



# Marknadsundersökning - 3 lösningar (Hösten 2002)

spår 1 Egenutveckling

spår 2 Novell Portal Services (NPS)

spår 3 uPortal



	Systemkrav/önskemål	Egenut	NPS	uP
1	Autenticera gentemot LDAP/NDS	3	3	3
2	kunna läsa grupp-tillhörighet från LDAP/NDS och applicera denna som auktoriseringsmekanism för portalfunktioner	1	3	1
3	erbjuda användaren viss kontroll över gränssnittet genom webbaserad konfiguration.	1	3	3
4	kunna integrera/länka in externa webbsajter t ex via frames eller gadgets	2	3	1
5	Tillhandahålla single sign-on	1	2	1
6	erbjuda personaliserad information dvs vad som visas skall avgöras av vem man är utan extra konfiguration.	2	3	3
7	vara lätt att använda	3	2	1
8	ha mycket hög tillgänglighet	3	2	2
9	ge HTU full kontroll över innehåll och utseende.	3	2	1
10	ha stöd för olika språk	1	2	1
11	skall vid behov kunna supportas av externa konsulter	-	3	1
12	ha en självregistreringsfunktion för externa intressenter	1	2	1
13	bygga på öppna standarder och kunna ta in externa tjänster som t ex RSS-kanaler	1	3	2
14	ha grundläggande funktioner för CSCW, t ex gemensamma fil-areor, chat, diskussionsforum, web awareness etc.	2	3	1
15	Kompatibel med IE4, Netscape 4 och Opera 5	3	2	1
16	Erbjuda möjlighet för administratör att låsa hela eller delar av en användares konfiguration eller tvinga ut fördefinierade sidor/gadgets	3	3	1
17	Webbaserat administrationsgränssnitt	3	3	1
	<b>Summa poäng</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>25</b>



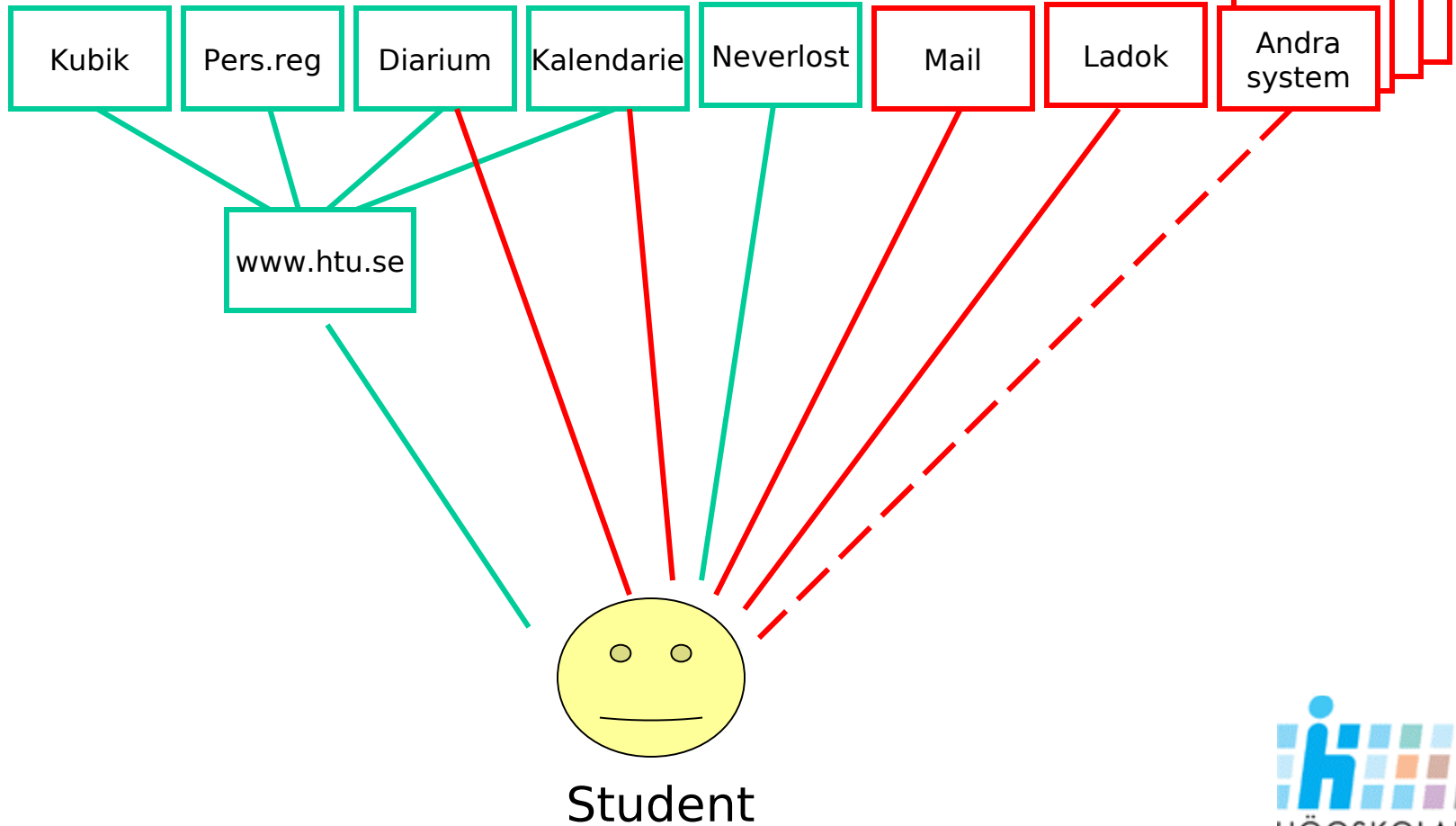
## Motiv för NPS

- Färdig portalmotor med flera funktioner som är användbara för HTU
- Relativt öppen och väl dokumenterad kod vilket möjliggör egen vidareutveckling
- Produkten har stöd för sk "communitys" där användarna själva kan skapa egna utrymmen för dynamisk gruppssamverkan.
- NPS passar väl in i HTU:s övriga IT-infrastruktur.



Öppen

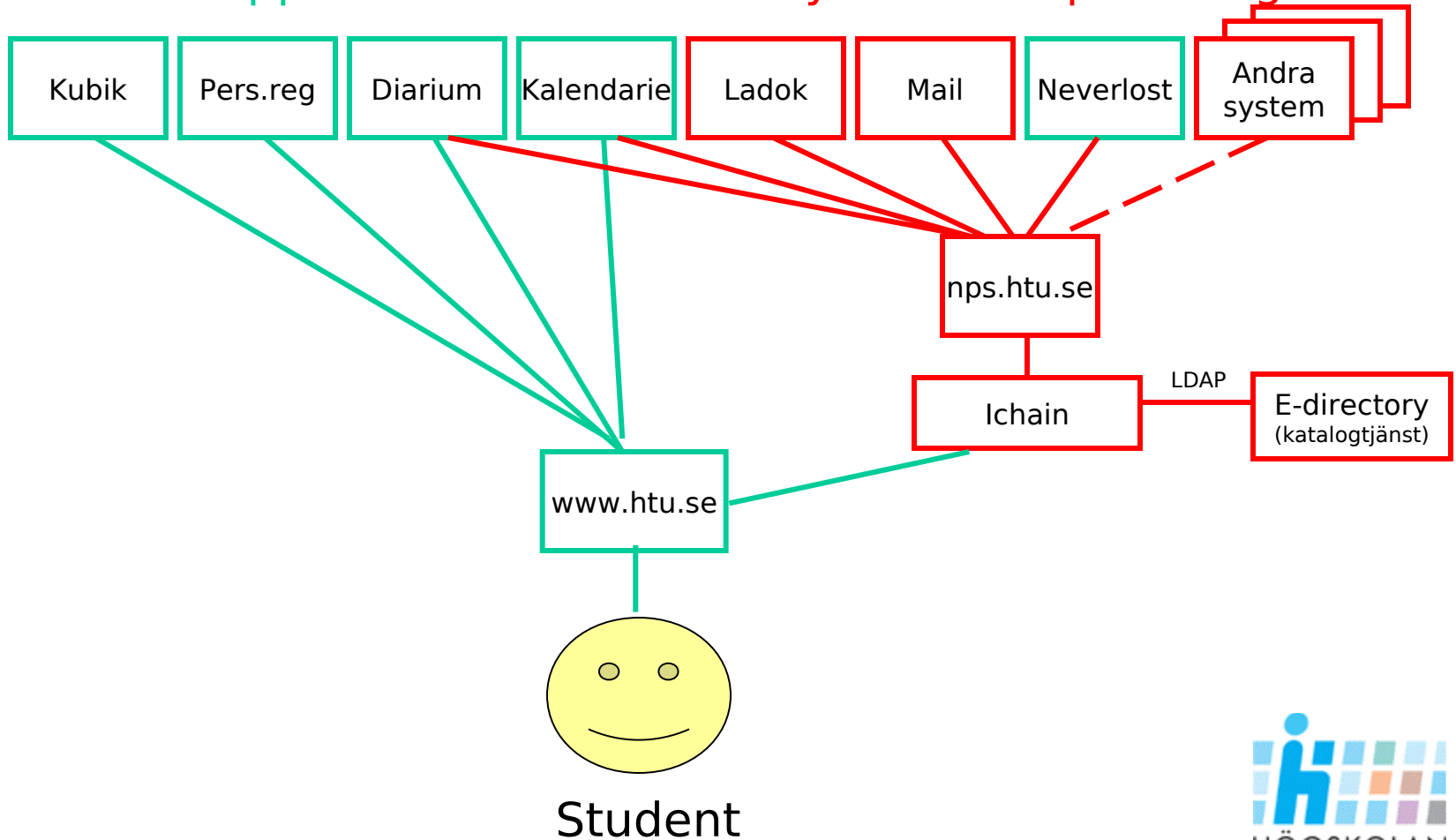
Skyddad





Öppen

Skyddad och personlig





**Investering:**

servers för  
iChain  
NPS 300.000kr

**Drift:**

Installation egen insats 225.000 kr  
konsulter 80.000 kr  
Utvecklingskostnader 660 tim á 225 kr=  
150.000kr i egen tid.

Årliga kostnader

Programvara: 90.000 kr/år (iChain+NPS)  
Forts. drift/support 50% av en tjänst ca  
200.000kr



- Arbetet med att bygga Studentportalen startade i början av år 2003.
- Studentportalen lanserades i augusti 2003. Den är en del av målgruppen "är student"
- I början av år 2004 började arbetet med Personalportalen som kommer baseras på samma plattform. Personalportalen beräknas kunna lanseras årsskiftet 04/05.