

<pre> e2e_cli ├── channel-artifacts │ ├── businesschannel_4.block │ ├── businesschannel_4.block.json │ ├── channel.json │ ├── channel.tx │ ├── orderer.genesis.block │ ├── Org1MSP.json │ ├── Org1MSPanchors.tx │ ├── Org2MSP.json │ └── Org2MSPanchors.tx ├── crypto-config │ ├── ordererOrganizations │ │ └── example.com │ │ ├── ca │ │ ├── msp │ │ ├── orderers │ │ ├── tlsca │ │ └── users │ ├── peerOrganizations │ │ ├── org1.example.com │ │ │ ├── ca │ │ │ ├── msp │ │ │ ├── peers │ │ │ ├── tlsca │ │ │ └── users │ │ └── org2.example.com │ │ ├── ca │ │ ├── msp │ │ ├── peers │ │ ├── tlsca │ │ └── users │ └── examples │ └── chaincode ├── configtx.yaml └── crypto-config.yaml </pre>	<ul style="list-style-type: none"> + channel-artifacts <ul style="list-style-type: none"> - 채널.json - 채널.tx - 채널별블록.block - 채널별블록설정.json - 조직별MSP.json - 조직별MSPanchors.tx + crypto-config <p>(설정.yaml파일에 따라 조직 별로 생성)</p> <ul style="list-style-type: none"> + 조직명 <ul style="list-style-type: none"> + 도메인명 <ul style="list-style-type: none"> + ca <ul style="list-style-type: none"> - private key 파일 - RSA 인증서(.pem) 파일 + tlsca <ul style="list-style-type: none"> - private key 파일 - RSA 인증서(.pem) 파일 + msp <ul style="list-style-type: none"> + admincerts + cacerts + tlscacerts + 노드들(orderers/peers) <ul style="list-style-type: none"> + 도메인명 <p>(orderer는 서브도메인명.도메인)</p> <p>(peer는 계정명@도메인)</p> <ul style="list-style-type: none"> + msp <ul style="list-style-type: none"> + admincerts + cacerts + keystore + signcerts + tlscerts + tls
--	---