

# Personalwesen

## KIDICAP<sup>®</sup>-GUI-Betrieb

Die Anforderungen an die Flexibilisierung des Softwareeinsatzes setzen voraus, dass die Anbindung der Sachbearbeiter entsprechend flexibel gestaltet werden kann. Die serviceorientierte Architektur (SOA) der neuen KIDICAP<sup>®</sup>-Generation ermöglicht viele technische Varianten der Anbindung der Arbeitsplätze an die zentral, im Rechenzentrum laufende Lohn- und Gehaltsabrechnung. Bedingung hierfür ist eine Datenanbindung über TCPIP-Protokoll.

Auf welchem Wege diese realisiert wird und wo die einzelnen Komponenten der KIDICAP<sup>®</sup> P5 Architektur betrieben werden, ist dabei zweitrangig und hängt im Wesentlichen von der Entscheidung der IT-Verantwortlichen unserer Kunden ab. So kann der KIDICAP<sup>®</sup> P5-GUI-Client sowohl auf der EDV des Kunden betrieben, als auch die vom KRZ-SWD bereitgestellte Installation genutzt werden. Für die Entscheidungsfindung ist ausschlaggebend, ob bei dem Kunden ausreichendes IT-Know-how und Infrastruktur zur Verfügung steht.

Die umseitige Tabelle soll die Entscheidung über die optimale Betriebsvariante des Einsatzes der KIDICAP<sup>®</sup> P5-GUI erleichtern.

## Anbindung KIDICAP<sup>®</sup>-GUI-Betrieb

Beschreibung	Variante 1 Sachbearbeiter Terminal-/Fileserver	Variante 2 Sachbearbeiter	Variante 3 Portal/Citrix	Variante 4 EJB Kunde
<b>Software-Voraussetzung</b>				
JAVA JRE ab 1.4.2_02 bis 1.5	■	■		
JAVA JDK 1.4.2_04				■
ICA Client			■	
Internet-Browser		■	■	
Apache ANT 1.6.2/1.6.5				■
JBOSS 3.2.3				■
TOMCAT 4.0.4				■
K2Besch und MS-Word (für Kidicap Bescheinigungswesen)	■	■	■	
TerminalServer geeignet	■	■	■	
<b>Anbindung</b>				
KRZ-SWD/Intranet (URL-Aufruf)		■		
Festverbindung (ATM)/VPN	■	■		■
KRZ-SWD/Portal			■	
<b>Update</b>				
ca. 30 MB gehen über die Leitung – automatisiert (Java-Webstart)		■		
per Portal, Durchführung durch Kunden- Administrator eingepflegt	■			■
<b>Hardware-Mindesvoraussetzungen</b>				
Pentium 1,6 mit 512 MB RAM (Client-PC)	■	■	■	
Pentium 1,6 mit 512 MB RAM und 10 GB Hard-Disk (Server)				■
<b>Empfehlungen</b>				
ISDN	möglich	nicht empfehlenswert	möglich	nicht empfehlenswert
Anforderungen an die Kunden-IT	mittel	normal	gering	sehr hoch
Bandbreitenbedarf	mittel	sehr groß	gering	groß
<b>Kosten</b>				
Inbetriebnahme	Installation, Einweisung	Installation	keine	Installation, Schulung
laufende Nutzung				
Hardwarebereitstellung (Nutzer/Monat)	Kunde	Kunde	41,00 €	Kunde
Kommunikation (Nutzer/Monat)	46,00 €	46,00 €	46,00 €	46,00 €
techn. Betrieb (5 Nutzer/Monat, mindestens 1 Nutzer)	Kunde	Kunde	66,00 €	Kunde
Sicherung/Reinstallation/Überwachung/ techn. Fehlerbehebung	Kunde	Kunde	inklusive	Kunde