

ECSTA for Unify OpenScape Business

Manuale di installazione

Sommario

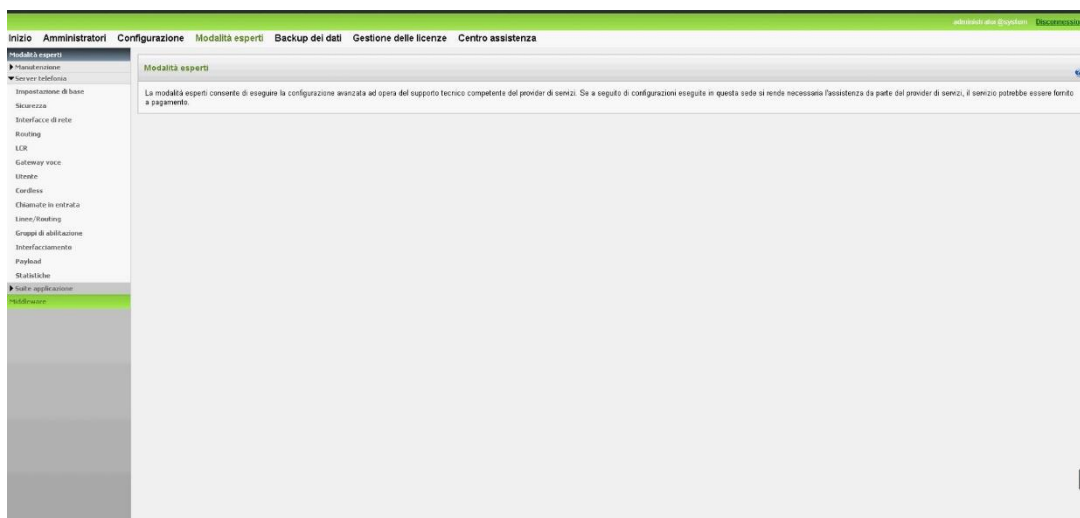
1.	Introduzione	3
2.	Configurazione del Booster Server	4
3.	Configurazione estos ECSTA.....	5

1.Introduzione:

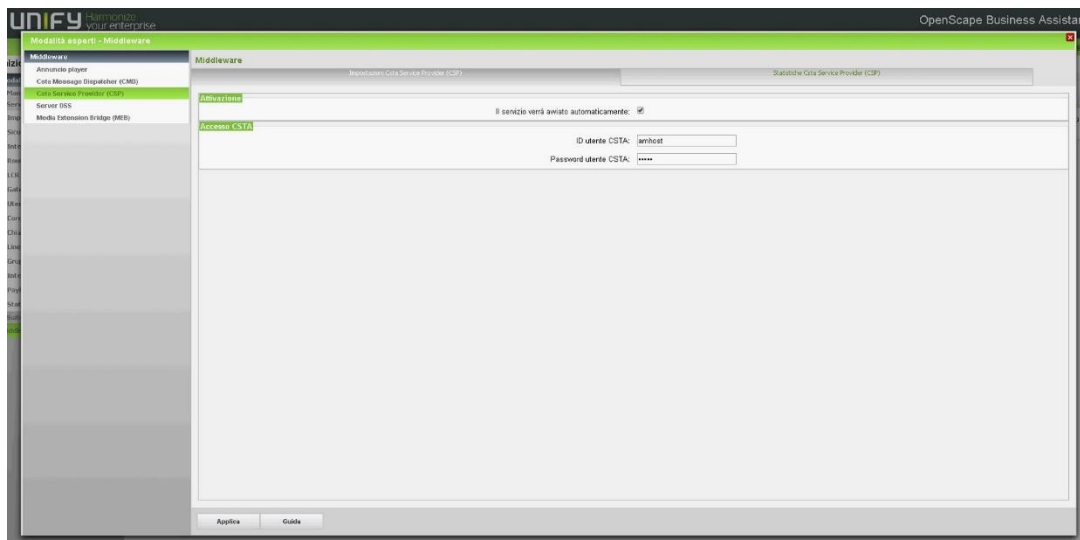
Prima di procedere con l'installazione dell'ECSTA, è necessario che sia presente la componente BoosterServer di Unify. Con l'utilizzo di questa componente, il driver tapi non si collegherà più direttamente alla centrale ma alla macchina virtuale BoosterServer. Una volta che centrale telefonica e il Booster Server sono installati, occorre configurare la macchina virtuale per permettere il collegamento del driver tapi ad essa.

2. Configurazione del Booster Server:

Da un browser, inserendo in https l'indirizzo ip del Booster Server nella barra dell'URL, entriamo con credenziali amministrative nel web server della macchina virtuale. Una volta effettuato il login dovremmo spostarci nel seguente percorso: in alto clicchiamo su “Modalità esperti”, successivamente a sinistra entriamo nel menu “Suite applicazione” e infine su “Middleware”.

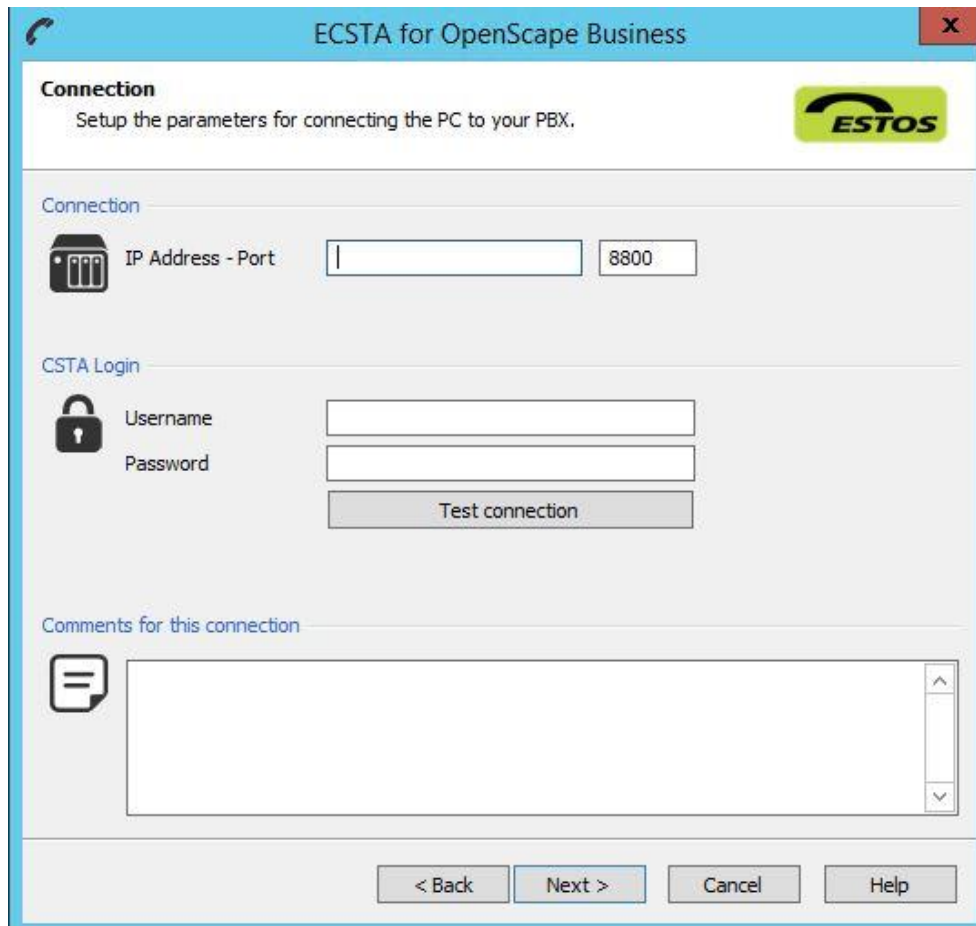


Dopo aver cliccato sulla voce “Middleware” si aprirà una nuova pagina. Qui, a sinistra clicchiamo sulla voce “Csta Service Provider (CSP)”, e impostiamo a propria scelta le credenziali di login CSTA.



3. Configurazione estos ECSTA:

Una volta terminata questa operazione, possiamo procedere all'installazione del driver ECSTA for OpenScape Business. Al termine della configurazione, verranno richiesti l'indirizzo ip del Booster Server, la porta (di default 8800) e le credenziali CSTA che abbiamo impostato precedentemente. Una volta inserito il tutto la configurazione è terminata, sarà quindi possibile il collegamento ai propri interni telefonici, e il controllo di essi da ProCall.



The screenshot shows the 'ECSTA for OpenScape Business' configuration window. The title bar includes a phone icon, the text 'ECSTA for OpenScape Business', and a close button. The main content area is titled 'Connection' with the subtitle 'Setup the parameters for connecting the PC to your PBX.' and the 'ESTOS' logo. It is divided into three sections: 'Connection' with an 'IP Address - Port' field (showing a blank box and '8800'), 'CSTA Login' with 'Username' and 'Password' fields and a 'Test connection' button, and 'Comments for this connection' with a text area. At the bottom are navigation buttons: '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Help'.