

# UNI•Gateway



## Overblik

Med UNI•Gateway kan skolen optimere trafikken på sin internetforbindelse, så administrations- og undervisningstrafik opprioriteres og får fortrinsret. Samtidig kan den trafik, som skolen ikke ønsker skal belaste internetforbindelsen, nedprioriteres.

## Målgruppe

Målgruppen er skoler, driftsfællesskaber og kommuner, der ønsker at sikre tilstrækkelig båndbredde til vigtig netværkstrafik.

## Beskrivelse

UNI•Gateway leveres enten installeret i en fysisk boks eller som software, der skal implementeres på en VMware-installation. Skolen administrerer UNI•Gateway via en selvbetjeningside på [selvbetjening.emu.dk](http://selvbetjening.emu.dk).

Som standard er UNI•Gateway indstillet til at opprioritere uddannelsesorienteret trafik som fx trafik fra SkoDa, EMU, SkoleKom, Sektornet DNS, SkoleIntra, Fronter, Lectio og itslearning. Desuden er trafik til Undervisningsministeriets websider for nationale test prioriteret højere end alt andet, når testene afvikles.

Skolen kan ændre standardindstillingerne og oprette sine egne politikker og prioriteringer af trafik via selvbetjeningssiden. Indstillingerne kan være permanente, de kan følge et fast ugeskema, eller de kan gælde for enkeltstående begivenheder som fx eksamen. Når en skole ændrer eller tilføjer prioriteringer via selvbetjeningssiden, vil UNI•Gateway ganske få sekunder efter have indlæst de nye politikker.

UNI•Gateway har gode værktøjer til trafikanalyse, så man kan vurdere, om politikker og prioriteringer har den ønskede effekt.

UNI•Gateway kan regulere trafikken på en enkelt institutions netforbindelse, men kan også anvendes af flere institutioner, der sammen deler en netforbindelse, fx i en kommune eller et driftsfællesskab.

## Support

UNI•C yder teknisk support på UNI•Gateway. Vores supportafdeling er åben på alle hverdage fra kl. 7.45 til kl. 18.00. I ferieperioder kan åbningstiden være begrænset.

## Priser og vilkår

UNI•Gateway-løsningen er baseret på, at skolen (evt. kommunen eller driftsfællesskabet) køber UNI•Gateway (enten installeret i en fysisk netværksboks eller som software til VMware) og tegner abonnement på softwaren og det tilhørende selvbetjeningsværktøj. Boksen kan enten købes med en engangsbetaling eller med en finansiering over tre rater. Abonnementsprisen beregnes ud fra skoletype og det samlede elevtal.

Alle priser er ekskl. moms.

### Købspriser

Fysisk boks (3110)	
Kontant	11.900 kr.
Finansieret over 3 årlige rater, pr. år	4.400 kr.
UNI•Gateway til WMvare, kontant *)	3.500 kr.

\*) Købsprisen omfatter ikke udgifter til den fysiske server, WMware afvikles på.

### Abonnementspriser pr. år

Elevtal (årselever)	Skoletype *)		
	A	B	C
0 - 100	3.500 kr.	4.000 kr.	5.000 kr.
101 - 200	3.600 kr.	4.100 kr.	5.100 kr.
201 - 400	3.800 kr.	4.300 kr.	5.300 kr.
401 - 600	4.000 kr.	4.500 kr.	5.500 kr.
601 - 800	4.200 kr.	4.700 kr.	5.700 kr.
801 - 1000	4.400 kr.	4.900 kr.	5.900 kr.
1001 - 1250	4.650 kr.	5.150 kr.	6.150 kr.
1251 - 1500	4.900 kr.	5.400 kr.	6.400 kr.
1501 - 2000	5.400 kr.	5.900 kr.	6.900 kr.
2001 - 2500	5.900 kr.	6.400 kr.	7.400 kr.
2501 - 3000	6.400 kr.	6.900 kr.	7.900 kr.

\*) *Skoletype A: Skoler med undervisning op til 7. classes niveau.  
Skoletype B: Skoler med undervisning op til 10. classes niveau.  
Skoletype C: Skoler og uddannelsesinstitutioner med undervisning på højere niveau end 10. klasse.*

Ved højere elevantal stiger abonnementsprisen med 500 kr. for hver 500 elever.

UNI•Gateway er omfattet af UNI•Cs generelle abonnementsbetingelser, se [uni-c.dk/betingelser.pdf](http://uni-c.dk/betingelser.pdf).

### Kontakt og bestilling

Hvis du har spørgsmål eller ønsker at bestille, er du velkommen til at kontakte UNI•C Kundeservice på tlf. 35 87 85 90 eller på e-mail [kundeservice@uni-c.dk](mailto:kundeservice@uni-c.dk).

UNI•Gateway kan også bestilles på [uni-c.dk/gateway](http://uni-c.dk/gateway).