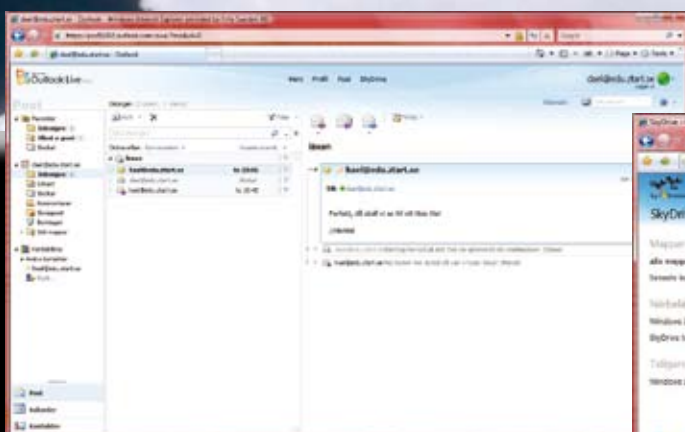
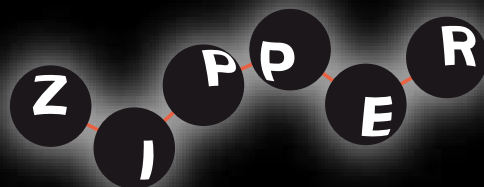


# Live@edu



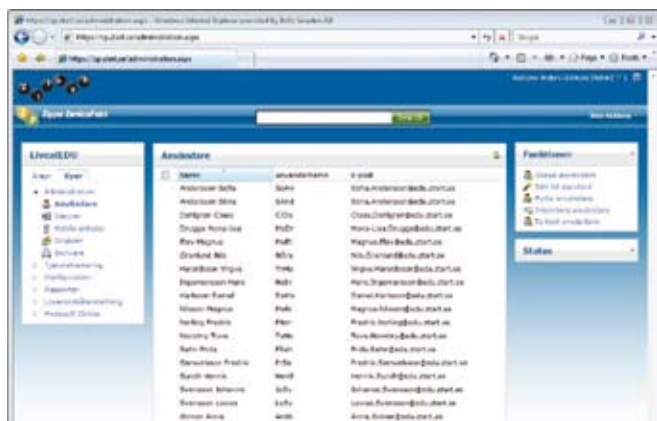
**Live@EDU, en gratis tjänst från Microsoft för  
hantering av E-post och lagring!  
Zipper ZervicePoint stödjer Live@edu**



# Live@edu

Med Live@edu, världens mest använda e-posttjänst, förbättras kommunikationen mellan skolan och dess elever. Tillsammans med Zipper sparar du snabbt tid och pengar till din skola.

Live@edu är byggd på Windows Live plattformen vilken baseras på e-postlösningen Microsoft Exchange Server och Hotmail. Live@Edu är en modern plattform för samarbete och kommunikation mellan skola och elever. Tjänsten erbjuds kostnadsfritt till alla skolor. Live@edu integrerar med de system som skolorna har idag och själva driften samt underhållet ansvarar Microsoft för.



## Besparingar

Idag har en utbildningsverksamhet stora kostnader för hantering av sina elever, inte minst IT-mässigt. De kostnader som går att minimera med Live@EDU är: licenskostnader, lagringskostnader, driftskostnader och hårdvara.

Ofta har utbildningsverksamheten en egen katalogtjänst som istället går att integrera med verksamhetens administrativa katalogtjänst. Detta leder till EN katalog istället för flera vilket minskar administrationen och komplexiteten.

## E-post

Via Live@EDU komponenten Outlook Live så får eleverna ett e-postkonto på hela 10Gb lagringsutrymme med åtkomst från en fullvärdig Outlook klient eller via webmail (s.k. OWA). Även POP aktiverade e-post program som Eudora, Thunderbird etc går utmärkt att använda. Denna e-post funktion har en målsättning vad det gäller tillgänglighet på 99,9%, vilket idag sedan länge hålls på Microsofts Live tjänster. Inbyggt i den här tjänsten finns också ett spam filter som hanterar 99,5% av alla spam. Kommunikationen mellan elevens klient och Live tjänsterna sker via säkra SSL certifikat. Om eleven har en mobiltelefon som stödjer Microsoft ActiveSync så e-post synkroniseras med telefonen.

## Kalender

Institutionen kan skicka scheman över kurser och lektioner i form av inbjudningar till möten och låta godkända inbjudningar fyllas i kalendrarna samt låta fakulteten skicka ut inbjudningar till möten. Eleverna kan boka möten med sina lärare och hantera olika gruppkalendrar för t.ex. klassschema.

## SkyDrive

Ett lagringsutrymme på hela 25Gb ingår också i tjänsten där elever kan spara dokument för åtkomst från såväl skolans nätverk, som elevernas datorer hemma. Detta innebär att det blir enklare att nå sina dokument oavsett vart eleven är och slipper skicka dessa dokument fram och tillbaka mellan olika e-post lådor eller lagra dokumenten på USB minnen (=minskade risk för spridning av virus).

## Office Live Workspace

Eleverna har större och större behov av att samarbeta i olika former av projekt. Då blir delning av dokument en viktig del att hantera. Detta görs genom delkomponenten Office Live Workspace där man kan på dokumentnivå kan tala om vilka kontakter som får åtkomst till dokumentet.

## Övriga Live tjänster som ingår

Presentationstekniker blir viktigare och viktigare. I live@EDU ingår Microsoft Shared-View där man kan dela hela skrivbord mellan 15 användare för att göra presentationer eller uppdatera dokument i realtid. För att hantera chat mellan elever så ingår Windows Live Messenger där elever kan chatta direkt mellan varandra och se sin status direkt i webgränssnittet för e-posten. Genom SMS till elevernas mobiltelefoner kan institutionen skicka ut information eller aviseringar om ny e-post etc.

## Zipper och Live@EDU

Genom Zippers välkända koncept automatiserar vi även hanteringen av Live@EDU konton med hjälp av Microsoft teknik. När en elev skapas i studentregisteret så skapas automatiskt även eleven i katalogtjänsten internt samt det Live konto som behövs för Live@EDU tjänsterna. Synkronisering av lösenord sker med hjälp av Microsoft ILM, vilket innebär att när lösenordet byts i katalogtjänsten byts det även i Live tjänsterna. Vi automatiserar även distributionslistor för t.ex. en klass så att läraren integreras i denna.

-Genom att lägga ut elevernas e-post och lagring på "molnet" kommer eleverna att komma åt sina resurser vart de än befinner sig, utan att det kostar skolverksamheten någonting i licens- eller driftskostnader. **säger Peter Luther, konceptägare ZervicePoint.**

På Zipper ser vi även hur utbudet av tjänster i molnet ökar hela tiden och dessa knyts till Live@edu. Med Live@EDU så är man framtidssäker.

## Zipper Live@EDU Workshop

För att snabbt komma igång och gå igenom just din organisations förutsättningar och möjligheter för att spara pengar genom att implementera Live@EDU, genomför Zipper en workshop. Denna gör vi till fast pris och efter detta kan vi ge en väldigt noggrann uppskattning om besparingar och tillvägagångssätt för att använda Live@EDU på ett så effektivt sätt som möjligt.

## Live@EDU - Systemkrav

Operativsystem - Kompatibelt med Windows-, Mac- och Linuxdatorer. Webbbläsare - fungerar bäst med IE 5.0+ och 6+ eller 7, Firefox 1.5+ och Safari 2.0.

## Intresserad?

För mer information kontakta:

- **Jan Franzén** – sälj 0706-021697, jan.franzen@zipper.se
- **Peter Luther** – konceptägare, 0736-840853, peter.luther@zipper.se
- **Besök [www.zipper.se/liveatedu](http://www.zipper.se/liveatedu)**



Networking Infrastructure Solutions  
Advanced Infrastructure Solutions  
Information Worker Solutions  
Security Solutions  
Mobility Solutions

