



AXGATE SSL V2.1

인증효력유지 평가보고서

인증효력유지번호 : NISS-1043h-2020

작성 기관 : 한국시스템보증(주)
인증제품명 : AXGATE SSL V2.1 (NISS-1043-2020)
관련 문서 : AXGATE SSL V2.1 보안영향분석서 V1.08 (2026.01.22.)
AXGATE SSL V2.1 인증효력유지 평가결과보고서 V3.00 (2026.03.16.)

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

○ TOE의 변경:

- 하드웨어 모델 및 제품 모델 추가(5종)

하드웨어 모델명	제품 모델명
AXGATE-200N	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-200N
AXGATE-600N	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-600N
AXGATE-4000N	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000N
AXGATE-6000N	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-6000N
AXGATE-8100N	AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-8100N

: 하드웨어 모델 사양은 다음과 같음

하드웨어 모델명	항목	사양	
AXGATE- 200N	CPU	Intel N97 2.0 GHz (4 Core)	
	RAM	장착 가능한 RAM 타입 중 1개 선택 - 타입 1: 1x8 GB - 타입 2: 1x16 GB	
	Serial Console	RJ45 1포트	
	저장장치	기본구성	eMMC 64GB
		확장구성	확장 슬롯 개수 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 추가 장착 가능 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 1 TB
		최대구성	1개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 타입 중 모두 장착한 형태 1. 기본구성 - eMMC 64 GB 2. 확장 슬롯 1 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 1 TB
	NIC	8x10/100/1000 Base-T	
	QRNG	기본구성	장착되지 않음
확장구성 (최대구성)		확장 슬롯 1개이며, 장착 가능한 QRNG 타입 중 추가 장착 가능 - 타입 1: AxEQU - 타입 2: AxIQU	
AXGATE- 600N	CPU	Intel U300E 3.0 GHz (5 Core)	
	RAM	장착 가능한 RAM 타입 중 1개 선택 - 타입 1: 1x8 GB - 타입 2: 1x16 GB	
	Serial Console	RJ45 1포트	
	저장장치	기본구성 기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 1개 선택 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 1 TB	

			- 타입 6: SSD 2 TB
		확장구성	확장 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 추가 장착 가능 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 1 TB - 타입 6: SSD 2 TB
		최대구성	2 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 타입 중 모두 장착한 형태 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 1 TB - 타입 6: SSD 2 TB
	NIC		8x10/100/1000 Base-T + 4x1000 Base-X SFP + 4x10G Base-R SFP+
	QRNG	기본구성	장착되지 않음
		확장구성 (최대구성)	확장 슬롯 1개이며, 장착 가능한 QRNG 타입 중 추가 장착 가능 - 타입 1: AxEQU - 타입 2: AxIQU
AXGATE-4000N	CPU		Intel I5-14500 3.5 GHz (14 Core)
	RAM	기본구성	장착 가능한 RAM 타입 중 1개 선택 - 타입 1: 2x16 GB - 타입 2: 1x32 GB
		확장구성	장착 가능한 RAM 타입 중 선택하여 추가 장착 가능 - 타입 1: 2x16 GB - 타입 2: 1x32 GB
		최대구성	기본+확장 구성에 장착 가능한 RAM 타입 중 최대 용량으로 장착한 형태 - 타입 1: 4x16 GB - 타입 2: 2x32 GB
	Serial Console		RJ45 1포트
	MGMT Port		2x10/100/1000 Base-T
	저장장치	기본구성	기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 1개 선택 - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB

			- 타입 6: SSD 4 TB
		확장구성	<p>확장 슬롯 2개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		최대구성	<p>3 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 타입 중 모두 장착한 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		기본구성	8×10/100/1000 BASE-T + 4x1000 Base-X SFP
	NIC	확장구성	<p>확장 슬롯 2개이며, 슬롯에 장착 가능한 NIC 타입 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T - 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T - 타입 3: 4x1000 Base-X SFP - 타입 4: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 5: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 7: 2x100G Base-R QSFP28
		최대구성	<p>2개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 NIC 타입 중 모두 장착한 형태</p> <p>1. 기본구성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8×10/100/1000 BASE-T + 4x1000 Base-X SFP <p>2. 확장 슬롯 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: 4x10/100/1000 Base-T - 타입 2: 8x10/100/1000 Base-T - 타입 3: 4x1000 Base-X SFP - 타입 4: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 5: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 7: 2x100G Base-R QSFP28
		기본구성	장착되지 않음
	QRNG	기본구성	장착되지 않음
		확장구성 (최대구성)	<p>확장 슬롯 1개이며, 장착 가능한 QRNG 종류 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: AxIQP

AXGATE-6000N			- 타입 2: AxEQP	
	CPU		Intel I7-14700 3.5 GHz (20 Core)	
	RAM	기본구성	장착 가능한 RAM 타입 중 1개 선택	- 타입 1: 4x16 GB - 타입 2: 2x32 GB
		확장구성	장착 가능한 RAM 타입 중 선택하여 추가 장착 가능	- 타입 1: 2x32 GB
		최대구성	기본+확장 구성에 장착 가능한 RAM 타입 중 최대 용량으로 장착한 형태	- 타입 1: 4x32GB
	Serial Console		RJ45 1포트	
	MGMT Port		2x10/100/1000 Base-T	
	저장장치	기본구성	기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 1개 선택	- 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		확장구성	확장 슬롯 2개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 추가 장착 가능	- 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		최대구성	3 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 타입 중 모두 장착한 형태	- 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
NIC	기본구성	기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 NIC 타입 중 1개 선택	- 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+	

			<ul style="list-style-type: none"> - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
		확장구성	<p>확장 슬롯 3개이며, 슬롯에 장착 가능한 NIC 타입 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
		최대구성	<p>4개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 NIC 타입 중 모두 장착한 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
	QRNG	기본구성	장착되지 않음
		확장구성 (최대구성)	<p>확장 슬롯 1개이며, 장착 가능한 QRNG 종류 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: AxIQP - 타입 2: AxEQP
AXGATE-8100N	CPU		Intel Xeon Gold 6526Y 2.8 GHz (16 Core * 2)
	RAM	기본구성	<p>장착 가능한 RAM 타입 중 1개 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: 8x16 GB - 타입 2: 4x32 GB
		확장구성	<p>장착 가능한 RAM 타입 중 선택하여 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: 4x16 GB - 타입 2: 8x16 GB - 타입 3: 4x32 GB
		최대구성	<p>기본+확장 구성에 장착 가능한 RAM 타입 중 최대 용량으로 장착한 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: 12x16 GB - 타입 2: 16x16 GB - 타입 3: 8x32 GB
	Serial Console		RJ45 1포트
	MGMT Port		2x10/100/1000 Base-T
	저장장치	기본구성	기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한

			<p>저장장치 타입 중 1개 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		확장구성	<p>확장 슬롯 2개이며, 슬롯에 장착 가능한 저장장치 타입 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
		최대구성	<p>3 개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 저장장치 타입 중 모두 장착한 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: SSD 250 GB - 타입 2: SSD 256 GB - 타입 3: SSD 500 GB - 타입 4: SSD 512 GB - 타입 5: SSD 2 TB - 타입 6: SSD 4 TB
	NIC	기본구성	<p>기본 슬롯 1개이며, 슬롯에 장착 가능한 NIC 타입 중 1개 선택</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
		확장구성	<p>확장 슬롯 7개이며, 슬롯에 장착 가능한 NIC 타입 중 추가 장착 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
		최대구성	<p>8개 슬롯(기본+확장 구성)에 장착 가능한 NIC 타입 중 모두 장착한 형태</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - 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: 2x10G Base-R SFP+ - 타입 6: 4x10G Base-R SFP+ - 타입 7: 2x40G Base-R QSFP+ - 타입 8: 2x100G Base-R QSFP28
	QRNG	기본구성	장착되지 않음
		확장구성 (최대구성)	확장 슬롯 1개이며, 장착 가능한 QRNG 종류 중 추가 장착 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 타입 1: AxIQP - 타입 2: AxEQP

- TOE의 세부버전 및 구성요소 버전 변경

변경 후 TOE 식별 정보는 다음과 같음:

구분	이전 인증제품	변경승인된 인증제품
TOE 명	AXGATE SSL V2.1	좌동
TOE 세부버전	2.1.0.14	좌동
TOE 구성 요소	AXGATE SSL Gateway V2.1 2.1.0.3-x86	좌동
	AXGATE SSL Gateway V2.1 2.1.0.3-mips	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for Windows V2.1.0.2	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for Android V2.1.0.2	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for MAC V2.1.0.1	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for MIPS V2.1.0.3	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for MIPS1 V2.1.0.3	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for ARM V2.1.0.3	좌동
	AXGATE SSL Client V2.1 for ARM1 V2.1.0.3	좌동
AXGATE SSL Client V2.1 for ARM2	좌동	

	V2.1.0.3	
하드웨어 모델	- AXGATE-200	- AXGATE-200
	- AXGATE-2300S	- AXGATE-2300S
	- AXGATE-13000	- AXGATE-13000
	- AXGATE-23000	- AXGATE-23000
	- AXGATE-1300S	- AXGATE-1300S
	- AXGATE-2300S R0	- AXGATE-2300S R0
	- AXGATE-7000S	- AXGATE-7000S
	- AXGATE-13000S	- AXGATE-13000S
	- AXGATE-4000S	- AXGATE-4000S
	- AXGATE-4000	- AXGATE-4000
	- AXGATE-300S	- AXGATE-300S
	- AXGATE-4000S R0	- AXGATE-4000S R0
	- AXGATE-7000S R0	- AXGATE-7000S R0
	- AXGATE-13000S R0	- AXGATE-13000S R0
	- AXGATE-2300M	- AXGATE-2300M
	- AXGATE-3000	- AXGATE-3000
	- AXGATE-4000S A0	- AXGATE-4000S A0
	- CNR-L500	- AXGATE-200N
	- CNR-S150	- AXGATE-600N
	- PR-400	- AXGATE-4000N
	- IPR-420	- AXGATE-6000N
	- TLR-2005	- AXGATE-8100N
	- TLR-2021	- CNR-L500
	- NC-400	- CNR-S150
	- NC-200	- IPR-400
	- ME-i71K	- IPR-420
	- ME-K20K	- TLR-2005
	- MKPC-101	- TLR-2021
	- IPR-1800	- NC-400
	- IPR-400-A	- NC-200
	- IPR-422	- ME-i71K
	- WD-L450P	- ME-K20K
	- WD-L700S	- MKPC-101

	<ul style="list-style-type: none"> - WD-L420L - WD-L420K - CNR-K100W - TC720 - xRCS-C1-110N 	<ul style="list-style-type: none"> - IPR-1800 - IPR-400-A - IPR-422 - WD-L450P - WD-L700S - WD-L420L - WD-L420K - CNR-K100W - TC720 - xRCS-C1-110N
제품 모델명	<ul style="list-style-type: none"> - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-200 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 - AXGATE-2300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-23000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-1300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-2300S R0 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-7000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S R0 	<ul style="list-style-type: none"> - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-200 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-2300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-23000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-1300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-2300S R0 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-7000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-300S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S R0

– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-7000S R0	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-7000S R0
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000S R0	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-13000S R0
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-2300M	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-2300M
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-3000	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-3000
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S A0	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000S A0
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-L500	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-200N
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-S150	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-600N
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-400	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-4000N
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-420	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-6000N
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TLR-2005	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 AXGATE-8100N
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TLR-2021	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-L500
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 NC-400	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-S150
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 NC-200	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-400
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 ME-i71K	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-420
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 ME-K20K	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TLR-2005
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 MKPC-101	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TLR-2021
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-1800	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 NC-400
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-400-A	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 NC-200
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-422	– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 ME-i71K
– AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3	

	WD-L450P - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L700S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L420L - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L420K - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-K100W - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TC720 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 xRCS-C1-110N	- AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 ME-K20K - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 MKPC-101 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-1800 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-400-A - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 IPR-422 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L450P - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L700S - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L420L - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 WD-L420K - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 CNR-K100W - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 TC720 - AXGATE SSL V2.1 2.1.0.3 xRCS-C1-110N
ST 및 설명서	AXGATE SSL V2.1 보안목표명세서 Ver 1.13 ([AXG]ASE_AXGATE SSL V2.1 Ver1.13.docx)	AXGATE SSL V2.1 보안목표명세서 Ver 1.14 ([AXG]ASE_AXGATE SSL V2.1 Ver1.14.docx)
	AXGATE SSL V2.1 설치지침서 Ver1.10 ([AXG]AGD_PRE_AXGATE SSL V2.1 Ver1.10.docx)	AXGATE SSL V2.1 설치지침서 Ver1.11 ([AXG]AGD_PRE_AXGATE SSL V2.1 Ver1.11.docx)
	AXGATE SSL V2.1 관리자 설명서 Ver1.03 ([AXG]AGD_OPE_AXGATE SSL V2.1 Ver1.03.pdf)	좌동

평가기관 판정 :

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

2026년 03월 16일

한국시스템보증(주)  KOSYAS