

cPanel

Logga in på cPanel, dokumentation

- [cPanel & WHM dokumentation](#)
- [Logga in på cPanel](#)
- [Ta reda på vilken webserver ert webbhotell ligger på](#)
- [Se och hantera diskutrymme genom cPanel](#)
- [Resource Usage \(resursanvändning\)](#)

cPanel & WHM dokumentation

Här finns länk till cPanel & WHMs egna dokumentation och information, FAQ osv på deras webbplats.

[cPanel & WHM dokumentation](#)

Logga in på cPanel

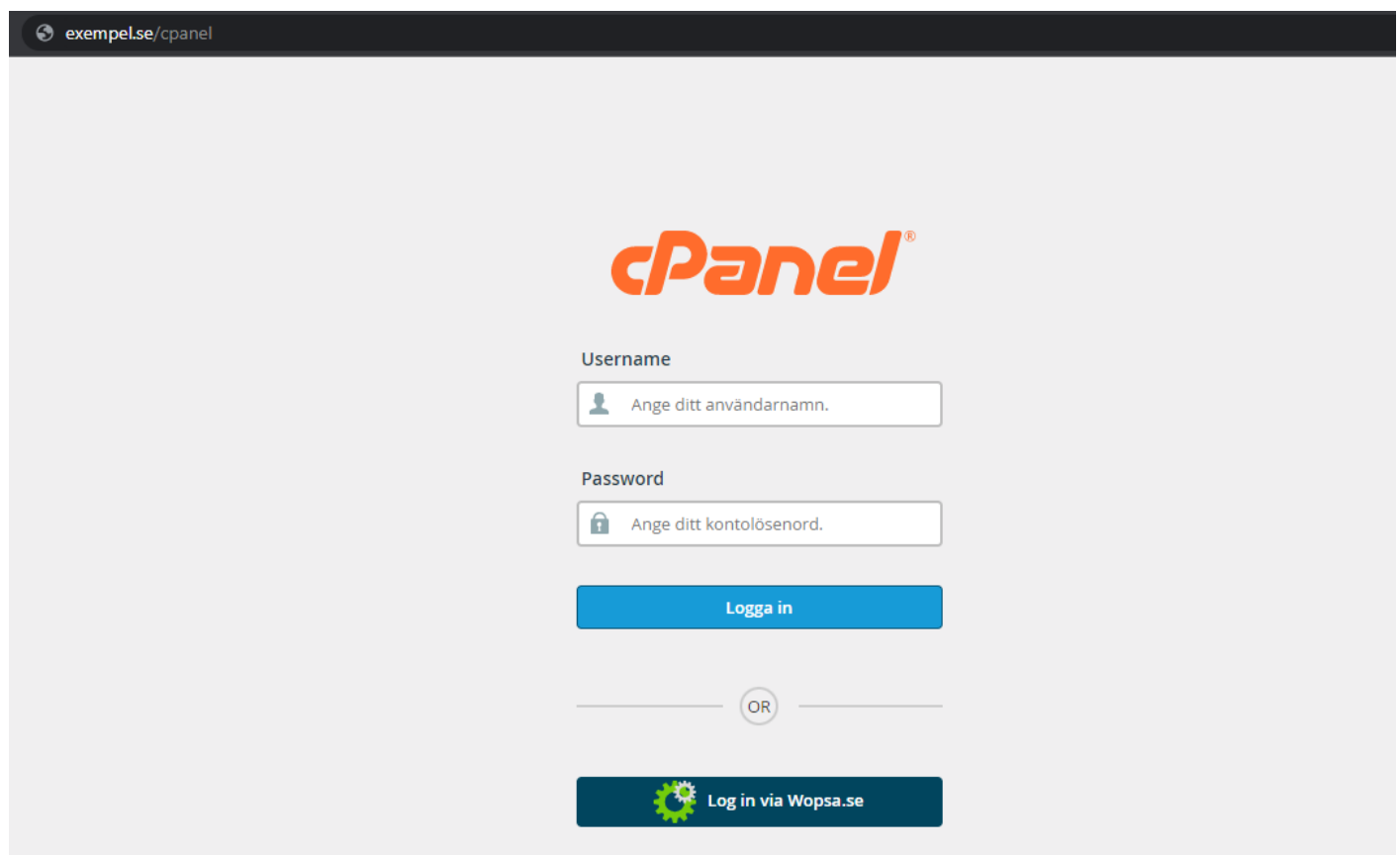
Hur loggar jag in på cPanel?

För att logga in på cPanel måste du först vara kund och ha ett konto på wopsa.se.

Det finns två sätt att logga in på cPanel.

Första sättet att logga in.

Det första är att skriva ditt domännamn följt av snedstreck sedan cpanel i webbläsaren. Alltså "*domänamn.se/cpanel*". Om ditt domännamn är "*exempel.se*" t.ex så skriver du in "**exempel.se/cpanel**" för att komma till inloggningen.



exempel.se/cpanel

cPanel

Username

Ange ditt användarnamn.

Password

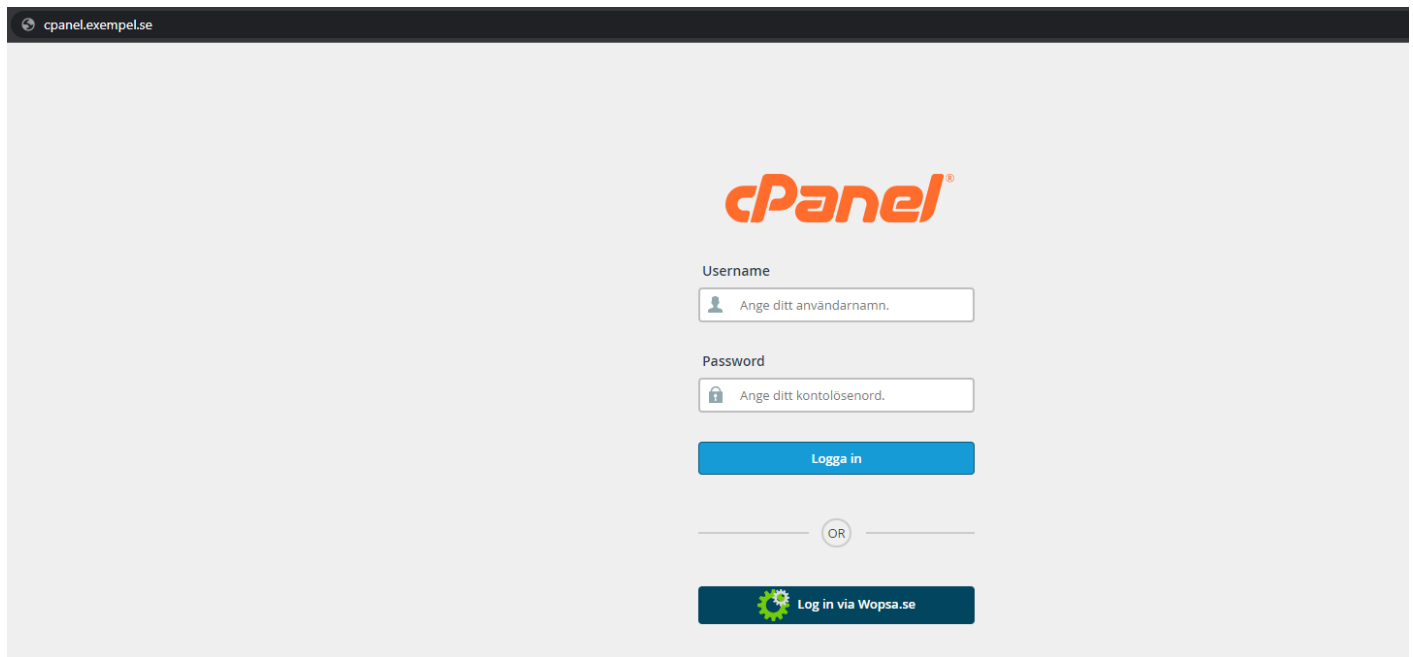
Ange ditt kontolösenord.

Logga in

OR

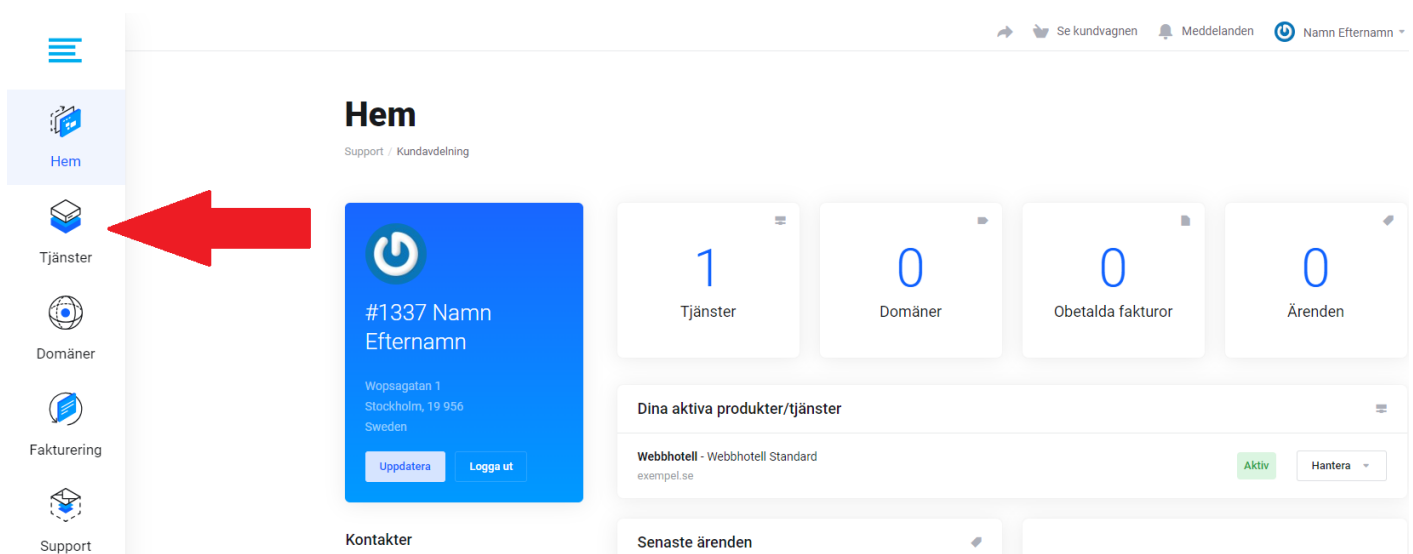
Log in via Wopsa.se

Fungerar inte det så kan du prova att skriva cpanel innan domänmanet, alltså i detta fallet "**cpanel.exempel.se**".



Andra sättet att logga in. Genom kundarea

Andra sättet att komma in i cPanel är genom att första logga in på kundarean ([guide till det finns genom att klicka här](#)). Sedan klickar du på "Tjänster".



Sedan klickar du på det webbhotellet du vill logga in på.

The screenshot shows a user interface for managing products and services. On the left is a navigation menu with icons for 'Hem', 'Tjänster', 'Domäner', 'Fakturering', and 'Support'. The main content area is titled 'Mina produkter och tjänster' and includes a search bar and a '+ Lägg till ny' button. Below the title, there are two action links: 'Lägg en ny beställning' and 'Visa tillgängliga produkttillägg'. A table lists the products, with a red arrow pointing to the first entry: 'Webbhotell - Webbhotell Standard' for 'exempel.se'. The table columns are 'Produkt/tjänster', 'Priser', 'Nästa förfallodatum', and 'Status'. The status for this product is 'Aktiv'. At the bottom of the table, there are pagination controls showing '1' of 10 items.

Till sist klickar du på "Logga in till cPanel".

The screenshot shows the 'Produktdetaljer' page for the selected product. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Produktdetaljer' and includes a breadcrumb trail: 'Support / Kundavdelning / Mina produkter och tjänster / Produktdetaljer'. There are two tabs: 'Överblick' (selected) and 'Information'. Under 'Överblick', there is a list of actions under the heading 'Åtgärder': 'Logga in till cPanel', 'Logga in till Webmail', 'Ändra Lösenord', 'Uppgradera/Nedgradera Kontopaket', and 'Uppsägning av Konto'. A red arrow points to the 'Logga in till cPanel' link. To the right of the actions is a large blue card for 'Webbhotell - Webbhotell Standard' with the status 'Aktiv' and the domain 'exempel.se'. Further right are two circular gauges for 'Diskanvändning' (76 M / 30000 M) and 'Bandbreddsanvändning' (0 M / 200000 M). At the bottom right, it says 'Senast uppdaterad 2024-01-23 (05:45)'.

Sen är du inne i cPanel!

Tools

Site Quality Monitoring

WordPress Manager by Wopsa

Tools

Email

- E-postkonton
- Vidarebefordrare
- E-postdirigering
- Automatiska svar
- Standardadress
- Distributionslistor
- Spåra leverans
- Globala e-postfilter
- E-postfilter
- Email Deliverability
- Importverktyg för adresser
- Spam Filters
- Arkiv
- Kryptering
- Konfigurera grålistning
- Kalendrar och kontakter
- Calendar Delegation
- Email Disk Usage

JetBackup

General Information

Current User
exempel

Primär Domän
exempel.se

SSL/TLS Status

Shared IP Address
213.212.61.211

Hemkatalog
/home/exempel

Last Login IP Address
192.168.1.1

Tema
jupiter

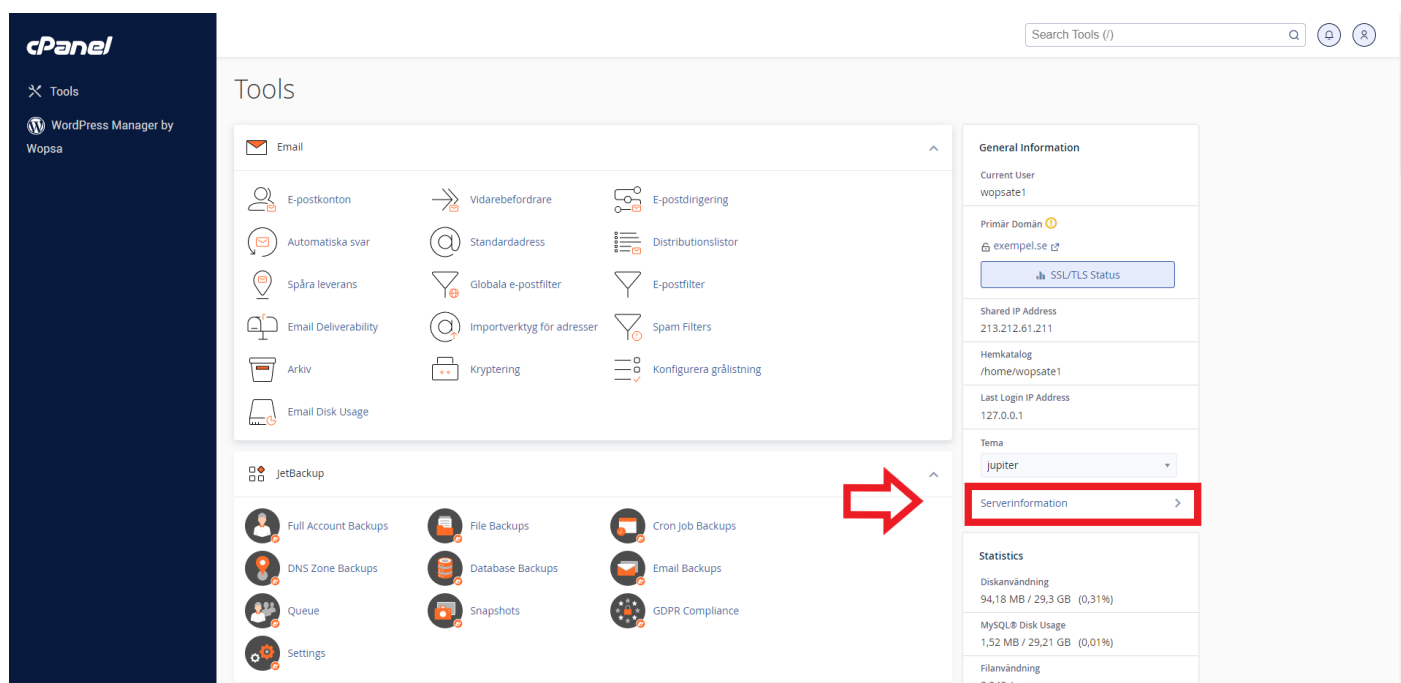
Serverinformation

Ta reda på vilken webserver ert webbhotell ligger på

I denna guide visar vi hur ni tar reda på vilken webserver ert webbhotell ligger på.

1. Logga in i cPanel

2. Navigera till "Serverinformation"



3. I fältet "Servernamn" kan ni se vilken server ert webbhotell ligger på. I detta fallet ligger kontot på webservern "web01" och webserverns fulla namn är alltså då web01.wopsa.se

Search Tools (/)

Serverinformation

Serverinformation

Objekt	Detalj
Värdtjänstpaket	Professional
Servernamn	web01
cPanel-version	108.0 (build 14)
Apache-version	2.4.56
MySQL-version	5.7.41
Arkitektur	x86_64
Operativsystem	linux
Delad IP-adress	213.212.61.211
Sökväg till Sendmail	/usr/sbin/sendmail
Sökväg till Perl	/usr/bin/perl
Perl-version	5.16.3
Kernelversion	3.10.0-962.3.2.lve1.5.49.el7.x86_64

Serverinformation

Tjänst	Information	Status
cpanel-dovecot-solr	up	✓
cpanellogd	up	✓
cpdavd	up	✓
costrvd	uo	✓

Webservernas fulla namn slutar alltid på antingen .wopsa.se eller .wopsa.net. Här är en full lista på nuvarande webserverar och deras fulla namn:

- web07-new.wopsa.net
- web08-new.wopsa.net
- web09-new.wopsa.net
- web10-new.wopsa.net
- web11-new.wopsa.net
- web12-new.wopsa.net
- webnode02.wopsa.net

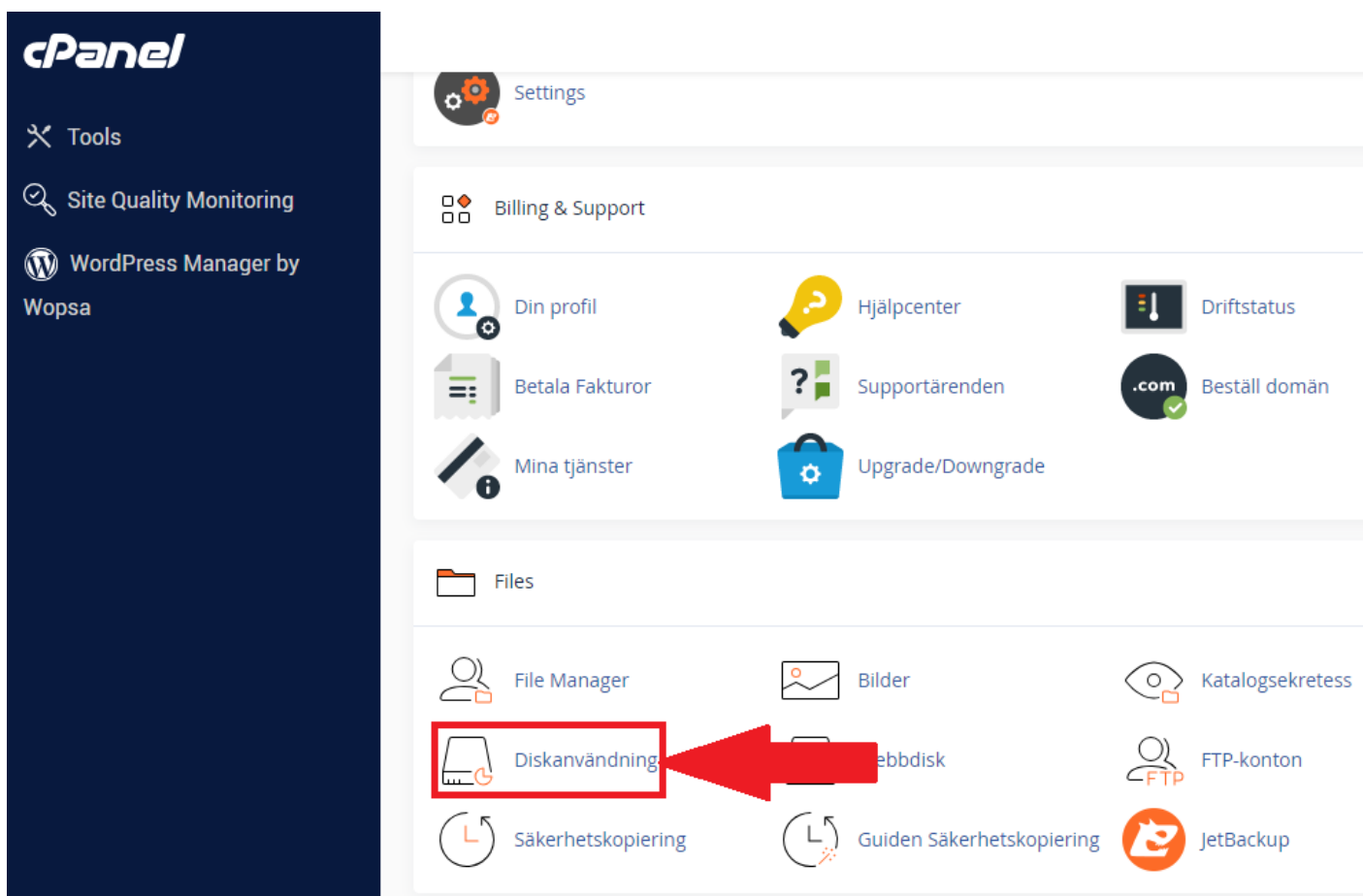
Se och hantera diskutrymme genom cPanel

Först visar vi hur du får översikt över ditt utrymme och ser vad som tar upp mest utrymme. Längre ner i guiden visar vi hur du rensar ditt utrymme för att få mer plats.

Innan du sätter igång måste du logga in på cPanel, guide till det hittar du [HÄR](#).

Hur får jag översikt över mitt utrymme?

Där inne skrollar du ner till kategorin "Files" och klickar på "**Diskanvändning**" ("Disk Usage", om du har cPanel på engelska).



The image shows a screenshot of the cPanel dashboard. On the left is a dark blue sidebar with the cPanel logo and several menu items: Tools, Site Quality Monitoring, and WordPress Manager by Wopsa. The main content area is white and organized into sections. The 'Files' section is highlighted, and within it, the 'Diskanvändning' (Disk Usage) icon is enclosed in a red rectangular box. A large red arrow points from the right towards this box. Other icons in the 'Files' section include File Manager, Bilder, Katalogsekretess, Säkerhetskopiering, Guiden Säkerhetskopiering, and JetBackup. Other sections visible include Settings, Billing & Support, Din profil, Hjälpcenter, Driftstatus, Betala Fakturor, Supportärenden, Beställ domän, Mina tjänster, and Upgrade/Downgrade.

Då kommer du hit där du får en översikt av ditt diskutrymme. Du kan sedan skrolla ner för att se och sortera efter vad som tar mest utrymme.

Diskanvändning

Övervaka ditt kontos tillgängliga utrymme med funktionen Diskanvändning. Alla angivna siffror är relativa till den största katalogen. Använd [filhanteraren](#) om du vill granska användningsdata för enskilda filer, och använd [MySQL](#)- och [PostgreSQL](#)-funktionerna för att visa data om enskilda databaser. Mer information finns i vår [documentation](#).

Plats	Storlek (MB)	Diskanvändning
Filer i hemkatalogen.	0.13 MB	
Filer i dolda underkataloger.	2.72 MB	
etc/	0.05 MB	
exempel.exempel.se/	0.01 MB	
exempel.se/	71.27 MB	
exempel2.se/	0.00 MB	
logs/	0.00 MB	
public_ftp/	0.00 MB	
public_html/	0.72 MB	
softaculous_backups/	0.00 MB	
ssl/	0.08 MB	
test.se/	0.00 MB	
tmp/	0.16 MB	
MySQL	0.21 MB	
PostgreSQL	0.00 MB	
Distributionslistor	0.00 MB	
E-postarkiv	0.00 MB	* Finns i e-postkatalogen.
E-postkonton†	0.06 MB	* Finns i e-postkatalogen.

Skrollar du ner så ser du detta där du klickar på "**Diskanvändning**", så sorterar den och visar det som tar mest utrymme längst upp. Som i detta fall så tar "exempel.se" upp mest utrymme på detta kontot.

Värdena har kanske inte uppdaterats med den senaste diskanvändningen för ditt konto.

Diskanvändningstabellen nedan visar hur mycket utrymme som upptas av katalogernas innehåll i diskutrymme än sin faktiska storlek. Detta kan orsaka avvikelser mellan de data du ser i [Filhanteraren](#).

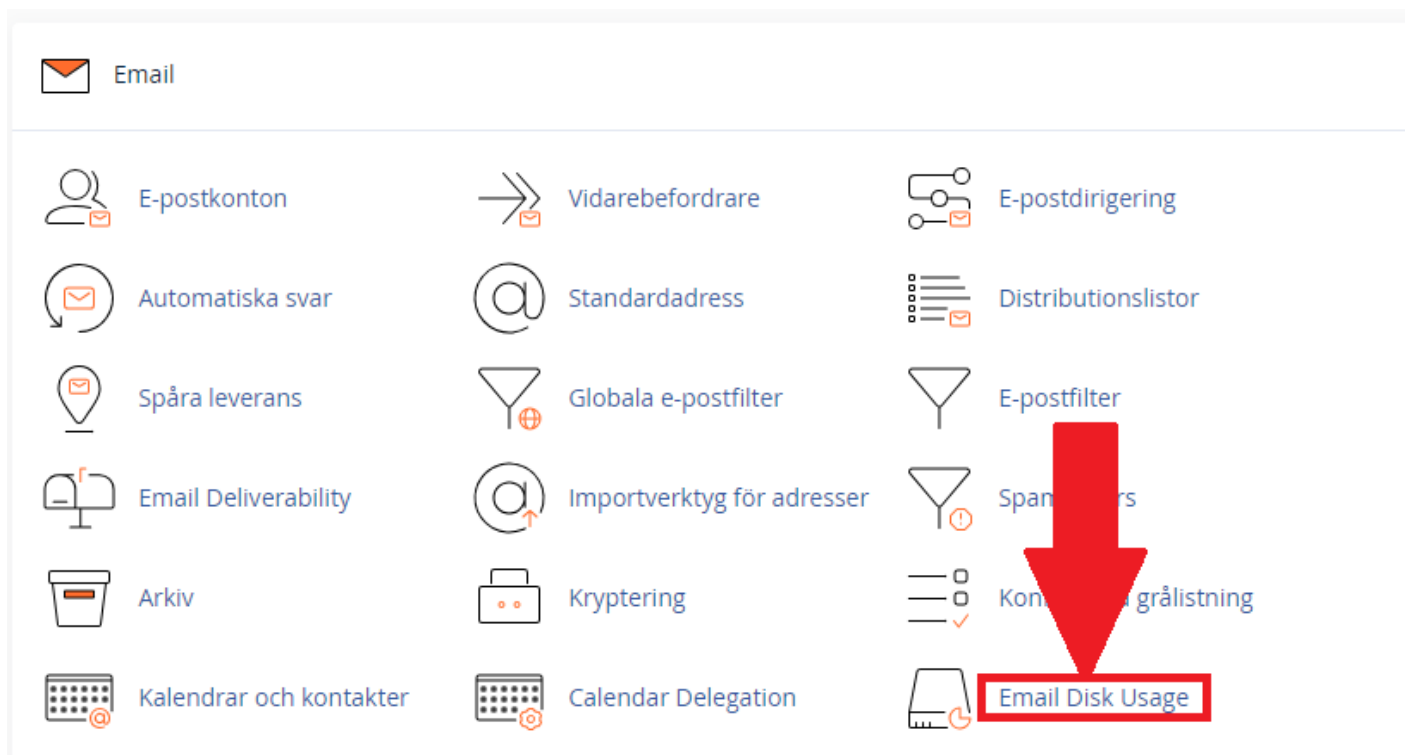
Sortera kataloger efter: Name Diskanvändning

Directory	Intern diskanvändning	
	MB	Byte
/	75.26	78919440
> exempel.se	71.27	74731520
> .cphorde	1.54	1609728
> public_html	0.72	753664
> .cpanel	0.55	581632
> .cagefs	0.52	544768
> tmp	0.16	167936
> ssl	0.08	86016
> mail	0.06	67344
> etc	0.05	57344
> .softaculous	0.05	49152
.cl.selector	0.02	16384
.subaccounts	0.02	16384
.gnupg	0.01	12288
> exempel.exempel.se	0.01	12288
.sitepad	0.01	8192
> .pki	0.00	4096
.spamassassin	0.00	4096
.trash	0.00	4096
> exempel2.se	0.00	4096
logs	0.00	4096
> public_ftp	0.00	4096
> softaculous_backups	0.00	4096
> test.se	0.00	4096
.htpasswd	0.00	0

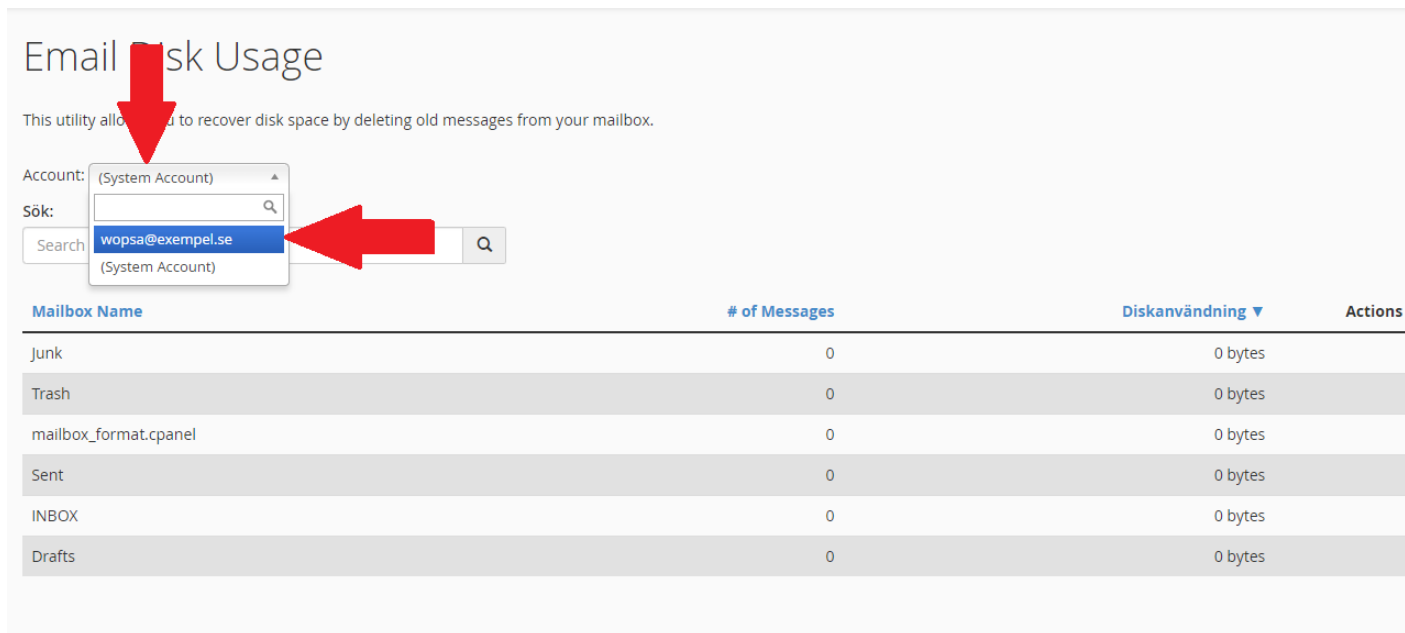
Du kan även klicka på ">" för att se mer information om vad som tar utrymme.

Directory	Intern diskanvändning	
	MB	Byte
/	75.26	78919440
> exempel.se	71.27	74731520
> .cphorde	1.54	1609728
> public_html	0.72	753664
> .cpanel	0.55	581632
> .cagefs	0.52	544768
> tmp	0.16	167936
> ssl	0.08	86016
> mail	0.06	67344
> etc	0.05	57344
> .softaculous	0.05	49152

Du kan även gå in på "**Email Disk Usage**" under fliken "Email" på cPanel.



Där inne klickar du på "**(System Account)**" sedan väljer du det epostkontot du vill se. Där ser du vad som tar upp utrymme på just det epostkontot.



Hur rensar jag för att få mer utrymme?

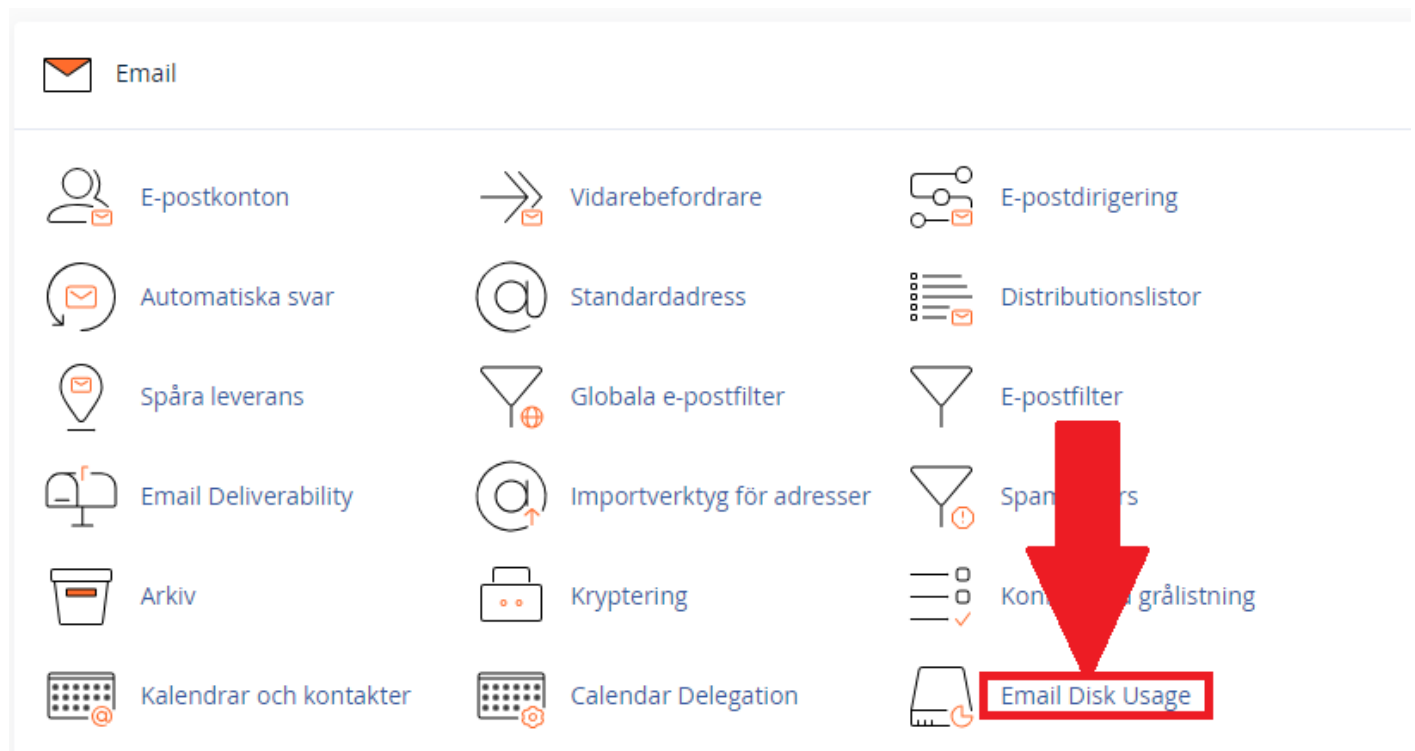


OBS! Innan du raderar saker så var säker på att du har koll på vad du tar bort. Tar du bort fel saker så kan viktiga saker försvinna som gör att din hemsida inte längre fungerar.

Först visar vi hur du smidigt kan radera mail.

OBS! Var försiktig så du inte råkar radera viktiga mail som du vill ha kvar! Väljer du t.ex "All messages" så raderas ALLA mail som finns på epostkontot.


Först går du in på "**Email Disk Usage**" som vi visade ovan.





Där inne klickar du på "**(System Account)**" sedan väljer du det epostkontot du vill se. Där ser du vad som tar upp utrymme på just det epostkontot.

Email Disk Usage

This utility allows you to recover disk space by deleting old messages from your mailbox.

Account: (System Account) 

Sök: 




(System Account)


Mailbox Name	# of Messages	Diskanvändning ▼	Actions
Junk	0	0 bytes	
Trash	0	0 bytes	
mailbox_format.cpanel	0	0 bytes	
Sent	0	0 bytes	
INBOX	0	0 bytes	
Drafts	0	0 bytes	


Sedan under "Actions" kan du klicka på "**Manage**" som bilden nedan visar.

Email Disk Usage

This utility allows you to recover disk space by deleting old messages from your mailbox.

Account: wopsa@exempel.se 

Sök: 

Mailbox Name	# of Messages	Diskanvändning ▼	Actions
INBOX	1		 Manage
Drafts	0	0 bytes	
spam	0	0 bytes	
Sent	0	0 bytes	
Trash	0	0 bytes	
Junk	0	0 bytes	
Archive	0	0 bytes	

Då kommer detta fram, där du klickar på "**1 year old or more**".

Email Disk Usage

This utility allows you to recover disk space by deleting old messages from your mailbox.

Account:

Sök:

Mailbox Name	# of Messages
INBOX	1
Messages to delete:	
<input type="text" value="1 year old or more"/>	<input type="button" value="Delete Permanently"/>
Drafts	0
spam	0
Sent	0
Trash	0
Junk	0
Archive	0

Sedan väljer du i listan vilka mail du vill radera och klickar på "**Delete Permanently**".

OBS! Var försiktig så du inte råkar radera viktiga mail som du vill ha kvar! Väljer du t.ex "All messages" så raderas ALLA mail som finns på epostkontot.

Email Disk Usage

This utility allows you to recover disk space by deleting old messages from your mailbox.

Account: wopsa@exempel.se

Sök:

Mailbox Name	# of Messages
INBOX	1
Messages to delete:	
1 year old or more	
1 year old or more	
30 MB in size or more	
Previously viewed	0
All messages	0
Custom query ...	
Sent	0
Trash	0
Junk	0
Archive	0

1. Delete Permanently

2.

Vill du inte radera på detta sättet och riskera att bli av med mail du vill ha kvar så får du gå igenom mail för mail och ta bort dom oviktiga för att frigöra utrymme. Glöm inte att kolla "Junk/Skräppost" och "Skickat" och rensa där.

Hur tar jag bort filer som tar plats?

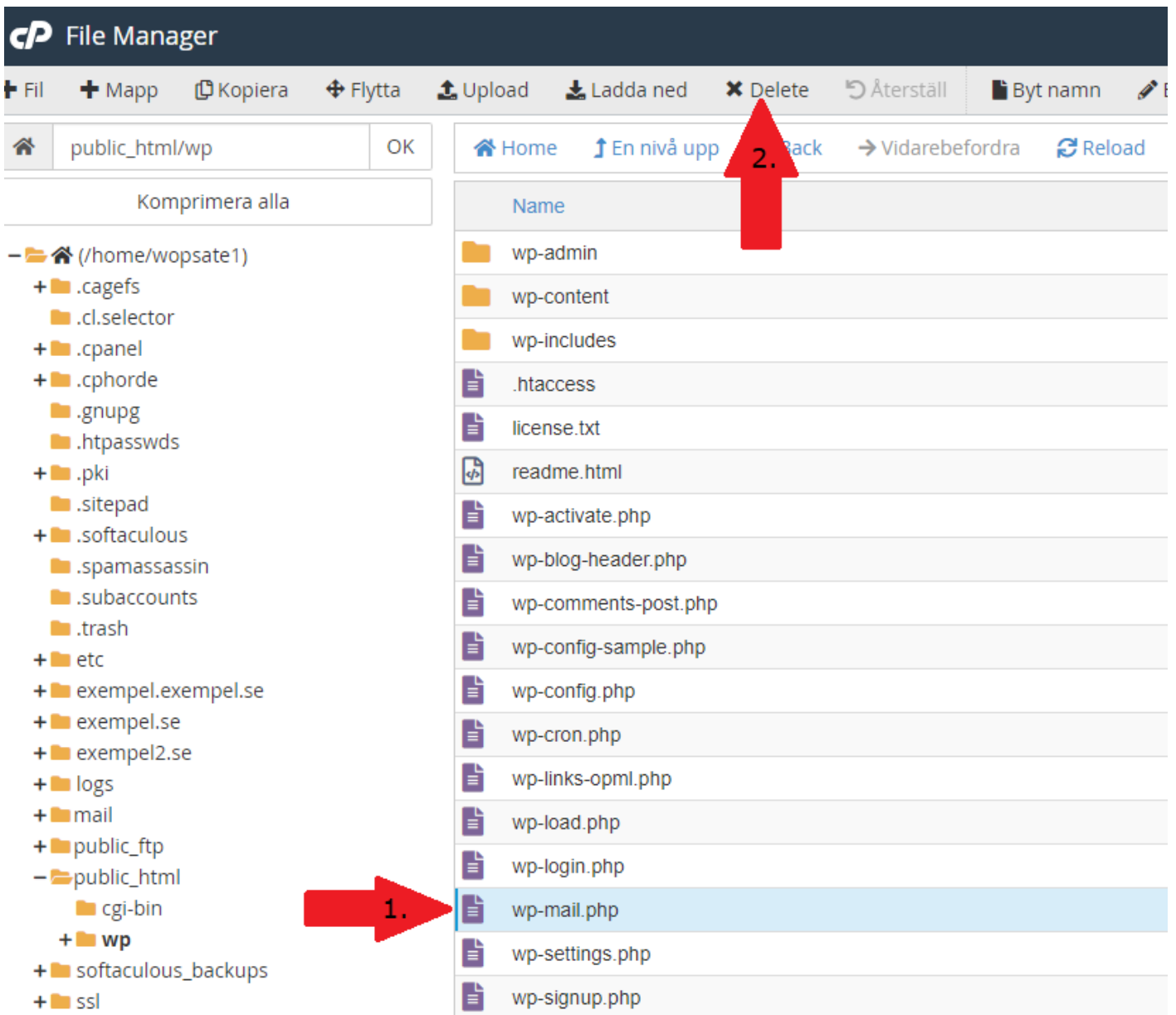
Det bästa sättet är att återigen gå tillbaka till "**Diskanvändning**" som vi visade längst upp i guiden. Och klicka på den mappen som du vill radera filer ifrån.

Diskanvändning

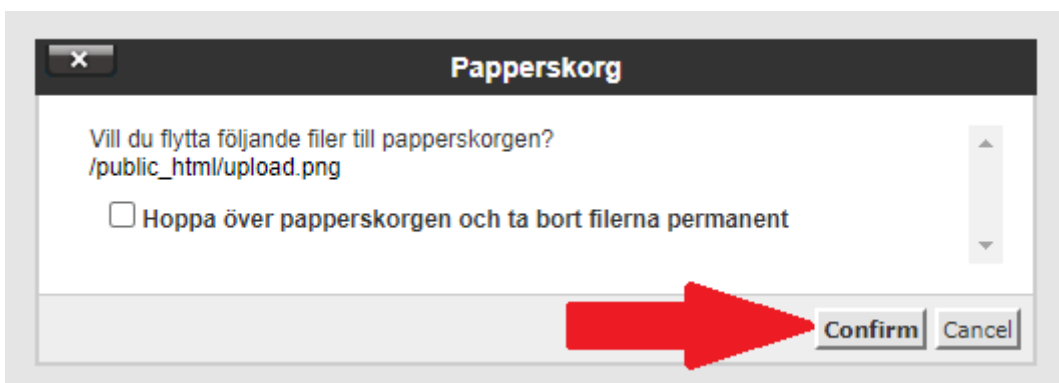
Övervaka ditt kontos tillgängliga utrymme med funktionen Diskanvändning. Alla angivna siffror är relativa till den största katalogen. Använd [filhanteraren](#) om filer, och använd [MySQL](#)- och [PostgreSQL](#)-funktionerna för att visa data om enskilda databaser. Mer information finns i vår [documentation](#).

Plats	Storlek (MB)	Diskanvändning
Filer i hemkatalogen.	0.13 MB	<input type="text"/>
Filer i dolda underkataloger.	2.79 MB	<input type="text"/>
etc/	0.38 MB	<input type="text"/>
exempel.exempel.se/	0.01 MB	<input type="text"/>
exempel.se/	71.27 MB	<input type="text"/>
exempel2.se/	0.00 MB	<input type="text"/>
logs/	0.02 MB	<input type="text"/>
public_ftp/	0.00 MB	<input type="text"/>
public_html/	77.11 MB	<input type="text"/>
softaculous_backups/	0.00 MB	<input type="text"/>
ssl/	0.07 MB	<input type="text"/>
test.se/	0.00 MB	<input type="text"/>
tmp/	0.16 MB	<input type="text"/>
MySQL	0.21 MB	<input type="text"/>

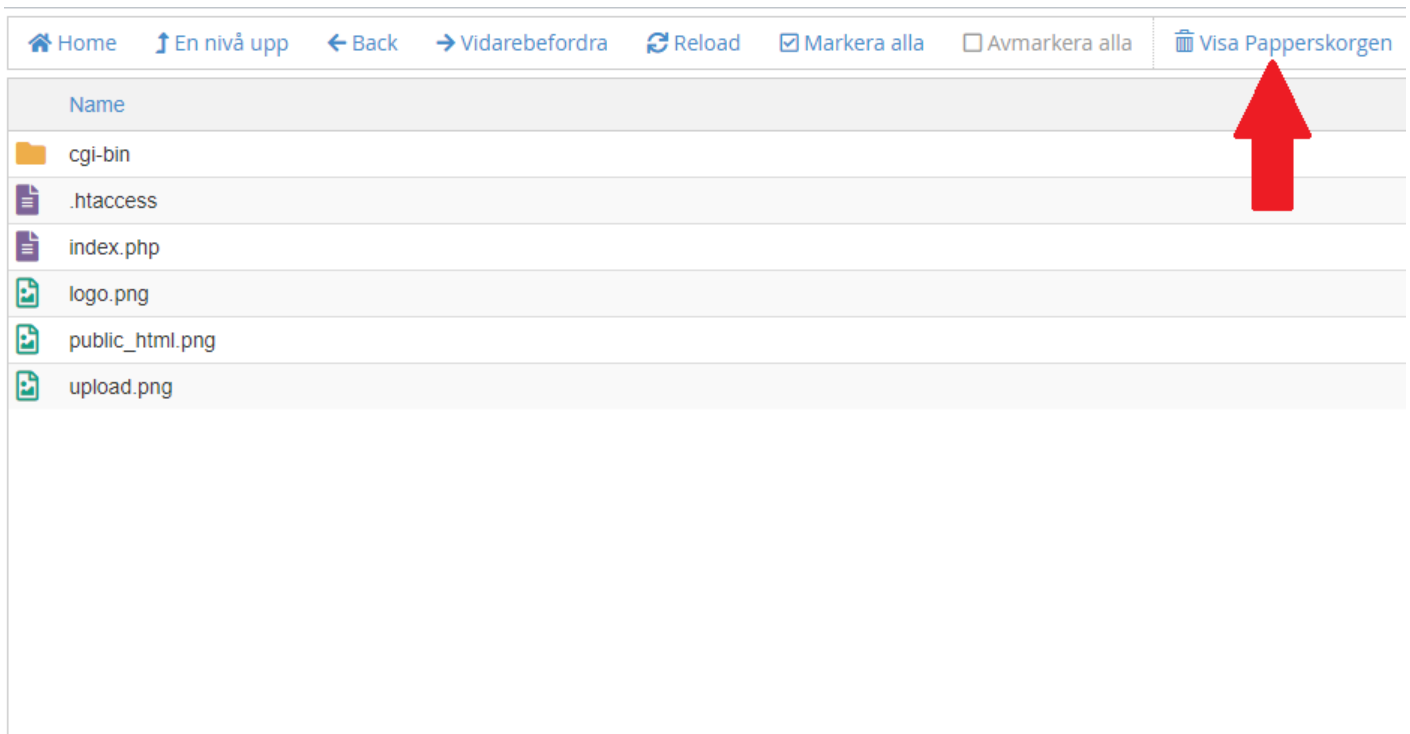
Där inne klickar du på de filer/mappar du vill radera och klickar sedan på "**Delete**"



Där kan du välja om filerna ska hamna i papperskorgen eller raderas helt direkt. Det bästa är att flytta filerna till papperskorgen först för att se så att din hemsida inte får problem om du raderar filerna. Men är du helt säker på att du inte behöver dessa filer så kan du bocka i "Hoppa över papperskorgen och ta bort filerna permanent" och radera filerna helt.

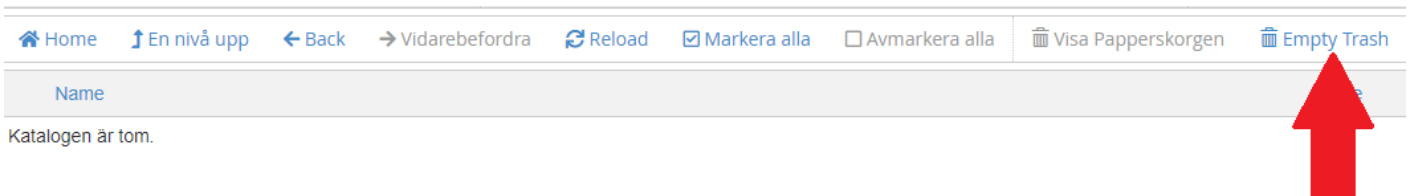


För att ta dig till papperskorgen klickar du på "**Visa Papperskorg**".



The screenshot shows a file manager interface with a navigation bar at the top. The navigation bar includes buttons for Home, En nivå upp, Back, Vidarebefordra, Reload, Markera alla, Avmarkera alla, and Visa Papperskorgen. Below the navigation bar is a table with a header 'Name' and a list of files and folders: cgi-bin, .htaccess, index.php, logo.png, public_html.png, and upload.png. A red arrow points to the 'Visa Papperskorgen' button in the top right corner.

Där kan du ta tillbaka filer du har lagt i papperskorgen om du ångrar dig och vill ha tillbaka filerna, du kan även tömma papperskorgen och radera filerna permanent genom att klicka på "**Empty Trash**".

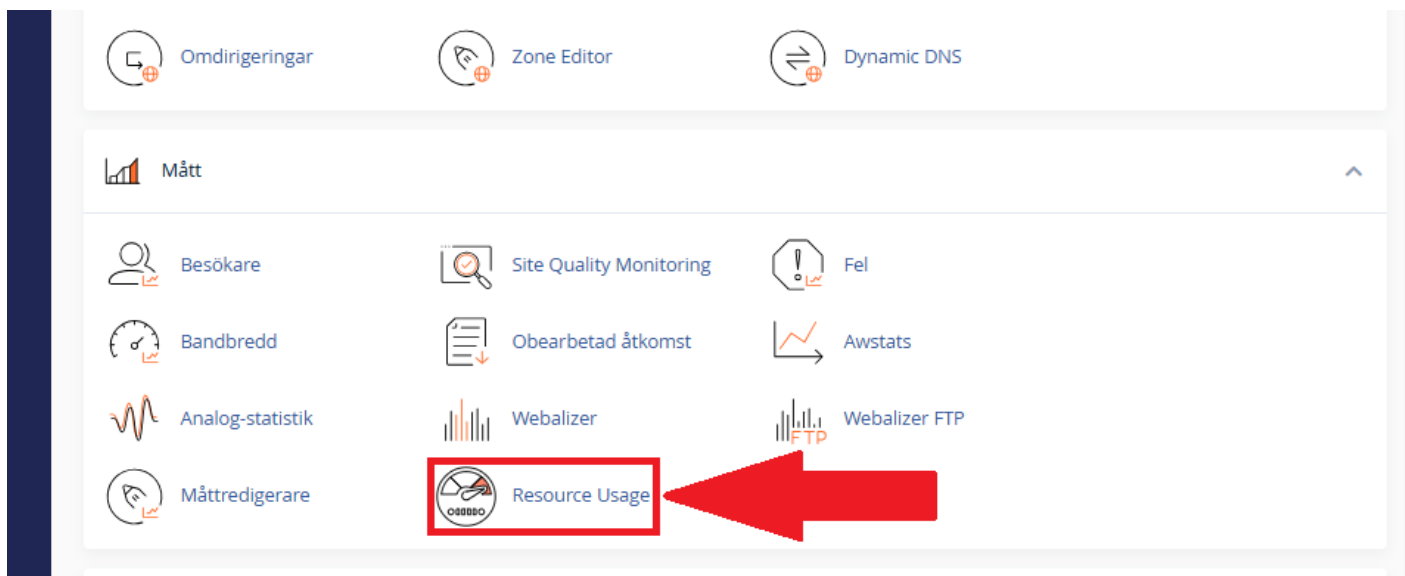


The screenshot shows a file manager interface with a navigation bar at the top. The navigation bar includes buttons for Home, En nivå upp, Back, Vidarebefordra, Reload, Markera alla, Avmarkera alla, Visa Papperskorgen, and Empty Trash. Below the navigation bar is a table with a header 'Name' and the text 'Katalogen är tom.' A red arrow points to the 'Empty Trash' button in the top right corner.

Där kan du skrolla ner och se bland annat diskanvändning, processorer, minne som används osv.

Statistics	Distributionslistor 0 / ∞
Diskanvändning 5,69 GB / 200 GB (2,84%)	Automatiska Svar 0 / ∞
Number Of Processes 1 / 200 (0,5%)	Vidarebefordrare 0 / ∞
Physical Memory Usage 7,27 MB / 2 GB (0,35%)	E-Postfilter 0 / ∞
Database Disk Usage 111,34 MB / 194,42 GB (0,06%)	FTP-Konton 3 / ∞
Filanvändning 86 558 / ∞	-Databaser 3 / ∞
Bandbredd 2,73 GB / ∞	CPU-Användning 0 / 100 (0%)
Tilläggsdomäner 1 / ∞	Postprocesser 0 / 40 (0%)
Underdomäner 4 / ∞	IOPS 0 / 1 024 (0%)
Alias Domains 3 / ∞	I/O Usage 0 byte/s / 4 MB/s (0%)
E-Postkonton 0 / ∞	

Andra stället att kolla din resursanvändning är "**Resource Usage**" i cPanel, det hittar du under kategorin "Mått". Som bilden nedan visar.



Direkt när du klickar dig in på "Resource Usage" så ser du information om ditt konto har nått gränsen för resursanvändning eller inte. Detta exempel så ser vi att CPU användningen för detta konto har nått gränsen senaste 24 timmarna.

Klicka på "**Current Usage**" för att se mer information.

Resource usage

A screenshot of the 'Resource Usage' dashboard. At the top left is a circular gauge icon. The title 'Resource Usage' is followed by a navigation menu with 'Dashboard', 'Current usage', 'Snapshot', and 'Options'. The 'Current usage' tab is selected and highlighted with a red box, with a large red arrow pointing up to it. The main content area displays a warning message: 'You have reached the limits within the past 24 hours'. Below this message is a list of items: 'CPU resources limit was reached for your site'. At the bottom right, there is a blue button labeled 'DETAILS'.

Först ser du resurser som används just nu som bilden nedan visar.

Resource usage



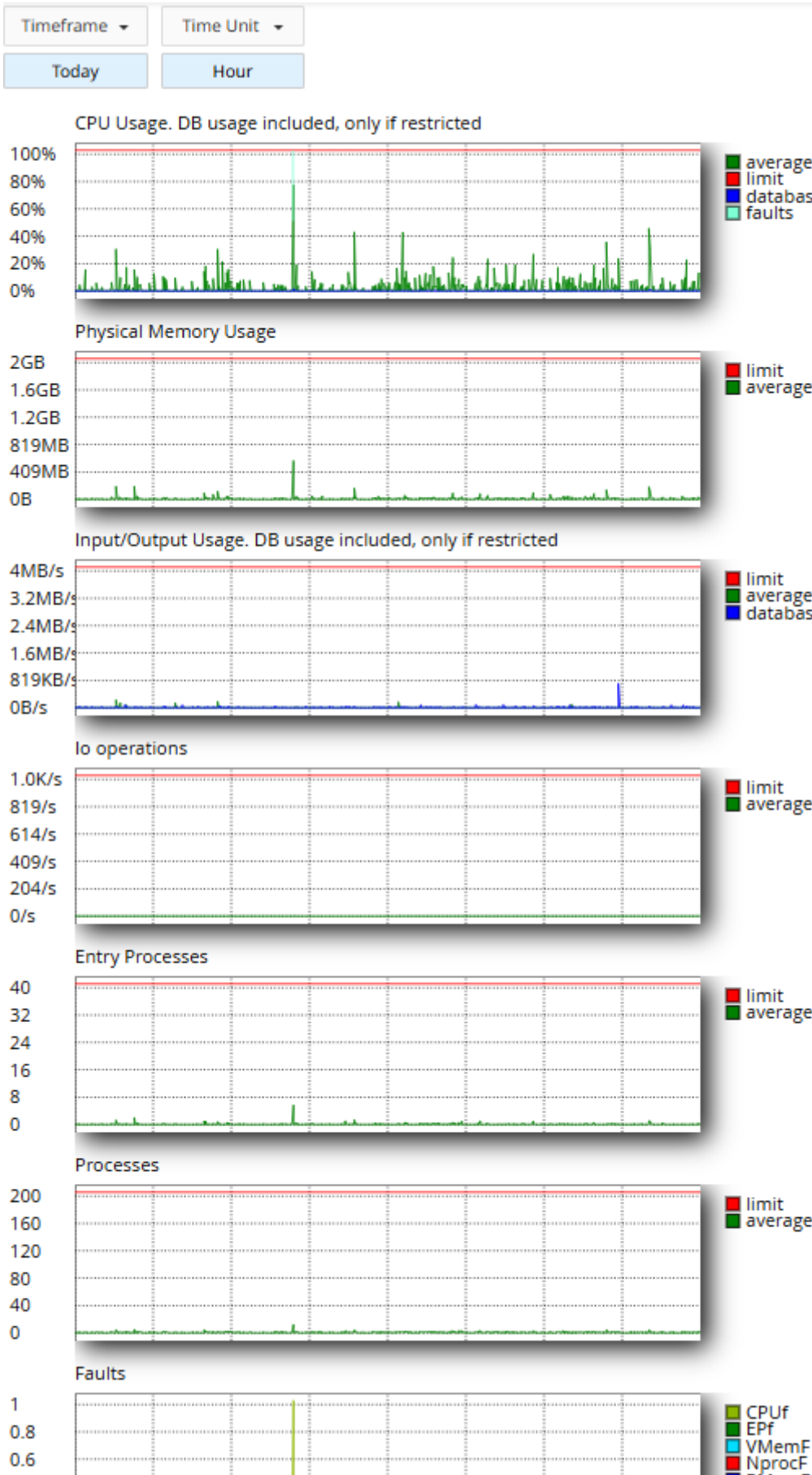
Resource Usage

Dashboard [Current usage](#) Snapshot Options

Current usage

Description	Usage	Limit	Fault
SPEED Usage	0	200%	0
I/O Usage	0	4MB/s	0
IOPS	0	1024	0
NPROC	1	200	0
Entry Processes	0	40	0
Physical Memory Usage	7.27M	2G	0

Sedan kan du skrolla ner och se en tid bakåt och se olika resursanvändning och även "fault". Det är när man har nått gränsen för sin resursanvändning.



Skrollar du ner ser du mer information om resursanvändningen.

"A" = Average. Genomsnittsanvändning.

"L" = Limit. Maxgränsen för den resursen.

"F" = Faults. Hur många gånger man har maxat den gränsen.

Usage

From	To	SPEED			PMEM			IO			EP			NPROC			IOPS		
		A	L	F	A	L	F	A	L	F	A	L	F	A	L	F	A	L	F
22-08 00:00	22-08 01:00	10%	200%	0	19.99M	2G	0	14.98KB/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 01:00	22-08 02:00	9%	200%	0	19.65M	2G	0	9.98KB/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 02:00	22-08 03:00	8%	200%	0	11.42M	2G	0	11.32KB/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 03:00	22-08 04:00	11%	200%	0	18.78M	2G	0	5.39KB/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 04:00	22-08 05:00	6%	200%	0	9.31M	2G	0	148.64B/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 05:00	22-08 06:00	18%	200%	1	49.96M	2G	0	1.78KB/s	4MB/s	0	0	40	0	2	200	0	0	1024	0
22-08 06:00	22-08 07:00	13%	200%	0	22.26M	2G	0	127.73B/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0
22-08 07:00	22-08 08:00	10%	200%	0	11.86M	2G	0	4.59KB/s	4MB/s	0	0	40	0	1	200	0	0	1024	0

Du kan sedan klicka på "**Snapshot**" för att se mer information om dina "faults".

Resource usage



Resource Usage

Dashboard [Current usage](#) [Snapshot](#) Options

Current usage



Description	Usage	Limit	Fault
SPEED Usage	0	200%	0
I/O Usage	0	4MB/s	0
IOPS	0	1024	0
NPROC	1	200	0
Entry Processes	0	40	0
Physical Memory Usage	7.27M	2G	0

Där inne ser du mer information om dina "faults" och kan välja vilken tid och datum du vill se mer information om.



Resource Usage

Dashboard Current usage **Snapshot** Options

Snapshots



August, 22 Choose snapshot: 07:25:50

Process list

Database Queries

HTTP Queries

PID	CMD	CPU	MEM
205696	/usr/sbin/httpd -k start	0%	174
205696	/usr/sbin/httpd -k start	0%	174
205696	/usr/sbin/httpd -k start	0%	174
205696	/usr/sbin/httpd -k start	0%	174
205697	/usr/sbin/httpd -k start	0%	209
205697	/usr/sbin/httpd -k start	0%	209

Om du använder för mycket prestanda så kan dessa tips hjälpa dig att inte överskrida gränserna.

1. **Optimera bilder** - Komprimera bilder för att minska sidans laddningstid.
2. **Uppdatera CMS & plugins** - Gamla versioner kan vara ineffektiva.
3. **Ta bort onödiga plugins** - Färre tillägg = mindre resurser används.
4. **Optimera databasen** - Rensa skräpfiler och optimera tabeller regelbundet.
5. **Undvik tunga skript** - Använd kod som är lätt och effektiv.