

VAS-B TSP_{1.5}

Telefonieanbindung für das Siemens Kommunikationssystem VAS-B



VAS-B ist ein bildschirmgeführtes Kommunikationssystem für Einsatzleitstellen. Das System der Siemens AG integriert Funktionen wie etwa Notrufabfrage, Telefonie, Funkanbindung oder die Anbindung von Videosystemen zu einer Gesamtlösung.

Häufig wird das VAS-B System auch zusammen mit dem Siemens Alarm- und Gefahrenmanagementsystem TOPSIS betrieben, welches Informationen über eingehende Notrufe an den VAS-B Arbeitsplätzen erfasst und die alarmierende Stelle ggf. auch zurückruft. Besonders bei den neueren, auf Trading-Technologie basierenden VAS-B Arbeitsplätzen entsteht dabei das Problem, dass die bisherige Kopplung über die TK-Anlage nicht mehr funktioniert.

Der TAPI Service Provider VAS-B TSP ermöglicht die Kopplung von VAS-B und TOPSIS über LAN. Kommende und abgehende Telefonate werden mit Zeitpunkt und Rufnummer im TOPSIS Telefonjournal gespeichert und ein Rückruf kann direkt aus dem Journal erfolgen.



Häger + Busch

Ingenieurbüro für Kommunikationslösungen

Am Mohrenshof 11a
D-28277 Bremen

Telefon +49 (421) 83 98 263
Telefax +49 (421) 83 98 264

e-Mail info@inghb.de
Internet www.inghb.de

Neben TOPSIS können diese Telefoniefunktionen mit jeder TAPI-fähige Anwendung genutzt werden. Der Service Provider benötigt dabei keine Verbindung zum TK-System, sondern kommuniziert direkt mit den VAS-B Arbeitsplätzen. Verwendet wird das zwischen dem Einsatzleitplatz (ELP) und dem Einsatzleitsystem (ELS) benutzte LAN-Protokoll. Das Einsatzleitsystem signalisiert über dieses Protokoll eine belegte VAS-B Telefonleitung.

Der VAS-B TSP meldet dies als kommendes bzw. gehendes Telefonat im Gesprächszustand. Die gewählte Rufnummer bzw. die Telefonnummer des Anrufers wird übermittelt und steht zur Anzeige oder Protokollierung zur Verfügung.

Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows™ 2000 oder höher
- Siemens Kommunikationssystem VAS-B Version 2.1 oder höher

Überreicht durch: