



	A	B	C	D
1	Dokumentation Mikromarc			
2	Utfört av:			
3	Generellt			
4	Datum senaste inst/uppggr:			
5	MM-version senaste uppggr:			
6	Antal inst databaser:			
7	Sybase SN:			
8				
9	Databaser			
10		<i>DB 1</i>	<i>DB 2</i>	<i>DB 3</i>
11	Sybase DBN:			
12	Lösenord DBA-kontot:			
13	Totalt antal poster:			
14	Databasens fysiska storlek:			
15	Nätverk			
16	Bandbredd LAN/WAN:			
17	Kom-parametrar ODBC			
18	Öppnade portar i brandväggen:			
19	Serverar			
20		<i>Intern DB-server</i>	<i>Extern Server</i>	<i>Server 3</i>
21	NetBIOS namn:			
22	IP-adress/DNS-namn:			
23	Sökväg Databas/er:			
24	Sökväg Backup:			
25	Sökväg Websök:			
26	OS:			
27	CPU:			
28	RAM:			
29	Adminkonto UID:			
30	Adminkonto PWD:			
31	Startade tjänster			
32		<i>Intern DB-server</i>	<i>Extern Server</i>	<i>Server 3</i>
33	Adaptive Server Anywhere			
34	MMSCServer			
35	Mikromarc E-postserver			
36	Mikromarc 2 Z39.50 server			
37	Backuphantering			
38	Adressat/er backup-mail:			
39	Schemalagd tid backup:			
40	SMTP-server, IP eller namn:			
41	Backupkonto UID:			
42	Backupkonto PWD:			
43	Klienter			
44		<i>Namn/IP-adress</i>	<i>Placering</i>	
45	Klientdator 1			
46	Klientdator 2			
47	Klientdator 3			
48	Lägsta OS-version:			
49	Lägsta CPU-hastighet:			
50	Minsta RAM-mängd:			
51	Övrigt			
52	URL Websök:			
53				

**Cell: A6**

Kommentar: Ange antal fysiska databasfiler som är installerade. Normalt är det en bas, men det är mycket viktigt att veta om det är fler baser vid uppgradering. Förfarandet blir då annorlunda.

Cell: A11

Kommentar: Som standard får databasen namnet mm_db. Om ni har flera databaser så måste dom ha unika namn.

Cell: A12

Kommentar: Standardlösenordet för administratörskontot i Mikromarc är sql. Om ni har höga krav på säkerhet så kan ni byta det. Uppge alltid detta lösenord till Bibliotekscentrums tekniker vid eventuell support.

Cell: A13

Kommentar: Anteckna hur många poster som finns totalt i samtliga dokumentgrupper. Detta får man fram genom att göra en sökning på * i fritextfältet i Websök.

Cell: A16

Kommentar: Mikromarc-klienterna behöver ca 2 Mb dedicerad bandbredd. Om någon klient ansluter till servern via WAN eller mycket långsamt LAN så kan prestandan bli för dålig. Ta reda på bandbredden och anteckna den här så kan uppgiften användas för ev. felsökning i framtiden. Det bör minst finnas 2 Mb ledig bandbredd för Mikromarc om man har 1-3 klienter. Fler klienter kan kräva mer bandbredd.

Cell: A17

Kommentar: Om klienterna och servern inte sitter på samma sub-nät måste man hjälpa dom att hitta varandra. I ODBC-källan anger man då kommunikationsparametrar. En typisk parameter är att ange serverns namn eller ip-adress. Man skriver då in följande: host=<serverns ip-adress> ex: host=192.168.0.2
Det finns även fler parametrar som kan vara aktuella om det finns brandväggar inblandade.

Cell: A18

Kommentar: Om man har en extern Webserver som slår upp frågor i den interna databasen så måste man öppna upp nödvändiga portar i brandväggen. Som standard använder Sybase udp och tcp-port 2638.

Cell: A32

Kommentar: Vid uppgradering av Mikromarc måste alla Mikromarc-tjänster stängas av. Markera med ett kryss de tjänster som är startade på respektive server.

Cell: A39

Kommentar: Ange den tid som Mikromarc-backupen körs, dvs den schemalagda aktiviteten i kontrollpanelen

Cell: A40

Kommentar: Ange den SMTP-server som används för att skicka backuploggen.

Cell: A41

Kommentar: Ange det konto som används för att köra de schemalagda aktiviteterna för backup.

Cell: A42

Kommentar: Ange lösenordet för det konto som används för att köra de schemalagda aktiviteterna för backup.

Cell: A48

Kommentar: Bra att veta för kommande uppgraderingar som kan kräva högre minimiprestanda