnswerBook1-dokument ger ikonerna ingen särskilt bra indikation om matchningarnas exakthet. Oftast är de antingen helt fyllda eller helt tomma.

Om sökningen inte gav något resultat visas ett meddelande om att det inte fanns några matchningar i boken eller biblioteket. Du kan då prova att söka i en annan bok, expandera sökningen och inkludera fler samlingar eller hela biblioteket eller ändra sökvillkor.

Se även:

- "För många träffar" på sidan 23
- "För få träffar" på sidan 24
- "Sökregler" på sidan 24

Skriva ut AnswerBook2-dokument

Med utskriftsfunktionerna i AnswerBook2 kan du skriva ut böcker eller kapitel i PostScript-format. Kvaliteten på AnswerBook2-utskrifter är inte lika hög som på en tryckt bok, men AnswerBook2-utskrifter innehåller t ex sidnummer och är mer lika en tryckt bok än en vanlig "skärmutskrift". Du kan få mer information om du läser följande avsnitt:

- "Markera element att skriva ut" på sidan 27
- "Ändra utskriftsalternativ" på sidan 28

Markera element att skriva ut

Utskriftsfunktionen i AnswerBook2 visar en sida med en lista över avsnittsrubriker eller namn på sidor (för SGML-baserad direkthjälp) med en kryssruta bredvid varje rubrik. Om du vill skriva ut markerar du objekt på sidan och klickar på knappen Skriv ut längs ned i listan. Du kan välja följande alternativ:

- Om du vill skriva ut hela boken väljer du det översta elementet i listan (Alla avsnitt).
- Om du vill skriva ut ett avsnitt eller en sida ur direkthjälpen klickar du i kryssrutan bredvid rubriken.
- Om du vill skriva ut en viss sida i en bok (som inte är en SGML-baserad direkthjälpsida) går du till den sidan och använder webbläsarens utskriftsfunktion.

Om du väljer att skriva ut hela boken och dessutom markerar enskilda kapitel, skrivs en kopia av hela boken ut.

När du klickar på Skriv ut returnerar AnswerBook2-servern information i PostScript™-format. Vad som händer med PostScript-informationen beror på hur webbläsaren är konfigurerad. Mer information finns i "Ändra utskriftsalternativ" på sidan 28.

Ändra utskriftsalternativ

Utskriftsfunktionen för AnswerBook2 svarar med information i PostScript™-format. Vad som händer med PostScript-informationen beror på webbläsarens konfiguration. Vanligtvis svarar utskriftsfunktionen i AnswerBook2 i enlighet med konfigurationen av MIME-typen `application/postscript`. Om du vill ändra konfigurationen behöver du använda webbläsarens funktioner.

Följande exempel visar hur du ändrar utskriftsalternativ för Procedur, Netscape Communicator Version 4.5 på sidan 28. Vissa steg ändras beroende på vilken version av läsaren du använder, men visas här för tydlighetens skull.

▼ Netscape Communicator Version 4.5

1. **Välj Inställningar på Redigera-menyn.**
2. **I Inställningar väljer du Navigator -> Program.**
3. **Läs informationen i fältet Hanterat av för Postscript-dokument (MIME-typ: `application/postscript`).**
 - Om du inte har angett PostScript-utskrift för webbläsaren visar fältet Hanterat av ett meddelande om detta och att användaren kommer att tillfrågas.
 - Om du redan har angett PostScript-utskrift för någon annan webbläsarfunktion behöver du förmodligen inte ändra denna post.
4. **Klicka på posten Postscript-dokument och sedan på knappen Redigera.**
5. **Klicka på knappen bredvid Program för att ange vilket program som ska visa PostScript-data, eller på knappen bredvid Spara till disk om du vill att PostScript-data ska sparas till en fil.**

Om du vill visa PostScript-information med hjälp av ImageTool skulle posten i fältet Program vara `imagetool %s`.

Om du vill skriva ut direkt till en PostScript-kompatibel skrivare skulle posten se ut ungefär så här: `cat %s | lp -d min_skrivare.`

Problemlösning i AnswerBook2

I det här avsnittet förklaras hur du löser kända problem i AnswerBook2. Följande ämnen behandlas:

- "Funktionsfel" på sidan 31
- "Felmeddelanden" på sidan 33

Funktionsfel

I detta avsnitt visas problem som du kan stöta på när du läser onlinedokumentation.

TABELL 7-1 Möjliga funktionella problem

Om du ser detta ...	Försök med det här ...	Se även ...
Proxy-fel, webbläsare	Kontakta din dokumentadministratör för en kontroll av om den server du försöker nå är korrekt inställd.	Om problemet kvarstår, försök att stänga av proxy på din webbläsare.
Felmeddelande vid start av AnswerBook2 från frontpanelen på skrivbordet	Om du inte har en HTML 3.2-kompatibel webbläsare installerad på din dator, installera då en sådan och försök igen. Om du startar en webbläsare, men den inte kan hitta en dokumentationsserver, så måste du hitta en giltig URL för dokumentationsservern, och sedan använda webbläsarens normala funktioner för att komma åt denna URL. En URL för en dokumentationsserver har följande typ av uppbyggnad: http://<i>servernamn</i>:8888/ (till exempel http://imaserver:8888/).	Om du inte har en lokal dokumentationsserver, men har tillgång till Internet, kan du läsa utgiven Sun-dokumentation på http://docs.sun.com
Problem vid användning av utskriftsfunktionen i AnswerBook2	Ställ in <code>application/postscript</code> -MIME-typen i din webbläsare, för utskrift till en fil eller direkt till en skrivare.	För mer information om utskriftsfunktionerna i AnswerBook2, se Kapitel 6.
Otydbara tecken på bibliotekssidan	Ändra språkinställningen, eller ändra språkkodningen i din webbläsare.	För mer information om språkinställningar, se "Ange ett språk" på sidan 10 och "Ange språkkodning" på sidan 11.
En dokumentsamling som du är säker på att den finns, saknas på bibliotekssidan	Kontrollera i definitionen för ditt personliga bibliotek för att se om den innehåller den saknade uppsättningen.	För information om hur du definierar ett personligt bibliotek, se "Definiera ditt eget bibliotek" på sidan 9.
Meddelande om undantagsfel i TCL-skript när du försöker läsa en bok	Om du ser ett undantagsmeddelande om TCL-skript, så är det något fel med boken som du försöker läsa.	Be någon som har boken om en rättad version av boken.
Läsarfel som indikerar att dokumentationsservern inte svarar	Vänta några minuter och försök sedan få kontakt med servern igen. Detta fel betyder normalt att servern har stoppat eller är upptagen.	Om felet kvarstår, kontakta den administratör som ansvarar för dokumentationsservern.
Du kan inte komma åt funktioner för definition av ett personligt bibliotek eller för språkinställningar	Din webbläsare stöder inte <i>cookies</i> , eller också har du stängt av cookie-funktionen i din webbläsare.	Kontakta supportcentrat för din webbläsare.

TABELL 7-1 Möjliga funktionella problem (forts.)

Om du ser detta ...	Försök med det här ...	Se även ...
Inställningar för bibliotek och språk verkar inte vara aktiva, trots att de gjorts	Din webbläsare stöder inte <i>beständiga cookies</i> , eller också läser du inte i det bibliotek där du gjorde dina inställningar.	Kontrollera att du läser i rätt bibliotek. Om du gör det, och dina problem kvarstår, kontakta då supportcentret för din webbläsare.
Bibliotekssidan (Library page) (http://server:8888/ab2/) visar navigeringsfältet, men inga dokumentsamlingar	Klicka på Reload-knappen i webbläsarens knappfält, ifall sidan inte laddades in korrekt, eller ännu inte har laddats in. För att säkerställa att sidan laddas in från servern, och inte från webbläsarens cache-minne, tryck på Skift-tangenten samtidigt som du klickar på Reload-knappen.	Om problemen kvarstår, kontakta administratören för dokumentationsservern.
Text visas i rött med ordet "BUG"	Dokumentkällan för boken innehåller okänd kodinformation.	Kontakta administratören för dokumentationsservern.
Det går inte att komma åt administrativa funktioner på dokumentationsservern	Bara behöriga administrativa användare kan komma åt dessa funktioner.	Om du behöver komma åt funktionerna, kontakta administratören för dokumentationsservern.

Felmeddelanden

I det här avsnittet beskrivs AnswerBook2-felmeddelanden och vad du ska göra när de visas.

Ingen AnswerBook2-server hittades.

Ett försök att använda `answerbook2`-skriptet eller starta klientvisaren från CDE-frontpanelen misslyckades eftersom ingen standarddokumentationsserver är definierad.

Klientvisaren använder följande metod för att hitta en standarddokumentationsserver:

1. Om miljövariabeln `AB2_DEFAULTSERVER` är definierad startas AnswerBook2-läsaren med den URL som definieras av den variabeln. Du kan t ex ha följande rad i filen `.cshrc`:

```
setenv AB2_DEFAULTSERVER http://imaserver.eng.sun.com:8888/
```

2. Om datorn som du startade AnswerBook2-funktionen från är en dokumentationsserver, startas AnswerBook2-läsaren med följande URL: **localhost : port**, där *port* som standard får värdet **8888**.
3. Om en AnswerBook2-server är registrerad i FNS (Federated Naming Service), använder AnswerBook2-visaren den registrerade serverns URL.

Ingen AnswerBook2-server hittades.

Ett försök att använda `answerbook2_admin`-skriptet eller starta administrationssidan för AnswerBook2 från skrivbordets frontpanel misslyckades eftersom det inte finns någon dokumentationsserver i det här systemet.

Gör något av följande när du ska administrera AnswerBook2-servern:

- Logga in i det system där dokumentationsserverns programvara är installerad och försök igen.
- Ange URL:en till den dokumentationsserver som du vill administrera i läsaren.

Ordlista

Den här ordlistan beskriver hur vissa begrepp används i samband med AnswerBook2.

alternativ server	När en användare klickar på en länk i en bok kan AnswerBook2 följa länken till en alternativ server. Om boken som är länkad finns på den aktuella servern går länken dit. Om boken däremot inte finns på den aktuella servern går AnswerBook2-servern "vidare" till definierade alternativa servrar.
AnswerBook	Suns onlinedokumentationsprodukt som följde med äldre versioner än 2.6 av Solaris operativmiljö och innehöll Display PostScript-versioner av pappersdokumentation. I den här boken används begreppet <i>AnswerBook1</i> för att skilja den produkten från <i>AnswerBook2</i> .
AnswerBook2	Suns onlinedokumentationssystem som använder ett webbläsargränssnitt och en klient-servermodell. Med AnswerBook2 kan du visa och skriva ut olika sorters information om Sun, inklusive SGML-baserade dokumentsamlingar, Display PostScript-AnswerBook-samlingar och direkthjälpen (man-sidor).
bibliotek	AnswerBook2-biblioteket är den översta nivån i dokumenthierarkin. Biblioteket kan innehålla många samlingar med AnswerBook1- och AnswerBook2-dokument.
dokumentationsserver, server	En dokumentationsserver är en dator som tillhandahåller dokumentfiler till klienter. I den här produktversionen måste dokumentationsservern köra operativsystemet Solaris 2.5.1 eller kompatibel version.
HTML	HyperText Markup Language. HTML är en implementering av SGML som ofta används för att skriva texter för World Wide Web.

katalog	En katalogfil för en AnswerBook1-samling heter <code>ab_cardcatalog</code> , och en enda <code>ab_cardcatalog</code> -fil innehåller information om flera AnswerBook-samlingar (bokserier, även kallade "AnswerBooks"). En katalogfil för en AnswerBook2-samling heter <code>collinfo</code> och innehåller information om en viss samling.
klient	En AnswerBook2-klient är en HTML 3.2-kompatibel webbläsare som ansluter till en AnswerBook2-dokumentationsservers URL-adress.
samling, dokumentsamling	En dokumentsamling är en logisk gruppering av böcker. Du har kanske t ex en samling med Solaris-böcker för utvecklare och en samling med Solaris-böcker för systemadministratörer.
SGML	Standard Generalized Markup Language. SGML är en internationell standard som används för att definiera dokumentstrukturer.
webbläsare	För AnswerBook2, kan valfri HTML 3.2-kompatibel webbläsare användas, t ex Netscape Navigator™.

Index

A

administration, 33
ange utskriftsalternativ, 28
AnswerBook1
 bokinnehållsförteckning, 16
 definition, 1, 35
AnswerBook2
 definition, 1, 35

B

behörighet, 33
bibliotek, 14, 24
bok
 AnswerBook1-innehåll, 16
 informationssidan, 17
 innehållsförteckning
 AnswerBook1, 16
 innehållssidan, 15
 sida
 AnswerBook1, 17
 AnswerBook2, 17
bokfel, 32
boknavigering, 14, 15

C

CDE-fel, 32

D

direkthjälp (man), 1
dokumentationsserver, 33
dwhttpd.cfg, fil, 32

E

Explorer, 8

F

fel
 administration, 33
 AnswerBook2, 32
 behörighet, 33
 bok, 32
 CDE, 32
 proxy, 32
 server, 33
 servern svarar inte, 32
 skript, 32
 starta, 32
 TCL-undantag, 32
 webbläsare, 32
fel pga att servern inte svarar, 32
formler, 2
funktioner, 2

G

grundläggande om installation, 7
gränssnitt, 1
gå till, 14, 24

H

HTML, 3, 8

I

information, 24
innehåll, 14, 15
innehållsförteckning, 14, 15
Intel, 4

K

katalog, 14, 15

L

Lynx, 8

M

Macintosh, 4
möjligheter, 2

N

Navigator, 8
Netscape, 3, 8

O

onlinebibliotek, 14
onlinedokumentation, 1
onlinekatalog, 14

P

plattformar, 4
PostScript, 28
proxy-fel, 32

R

resultat, 25

S

samlingar, 1
skriptfel, 32
skriva ut
 alternativ, 28
 hur gör man, 27
Solaris, 4
SPARC, 4
start, 7
starta, 14, 32
startfel, 32
syntax, 25
söka, 24, 25
sökning, 24, 25
 inga träffar, 20, 25
 resultat, 20, 25

T

TCL-undantag, 32

W

webb, 1
webbläsare, 1, 3, 8
 saknas, 32
webbläsarfel, 32

Special Characters

översikt, 1