

CAP deve essere disattivato dopo l'aggiornamento alla versione 2.0 su tutti i server per evitare errori OCS

Sommario

[Introduzione](#)

[Risoluzione](#)

[Documentazione](#)

Introduzione

L'interfaccia del protocollo di applicazione client (CAP) è stata rimossa dalla release 22.0. CAP non è più supportato nella versione 22.0 e successive e pertanto deve essere disabilitato dopo l'aggiornamento alla versione 22.0 per evitare tentativi di connessione ed errori OCS, come illustrato da allarmi quali "Una connessione CAP è stata terminata tra Open Client Server e Application Server 1.2.3.4" o bwOpenClientServerASConnFailed".

Dopo l'aggiornamento di Application Server e Extended Services Platform alla versione 2.0, è possibile che vengano visualizzati allarmi CAP sia su AS che su XSP.

```
XSP_CLI/Monitoring/Alarm/AlarmsTable> list
Identifier Timestamp Alarm Name Severity Correlation Parameter
=====
=====
66414 2017-11-12 8:58:55 GMT bwOpenClientServerASConnFailed Critical 10;37;CAP;10.123.123.80;
66415 2017-11-12 8:58:55 GMT bwOpenClientServerASConnFailed Critical 10;37;CAP;10.123.123.10;
```

Risoluzione

Disabilitare CAPProxy su tutti i server distribuiti poiché non è più supportato nella versione 2.0. È consigliabile eseguire questa operazione nella stessa finestra di manutenzione dell'aggiornamento.

```
XSP_CLI/Applications/OpenClientServer/CAPProxy> get
enabled = true
serverPort = 2206
numConnections = 1
```

```
XSP_CLI/Applications/OpenClientServer/CAPProxy> set enabled false
*** Warning: BroadWorks needs to be restarted for the changes to take effect ***
```

Una volta applicata la modifica, il server richiederà il riavvio di OpenClientServer. Se CAPProxy viene disabilitato prima dell'aggiornamento, non è necessario riavviare OpenClientServer in quanto verrà riavviato durante l'aggiornamento.

```
$ restartbw OpenClientServer
```

Documentazione

[Avviso n. 20181031](#)

Notifica di fine manutenzione nella [sezione 2.24 delle note sulla release 22.0](#)