

## Gjør dine sentrale applikasjoner tilgjengelig på web idag!

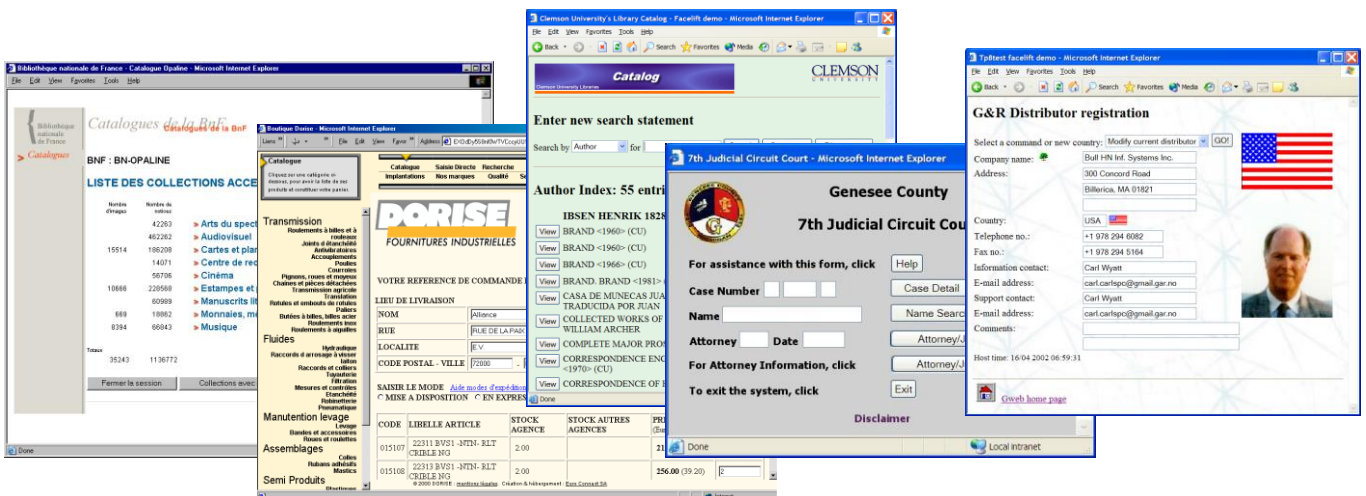
### Hvorfor Gweb?

Du ønsker å gi flere brukere tilgang til dine vertsmaskin-applikasjoner, enten de tilhører din egen organisasjon eller eksterne brukergrupper som f.eks. kunder, leverandører eller abonnenter, men brukergrensesnittet er komplisert og krever opplæring. Installasjon av terminal-emulator-programvare på alle arbeidsstasjoner er vanskelig eller umulig å få til.

Med Gweb gjør du det mulig for disse brukergruppene å nå utvalgte deler av dine forretningssystemer på vertsmaskinen på en rask og kostnadseffektiv måte. Du øker kundetilfredsheten og får mer lojale forretningspartnere samtidig som du reduserer administrative kostnader.

### Med Gweb

- trenger dine brukere kun en nettleser – det er ikke nødvendig å installere noe ekstra programvare på brukernes arbeidsstasjoner
- gir du dine sentrale applikasjoner et tidsriktig utseende og gjør dem lettere å bruke
- behøver du ikke gjøre endringer på vertsmaskin-siden. Dine systemer er tilgjengelig på web umiddelbart etter at Gweb er installert og du kan etter dette videreutvikle og modernisere grensesnittet ytterligere i ditt eget tempo.



### Etter installasjonen får du:

- Umiddelbart tilgang til applikasjonene på vertsmaskinen
- Automatisk 'facelifting' av applikasjonenes skjermbilder
- 3D effekter i variable felter
- Mulighet for å legge inn egen bakgrunnsgrafikk
- Funksjonstaster tilgjengelig fra knapperad eller tastatur
- Plass i toppen og bunnen av Web-sidene til egen informasjon og grafikk

### Med litt innsats kan du

- Fullstendig redesigne skjermbildene
  - Blande ny tekst med tekst fra skjermbildene
  - Blande forskjellige skrifttyper og farger
  - Legge til bilder og illustrasjoner
  - Bruke moderne typer inputfelter i skjermbildene, som f.eks. nedtrekksmenyer, radioknapper og hyperlenker
- Automatisere applikasjonsdialoger
- Kombinere data fra flere av applikasjonens skjermbilder
- Kombinere data fra flere kilder

## Hvordan Gweb fungerer

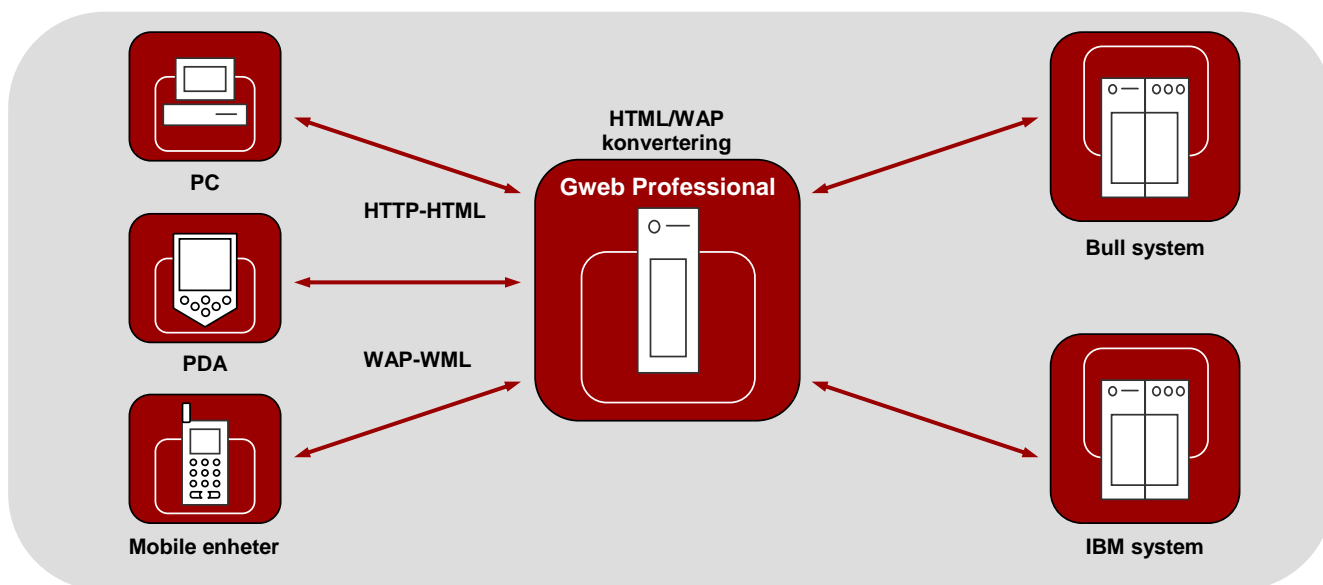
Gweb kan kjøres på UNIX-, Linux- og Windows-servere. Umiddelbart etter installasjonen får brukere av nettlesere tilgang til alle Bull- eller IBM vertsmaskin-systemer som du har definert i Gweb sin konfigurasjonsfil. Brukeren kan få tilgang til alle typer applikasjonssystemer – selv systemer som f.eks. Time Sharing, som i utgangspunktet er skrevet for tegnbaserte terminaltyper. Gweb gjør en automatisk web-tilpasning av skjermbildene, og du kan om ønskelig gjøre ytterlige tilpasninger og modernisering senere.

Alle standard nettlesere (Internet Explorer, Netscape, Firefox, Opera, m.fl.), kan vise Gweb sine web-sider. En bruker kan, om ønskelig, starte flere nettleser-vinduer/-faner og ha flere samtidige forbindelser til en eller flere vertsmaskiner. Dialogen med vertsmaskinene kan automatiseres, og data fra flere ulike systemer og kilder kan kombineres.

Siden HTML-presentasjon funksjonelt sett er rikere enn det som en vanlig terminal tilbyr, kan man med Gweb enkelt modernisere skjermbildene ved å legge til nye toppliner, bunnlinjer, og bruke 3D-effekter og bakgrunnsgrafikk.

Du kan selv, eller med hjelp fra en Web-designer, enkelt erstatte de web-sidene som er automatisk generert av Gweb, med skreddersydde web-sider du lager med din favoritt HTML-editor. Det er ikke nødvendig å programmere for å endre og modernisere websidene, men du kan det også hvis du ønsker.

Når du endrer applikasjonenes skjermbilder, kan du bruke og blande forskjellige skrifttyper og farger samt bruke bilder og illustrasjoner. Du kan videre benytte deg av alle typer inputfelter, som nedtrekksmenyer, radioknapper, hyperlenker og annen HTML funksjonalitet.



### Gweb miljøer

#### PC/PDA/Mobile enheter

- Alle standard nettlesere eller WML-lesere
  - Internet Explorer, Netscape, Firefox, Opera, Safari

#### Server

- Windows Server 2003/2008 (32/64), 2008 R2/2012 (64)
- Linux kernel 2.6, 32 and 64 bit
- AIX Version 5.3 and 6.1
- Gweb inkluderer sin egen Web-server, men kan også kjøres under andre Web servere med CGI grensesnitt:
  - Microsoft Internet Information Server, Apache

#### Kommunikasjon

- Mellom nettleser og Webserver:
  - HTTP/HTTPS over TCP/IP (Intranet, Extranet, Internet)
- mellom Gweb og vertsmaskin:
  - Bull: DSA, G&R Ggate eller TNVIP
  - IBM: TN3270

### Gweb egenskaper

#### Emuleringer

- Bull DKU, VIP
- IBM 3270

#### Bull terminal utskrift

- på Gweb server eller til nettleser

#### Sesjons-administrasjon

#### Web8/TDS-Web nettport

#### Automatisk 'facelifting' modus

- direkte konvertering til HTML

#### Egen 'facelifting' modus

- verktøy for forenkling av facelifting aktiviteter: skjermfangst muligst, makrospråk, ekstern programmerings-støtte, Perl bibliotek, bruk av standard HTML editorer