

# OCS 오류를 방지하려면 모든 서버에서 CAP를 22.0 업그레이드 후 비활성화해야 합니다.

## 목차

[소개](#)

[해결](#)

[설명서](#)

## 소개

Release 22.0에서 CAP(Client Application Protocol) 인터페이스가 제거되었습니다. CAP는 더 이상 22.0 이상에서 지원되지 않으므로 연결 시도 및 OCS 오류를 방지하기 위해 22.0으로 업그레이드 후 이 기능을 비활성화해야 합니다. 예를 들어 "A CAP connection has been terminated between the Open Client Server and Application Server 1.2.3.4" 또는 bwOpenClientServerASConnFailed"와 같은 경보가 표시됩니다.

Application Server 및 Extended Services Platform을 22.0으로 업그레이드한 후 AS 및 XSP에 CAP 경보가 표시될 수 있습니다.

```
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;
```

## 해결

22.0에서는 더 이상 지원되지 않으므로 배포된 모든 서버에서 CAPProxy를 비활성화합니다. 업그레이드와 동일한 유지 관리 창에서 이 작업을 수행하는 것이 좋습니다.

```
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 \*\*\*

변경 내용을 적용한 후 서버를 다시 시작해야 합니다. 업그레이드 전에 CAPProxy가 비활성화된 경우 업그레이드 중에 다시 시작되므로 OpenClientServer를 다시 시작할 필요가 없습니다.

```
$ restartbw OpenClientServer
```

## 설명서

[경고 #20181031](#)

[22.0 릴리스 노트 중 섹션 2.24에서](#) 유지 보수 종료 알림