



# AXGATE SSL V2.1 인증효력유지 평가보고서

인증효력유지번호 : NISS-1043b-2020

작성 기관 : 한국시스템보증(주)  
인증제품명 : AXGATE SSL V2.1 (NISS-1043-2020)  
관련 문서 : AXGATE SSL V2.1 보안영향분석서 V1.01 (2022.01.03.)  
AXGATE SSL V2.1 인증효력유지 평가결과보고서 V1.00 (2022.02.04.)

## TOE 변경내역 :

(주)엑스게이트는 「AXGATE SSL V2.1」의 다음 사항에 대해 인증효력유지 신청

- TOE의 변경: 제품 모델 및 전용 하드웨어 모델 추가(5종)

하드웨어 모델명	제품 모델명
AXGATE-4000S R0	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000S R0
AXGATE-7000S R0	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-7000S R0
AXGATE-13000S R0	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000S R0
AXGATE-2300M	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300M
AXGATE-3000	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-3000

TOE 전용 하드웨어 모델 사양은 다음과 같음

하드웨어 모델명	사양		
AXGATE-4000S R0	CPU	Intel Octa Core i7-9700K 3.6 GHz	
	RAM	기본구성	슬롯 개수 2개이며, 다음 RAM 종류 장착 가능 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
		확장구성	확장 슬롯 2개이며, 다음 RAM 종류 추가 장착 가능 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
		최대구성	4개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 RAM 종류 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
	저장장치	기본구성	슬롯 개수 1개이며, 다음 저장 장치 장착 가능 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB
		확장구성	확장 슬롯 개수 2개이며, 다음 저장장치 추가 장착 가능 - 타입 3: HDD 2 TB - 타입 4: HDD 4 TB - 타입 5: SSD 1 TB - 타입 6: SSD 2 TB
		최대구성	3개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB - 타입 3: HDD 2 TB - 타입 4: HDD 4 TB - 타입 5: SSD 1 TB - 타입 6: SSD 2 TB
	NIC	기본구성	8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP
		확장구성	확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 NIC 종류 추가 장착 가능 - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T - 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T - 타입 3: 4x1000 Base-X SFP - 타입 4: 8x1000 Base-X SFP - 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+

			- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+
		최대 구성	8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x10/100/1000 Base-T 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 8x10/100/1000 Base-T 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x1000 Base-X SFP 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 8x1000 Base-X SFP 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 2x10 G Base-R SFP+ 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x10 G Base-R SFP+ 또는 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 2x40 G Base-R QSFP+
	Serial Console		RJ45 1포트
AXGATE-7000S R0	CPU		Intel Xeon Gold 6208U 2.9 GHz 16 Core
	RAM	기본 구성	슬롯 개수 4개이며, 다음 RAM 종류 장착 가능 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
		확장 구성	확장 슬롯 개수 4개이며, 다음 RAM 종류 추가 장착 가능 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
		최대 구성	8개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 RAM 종류 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB
	저장장치	기본 구성	슬롯 개수 1개이며, 다음 저장 장치 장착 가능 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB
		확장 구성	확장 슬롯 개수 2개이며, 다음 저장장치 추가 장착 가능 - 타입 3: SSD 1 TB - 타입 4: SSD 2 TB - 타입 5: SSD 4 TB - 타입 6: HDD 4 TB
최대 구성		3 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB - 타입 3: SSD 1 TB - 타입 4: SSD 2 TB - 타입 5: SSD 4 TB	

	NIC	기본구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 6: HDD 4 TB</li> </ul> 슬롯 개수 2개이며, 다음 NIC 종류 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+</li> </ul>
		확장구성	확장 슬롯 개수 2개이며, 다음 NIC 종류 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+</li> </ul>
		최대구성	4개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 NIC 종류 중 모두 장착한 형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+</li> </ul>
	Serial Console	RJ45 1포트	
	MGMT Port	2x10/100/1000 Base-T	
AXGATE-13000S R0	CPU		Intel Xeon Gold 6226R 2.9 GHz 16 Core*2
	RAM	기본구성	슬롯 개수 8개이며, 다음 RAM 종류 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> <li>- 타입 3: 32 GB</li> </ul>
		확장구성	확장 슬롯 개수 8개이며, 다음 RAM 종류 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> <li>- 타입 3: 32 GB</li> </ul>
최대	16개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 RAM 종류 중		

		구성	모두 장착한 형태 - 타입 1: 8 GB - 타입 2: 16 GB - 타입 3: 32 GB
	저장장치	기본구성	슬롯 개수 1개이며, 다음 저장 장치 장착 가능 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB
		확장구성	확장 슬롯 개수 2개이며, 다음 저장장치 추가 장착 가능 - 타입 3: SSD 1 TB - 타입 4: SSD 2 TB - 타입 5: SSD 4 TB - 타입 6: HDD 4 TB
		최대구성	3 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 500 GB - 타입 3: SSD 1 TB - 타입 4: SSD 2 TB - 타입 5: SSD 4 TB - 타입 6: HDD 4 TB
	NIC	기본구성	슬롯 개수 2개이며, 다음 NIC 종류 장착 가능 - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T - 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T - 타입 3: 4x1000 Base-X SFP - 타입 4: 8x1000 Base-X SFP - 타입 5: 2x10 G Base-R SFP - 타입 6: 4x10 G Base-R SFP - 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+
		확장구성	확장 슬롯 개수 6개이며, 다음 NIC 종류 추가 장착 가능 - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T - 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T - 타입 3: 4x1000 Base-X SFP - 타입 4: 8x1000 Base-X SFP - 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+
		최대구성	8개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 NIC 종류 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+</li> </ul>	
	Serial Console		RJ45 1포트	
	MGMT Port		2x10/100/1000 Base-T	
AXGATE-2300M	CPU		Intel Atom Octa Core C3758 2.20 GHz	
	RAM	기본구성	슬롯 개수 1개이며, 다음 RAM 종류 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>	
		확장구성	확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 RAM 종류 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>	
		최대구성	2개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 RAM 종류 중 모두 장착한 형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>	
	저장장치	기본구성	슬롯 개수는 1개이며, 다음 저장 장치 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: SSD 250 GB</li> <li>- 타입 2: SSD 500 GB</li> </ul>	
		확장구성	확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 저장장치 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 3: HDD 1 TB</li> <li>- 타입 4: HDD 2 TB</li> <li>- 타입 5: SSD 1 TB</li> <li>- 타입 6: SSD 2 TB</li> </ul>	
		최대구성	2 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 중 모두 장착한 형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: SSD 250 GB</li> <li>- 타입 2: SSD 500 GB</li> <li>- 타입 3: HDD 1 TB</li> <li>- 타입 4: HDD 2 TB</li> <li>- 타입 5: SSD 1 TB</li> <li>- 타입 6: SSD 2 TB</li> </ul>	
	NIC	기본구성		4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+
		확장구성		확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 NIC 종류 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x1000/10000 Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x1000/10000 Base-R SFP+</li> </ul>
		최대구성	4x10/100/1000 Base-T + 4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ 또는 4x10/100/1000 Base-T + 8x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ 또는 4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ + 4x1000 Base-X SFP 또는 4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ + 8x1000 Base-X SFP 또는 4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ + 2x1000/10000 Base-R SFP+ 또는 4x10/100/1000 Base-T + 4x1000/10000 Base-R SFP+ + 4x1000/10000 Base-R SFP+
	Serial Console		RJ45 1포트
AXGATE-3000	CPU		Intel Quad Core i3-10320 3.80 GHz
	RAM	기본구성	슬롯 개수 2개이며, 다음 RAM 종류 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>
		확장구성	확장 슬롯 개수 2개이며, 다음 RAM 종류 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>
		최대구성	4개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 RAM 종류 중 모두 장착한 형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 8 GB</li> <li>- 타입 2: 16 GB</li> </ul>
	저장장치	기본구성	슬롯 개수 1개이며, 다음 저장 장치 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: SSD 250 GB</li> <li>- 타입 2: SSD 500 GB</li> </ul>
		확장구성	확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 저장장치 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 3: HDD 1 TB</li> <li>- 타입 4: HDD 2 TB</li> <li>- 타입 5: SSD 1 TB</li> <li>- 타입 6: SSD 2 TB</li> </ul>
		최대구성	2 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 중 모두 장착한 형태 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: SSD 250 GB</li> <li>- 타입 2: SSD 500 GB</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 3: HDD 1 TB</li> <li>- 타입 4: HDD 2 TB</li> <li>- 타입 5: SSD 1 TB</li> <li>- 타입 6: SSD 2 TB</li> </ul>
	NIC	기본구성	8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP
		확장구성	<p>확장 슬롯 개수 1개이며, 다음 NIC 종류 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T</li> <li>- 타입 3: 4x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 4: 8x1000 Base-X SFP</li> <li>- 타입 5: 2x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 6: 4x10 G Base-R SFP+</li> <li>- 타입 7: 2x40 G Base-R QSFP+</li> </ul>
		최대구성	<p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x10/100/1000 Base-T 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 8x10/100/1000 Base-T 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x1000 Base-X SFP 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 8x1000 Base-X SFP 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 2x10 G Base-R SFP+ 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x10 G Base-R SFP+ 또는</p> <p>8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 2x40 G Base-R QSFP+</p>
	Serial Console		RJ45 1포트

변경 후 TOE 식별 정보는 다음과 같음

구분	이전 인증제품	변경승인된 인증제품
TOE 세부버전	2.1.0.6	좌동
TOE 구성요소	AXGATE SSL Gateway V2.1 2.1.0.1-x86	좌동
	AXGATE SSL Gateway V2.1 2.1.0.1-mips	
	AXGATE SSL Client V2.1 for Windows V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for Android V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for MAC V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for MIPS V2.1.0.1	



	AXGATE SSL Client V2.1 for MIPS1 V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for ARM V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for ARM1 V2.1.0.1	
	AXGATE SSL Client V2.1 for ARM2 V2.1.0.1	
하드웨어 모델명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE-200</li> <li>- AXGATE-2300S</li> <li>- AXGATE-13000</li> <li>- AXGATE-23000</li> <li>- AXGATE-1300S</li> <li>- AXGATE-2300 R0</li> <li>- AXGATE-7000S</li> <li>- AXGATE-13000S</li> <li>- AXGATE-4000S</li> <li>- AXGATE-4000</li> <li>- AXGATE-300S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE-200</li> <li>- AXGATE-2300S</li> <li>- AXGATE-13000</li> <li>- AXGATE-23000</li> <li>- AXGATE-1300S</li> <li>- AXGATE-2300 R0</li> <li>- AXGATE-7000S</li> <li>- AXGATE-13000S</li> <li>- AXGATE-4000S</li> <li>- AXGATE-4000</li> <li>- AXGATE-300S</li> <li>- AXGATE-4000S R0</li> <li>- AXGATE-7000S R0</li> <li>- AXGATE-13000S R0</li> <li>- AXGATE-2300M</li> <li>- AXGATE-3000</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNR-L500</li> <li>- CNR-S150</li> <li>- IPR-400</li> <li>- IPR-420</li> <li>- TLR-2005</li> <li>- TLR-2021</li> <li>- NC-400</li> <li>- NC-200</li> <li>- ME-i71K</li> <li>- ME-K20K</li> <li>- MKPC-101</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNR-L500</li> <li>- CNR-S150</li> <li>- IPR-400</li> <li>- IPR-420</li> <li>- TLR-2005</li> <li>- TLR-2021</li> <li>- NC-400</li> <li>- NC-200</li> <li>- ME-i71K</li> <li>- ME-K20K</li> <li>- MKPC-101</li> </ul>
제품 모델명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-200</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-23000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-1300S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300S R0</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-7000S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-200</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-23000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-1300S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300S R0</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-7000S</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-300S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-300S</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-4000S R0</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-7000S R0</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-13000S R0</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-2300M</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 AXGATE-3000</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 CNR-L500</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 CNR-S150</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 IPR-400</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 IPR-420</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 TLR-2005</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 TLR-2021</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 NC-400</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 NC-200</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 ME-i71K</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 ME-K20K</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 MKPC-101</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 CNR-L500</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 CNR-S150</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 IPR-400</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 IPR-420</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 TLR-2005</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 TLR-2021</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 NC-400</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 NC-200</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 ME-i71K</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 ME-K20K</li> <li>- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.1 MKPC-101</li> </ul>

**평가기관 판정:**

한국시스템보증(주)은 보안영향분석서를 검토하고, 변경 내역에 따라 인증효력유지를 수행한 결과 변경승인 조건을 만족함을 결정하였고, 이에 따라 변경을 승인한다.

2022년 02월 15일

