

FENIX Informationssystem (2)

Informationssystem FENIX 00 är integrerat med en systemkärna för datakommunikation.

Bilden nedan visar vilka applikationer som ingår i ATLE 00. Informationssystem FENIX 00 och Datakommunikation version 00 samt vilken struktur, som har använts vid uppbyggnad av mjukvarukonfigurationen.

Serverkomponenter			Klientkomponenter		
Arméspecifika applikationer			Arméspecifika applikationer		
Fenix Server Filreplikering Filkataloger Fenix logghanterare Replikering av Fenix-data			Fenix Milapp COX Kartbehovsberäkning Verksamhetsjournal Orderapplikation Aktualitetstabla WWW-gränssnitt		
Generella stödapplikationer			Generella stödapplikationer		
Databashanterare Backup WWW-server FTP-server Index-server Viruskydd Filkomprimering Telnet Logghanterare för nätverk NT-Webadmin			MS Office-97 Geopress Kartdata Outlook (e-post) WWW-browser Viruskydd Filkomprimering Kryptokortsprogramvara KK 621/670		
Kommunikation			Kommunikation		
X.400 MTA X.500 katalogtjänst Management Center DART-Gateway LÖD (Verktyg för styrning av X.400 på brigad) DÖL (Verktyg för styrning av X.400 på fördelning) TFTP-Server NTP(tidssynkronisering) ASNMP (övervakning av nätverk) Konfiguration (verktyg för styrning av replikering)			X.400 e-post klient X.500 katalogtjänst klient DART Klient NTP (tidssynkronisering)		
Operativsystem MS NT 4.0 Server			Operativsystem MS NT 4.0 Workstation		
Autenticering Inloggningstjänster Filsäkerhet Domänkontrollant (PDC) Skrivartjänster Namntjänst (WINS) DHCP (dynamisk utdelning av IP-adresser)			Autenticering Inloggningstjänster Filsäkerhet Skrivartjänster		
TCP/IP	X.25	RAID	TCP/IP		Krypto
	Hårdvara (Lynwood eller COTS)			Hårdvara (COTS)	
Ethernet	Ethernet	X.25	Ethernet		Kryptokort
Installationskomponenter					
KIX32, GHOST, Outologout, MS-DOS, Scriptit, XFDISK, XGREP MS Resource Kit, Egenutvecklade script och verktyg för generering av konfigurationsfiler för router, X.400, X.500, Serverkonfiguration av hårdvara					