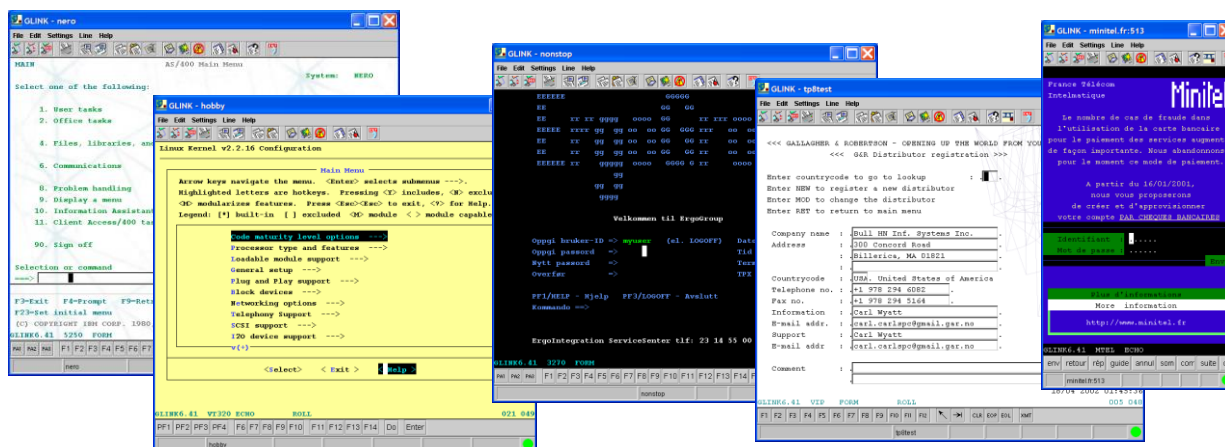


En allsidig multi-plattform terminalemulator for både server og arbeidsstasjon

Glink for Java er en 100% ren Java implementasjon av vårt anerkjente og meget populære Glink for Windows produkt. Programmet lar deg koble deg opp mot applikasjoner på IBM-, Bull-, UNIX-, Linux- og DEC vertsmaskiner.

Glink for Java

- kan kjøres som et vanlig Java program under Windows, UNIX-, Linux- eller Mac OS X operativsystemer
- kan startes fra en Web side som et Java Web Start program eller Java applet
- oppdateres og installeres automatisk ved bruk av Java Web Start eller Java applet teknologi
- kan utføre emuleringsfunksjoner for klient-applikasjoner ved hjelp av Glink API-et
- kan benyttes som komponent i tjeneste-orienterte løsninger på Web- eller applikasjons-servere
- API-et kan brukes av dine applets, klient-applikasjoner eller av server-applikasjoner



På din arbeidsstasjon kan du ha flere instanser av programmet kjørende med hver sin forbindelse til vertsmaskiner. Enten i hvert sitt vindu eller som flere instanser i samme vindu, men i hver sin fane.

Med Glink for Java kan du:

- redusere administrasjonskostnader ved å installere og konfigurere programmet sentralt
- benytte Java Web Start teknologi til å laste ned og starte nyeste versjon av programmet fra en nettleser eller kjøre det direkte som en applet. I begge tilfeller vil Glink koble seg opp til en sentral server for å få tilgang til nødvendige konfigurasjonsdata
- bruke Glink for Java API-et eller skriptspråket til å automatisere brukeroprasjoner, eller sågar redesigne applikasjonens brukergrensesnitt
- installere Glink på en server og utvikle nye server-applikasjoner i Java som bruker Glink API-et til å kommunisere med dine vertsmaskin-applikasjoner

Med Glink for Java kan vi tilby:

- flere tiår med omfattende erfaring og kunnskap om terminalemulering og datakommunikasjon fra vårt Glink for Windows produkt som er overført til Java versjonen, inkludert det populære og kraftige skript-språket som alle Glink-brukere kjenner og verdsetter
- pålitelig og velprøvd terminalemulering som du kan installere og administrere sentralt, men kjøre hvor som helst. For eksempel i din nettleser eller som frittstående program under Windows, UNIX, Linux eller Mac OS X
- muligheter til å bruke Glink sin funksjonalitet i dine tjeneste-orienterte løsninger. Du kan utvikle Web-applikasjoner som Servlets, eller som J2EE server-applikasjoner (Enterprise Java Beans).

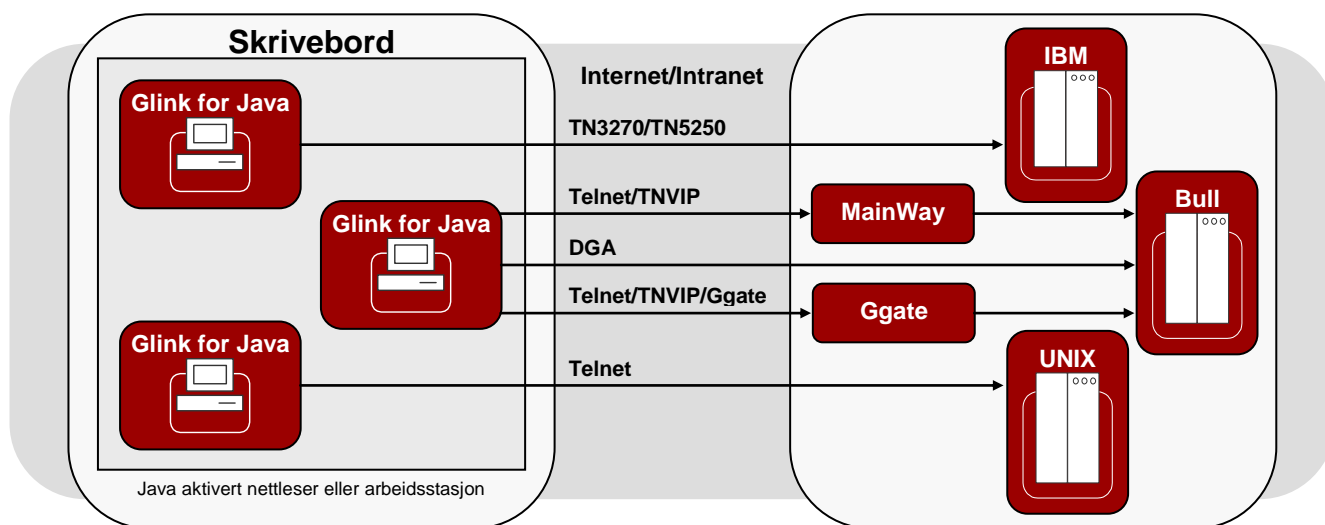
Hvordan Glink for Java fungerer

Dersom du bruker applet-versjonen av Glink for Java fra din nettleser eller benytter deg av Java Web Start teknologi, vil nye versjoner av programmet lastes ned automatisk.

Programmet kan ha passordbeskyttelse, og etter pålogging velger du en av de oppkoblingsalternativer som er gjort tilgjengelig for deg eller din brukergruppe fra en meny.

Programmet kan hente de nødvendige konfigurasjonsparametere fra en sentral database. Dette innebærer at du som bruker ikke er bundet til en bestemt arbeidsstasjon eller til et geografisk sted.

Glink oppretter deretter en egen, uavhengig sesjon som kobles opp til valgt applikasjon på vertsmaskinen. Sesjonen bruker samme type underliggende kommunikasjonsrutiner som Glink for Windows og kan kjøre parallelt med slike. Du kan velge å sikre forbindelsen til vertsmaskinen med SSL- eller SSH-protokoll hvis dette støttes av nettverkssystemene på vertsmaskin-siden.



Glink for Java Miljøer

Nettleser:

Alle nettleser som støtter Java 2 eller bruker Java plug-in, for eksempel Internet Explorer, Netscape Navigator, Firefox, Opera, Safari, m.fl.

Arbeidsstasjon- og server-plattformer:

Arbeidsstasjoner eller servere som støtter Java 2, for eksempel Windows, UNIX, Linux, Mac OS X

Glink for Java konfigurasjons-server:

UNIX, Linux eller Windows (2000/XP/2003/2008)

Nettverk:

TCP/IP Intranet, Extranet og Internet

Installasjon og konfigurasjon:

Sentral konfigurering med automatisk installasjon og oppdatering for Java Web Start og Java Applet versjoner. Lokale frittstående Glink-er kan benytte enten lokal eller sentral konfigurering og leveres med brukervennlige installasjonsprogrammer.

Glink for Java Egenskaper

Emuleringer:

IBM3270, IBM5250, Bull VIP7700/7760/7800, Bull DKU7107/7211, Bull DKU7102, VT100/220/320, ANSI, Minitel, Prestel

Kommunikasjon:

TN3270, TN5250, TNVIP, Telnet, rå TCP/IP
G&R Direct GCOS Access (DGA), G&R Ggate

Sikkerhet:

Secure Socket Layer (SSL/TLS), Secure Shell (SSH)

Automatisering:

Glink skriptspråk, Glink API for Java

Programmeringsverktøy:

G&R Gargen Java Bean Generator

J2EE Connector Architecture:

Bull HooX for GCOS 7/8 og IBM