



## *Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale*



Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica

Schema nazionale per la valutazione e la certificazione della sicurezza nel settore della tecnologia dell'informazione (DPCM del 30 ottobre 2003 - G.U. n. 93 del 27 aprile 2004)

Il prodotto identificato in questo certificato è risultato conforme ai requisiti ISO/IEC 15408 Common Criteria (CC) v.3.1 rel. 5

<b>Certificato n.</b> (Certificate No.)	04/2025
<b>Rapporto di Certificazione</b> (Certification Report)	OCSI/CERT/CCL/09/2023/RC, v1.0
<b>Decorrenza</b> (Date of 1 <sup>st</sup> Issue)	9 maggio 2025
<b>Nome e Versione del Prodotto</b> (Product Name and Version)	OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0
<b>Sviluppatore</b> (Developer)	OPSWAT Inc.
<b>Tipo di Prodotto</b> (Type of Product)	Dispositivi e sistemi di protezione perimetrale (Boundary Protection Devices and Systems)
<b>Livello di Garanzia</b> (Assurance Level)	EAL4+ (ALC_FLR.2, ALC_DVS.2 and AVA_VAN.5) conforme a CC Parte 3
<b>Conformità a PP</b> (PP Conformance)	Nessuna
<b>Funzionalità di sicurezza</b> (Conformance of Functionality)	TDS specifico per il prodotto conforme a CC Parte 2



Riconoscimento CCRA per componenti fino a EAL2 e solo ALC\_FLR  
(CCRA recognition for components up to EAL2 and ALC\_FLR only)



Riconoscimento SOGIS MRA per componenti fino a EAL4  
(SOGIS MRA recognition for components up to EAL4)

Roma, 9 maggio 2025

p. Il Capo Servizio  
Certificazione e Vigilanza  
(A. Billet)  
Il Vice Capo Servizio  
(I. Castelli)

Il prodotto IT (*Information Technology*) identificato nel presente certificato è stato valutato presso un LVS (Laboratorio per la Valutazione della Sicurezza) accreditato e abilitato/approvato utilizzando la Metodologia Comune per la Valutazione di Sicurezza della Tecnologia dell'Informazione versione 3.1 revisione 5 per la conformità ai Criteri Comuni per la Valutazione di Sicurezza della Tecnologia dell'Informazione versione 3.1 revisione 5. Questo certificato si applica solo alla versione e al rilascio specifici del prodotto nella sua configurazione valutata e unitamente al Rapporto di certificazione completo. La valutazione è stata condotta in conformità alle disposizioni dello Schema nazionale per la valutazione e la certificazione della sicurezza nel settore della tecnologia dell'informazione (DPCM del 30 ottobre 2003 - G.U. n. 93 del 27 aprile 2004) e le conclusioni dell'LVS nel Rapporto di Fine Valutazione sono coerenti con le evidenze addotte. Il presente Certificato non costituisce un sostegno o promozione del prodotto IT da parte della Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale o di qualsiasi altra organizzazione che riconosca o dia effetto a questo certificato, e nessuna garanzia del prodotto IT, da parte della Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale o di qualsiasi altra organizzazione che riconosce o dà effetto a questo certificato, è espressa o implicita.

*The IT product identified in this certificate has been evaluated at an accredited and licensed/approved evaluation facility using Common Methodology for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5 for conformance to Common Criteria for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5. This certificate applies only to the specific version and release of the product in its evaluated configuration and in conjunction with the complete Certification report. The evaluation has been conducted in accordance with the provisions of the National scheme for the evaluation and certification of the security in the sector of information technology (Prime Ministerial Decree of 30 October 2003 - Official Journal no. 93 of 27 April 2004) and the conclusions of the evaluation facility in the evaluation technical report are consistent with the evidence adduced. This certificate is not an endorsement of the IT product by Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale or by any other organisation that recognises or gives effect to this certificate, and no warranty of the IT product, by Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale or by any other organisation that recognises or gives effect to this certificate, is either expressed or implied.*



*Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale*

*Servizio Certificazione e Vigilanza*



Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica

## **Rapporto di Certificazione**

# **OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0**

OCSI/CERT/CCL/09/2023/RC

Versione 1.0

9 maggio 2025

Questa pagina è lasciata intenzionalmente vuota

## 1 Revisioni del documento

Versione	Autori	Modifiche	Data
1.0	OCSI	Prima emissione	09/05/2025

## 2 Indice

1	Revisioni del documento .....	3
2	Indice .....	4
3	Elenco degli acronimi .....	6
3.1	Schema Nazionale .....	6
3.2	CC e CEM.....	6
3.3	Altri acronimi.....	7
4	Riferimenti.....	8
4.1	Riferimenti normativi e documenti dello Schema nazionale.....	8
4.2	Documenti tecnici .....	9
5	Riconoscimento del certificato .....	10
5.1	Riconoscimento di certificati CC in ambito europeo (SOGIS-MRA).....	10
5.2	Riconoscimento di certificati CC in ambito internazionale (CCRA) .....	10
6	Dichiarazione di certificazione .....	11
7	Riepilogo della valutazione .....	12
7.1	Introduzione .....	12
7.2	Identificazione sintetica della certificazione .....	12
7.3	Prodotto valutato.....	12
7.3.1	Architettura dell'ODV.....	14
7.3.2	Caratteristiche di sicurezza dell'ODV .....	16
7.4	Documentazione .....	17
7.5	Conformità a Profili di Protezione.....	18
7.6	Requisiti funzionali e di garanzia .....	18
7.7	Conduzione della valutazione.....	18
7.8	Considerazioni generali sulla validità della certificazione .....	18
8	Esito della valutazione.....	20
8.1	Risultato della valutazione.....	20
8.2	Raccomandazioni.....	21
9	Appendice A - Indicazioni per l'uso sicuro del prodotto .....	22
9.1	Consegna dell'ODV.....	22
9.2	Installazione, configurazione e utilizzo sicuro dell'ODV .....	23
10	Appendice B - Configurazione valutata .....	24

10.1	Ambiente operativo dell'ODV .....	25
11	Appendice C – Attività di test .....	26
11.1	Configurazione per i test.....	26
11.2	Test funzionali svolti dallo Sviluppatore.....	26
11.2.1	Approccio adottato per i test .....	26
11.2.2	Copertura dei test.....	26
11.2.3	Risultati dei test.....	26
11.3	Test funzionali ed indipendenti svolti dai Valutatori .....	26
11.3.1	Approccio adottato per i test .....	26
11.3.2	Risultati dei test.....	27
11.4	Analisi delle vulnerabilità e test di intrusione .....	27

## 3 Elenco degli acronimi

### 3.1 Schema Nazionale

<b>DPCM</b>	Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
<b>LGP</b>	Linea Guida Provvisoria
<b>LVS</b>	Laboratorio per la Valutazione della Sicurezza
<b>NIS</b>	Nota Informativa dello Schema
<b>OCSI</b>	Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica
<b>ODV</b>	Oggetto della Valutazione
<b>RFV</b>	Rapporto Finale di Valutazione
<b>TDS</b>	Traguardo di Sicurezza

### 3.2 CC e CEM

<b>CC</b>	Common Criteria
<b>CCRA</b>	Common Criteria Recognition Arrangement
<b>CEM</b>	Common Evaluation Methodology
<b>cPP</b>	collaborative Protection Profile
<b>EAL</b>	Evaluation Assurance Level
<b>ETR</b>	Evaluation Technical Report
<b>PP</b>	Protection Profile
<b>SAR</b>	Security Assurance Requirement
<b>SFP</b>	Security Function Policy
<b>SFR</b>	Security Functional Requirement
<b>SOGIS-MRA</b>	Senior Officials Group Information Systems Security – Mutual Recognition Agreement
<b>ST</b>	Security Target
<b>TOE</b>	Target of Evaluation
<b>TSF</b>	TOE Security Functionality
<b>TSFI</b>	TSF Interface

### 3.3 Altri acronimi

<b>CLI</b>	Command Line Interface
<b>DNP3</b>	Distributed Network Protocol
<b>GUI</b>	Graphical User Interface
<b>MQTT</b>	Message Queuing Telemetry Transport
<b>OPC DA</b>	Open Platform Communications Data Access
<b>OPC UA</b>	Open Platform Communications and Unified Architecture
<b>OSI-PI</b>	OSI Plant Information
<b>PCI</b>	Peripheral Component Interconnect
<b>PCIe</b>	Peripheral Component Interconnect Express
<b>RX</b>	Reception
<b>SKU</b>	Stock Keeping Unit
<b>SMTP</b>	Simple Mail Transfer Protocol
<b>SQL</b>	Structured Language Query
<b>SSL</b>	Secure Socket Layer
<b>TX</b>	Transmission

## 4 Riferimenti

### 4.1 Riferimenti normativi e documenti dello Schema nazionale

- [CC1] CCMB-2017-04-001, “Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 1 – Introduction and general model”, Version 3.1, Revision 5, April 2017
- [CC2] CCMB-2017-04-002, “Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 2 – Security functional components”, Version 3.1, Revision 5, April 2017
- [CC3] CCMB-2017-04-003, “Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 3 – Security assurance components”, Version 3.1, Revision 5, April 2017
- [CCRA] Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates In the field of Information Technology Security, July 2014
- [CEM] CCMB-2017-04-004, “Common Methodology for Information Technology Security Evaluation – Evaluation methodology”, Version 3.1, Revision 5, April 2017
- [LGP1] Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti nel settore della tecnologia dell’informazione - Descrizione Generale dello Schema Nazionale - Linee Guida Provvisorie - parte 1 – LGP1 versione 1.0, Dicembre 2004
- [LGP2] Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti nel settore della tecnologia dell’informazione - Accredитamento degli LVS e abilitazione degli Assistenti - Linee Guida Provvisorie - parte 2 – LGP2 versione 1.0, Dicembre 2004
- [LGP3] Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti nel settore della tecnologia dell’informazione - Procedure di valutazione - Linee Guida Provvisorie - parte 3 – LGP3, versione 1.0, Dicembre 2004
- [NIS1] Organismo di certificazione della sicurezza informatica, Nota Informativa dello Schema N. 1/23 – Modifiche alla LGP1, versione 1.1, 21 agosto 2023
- [NIS2] Organismo di certificazione della sicurezza informatica, Nota Informativa dello Schema N. 2/23 – Modifiche alla LGP2, versione 1.1, 21 agosto 2023
- [NIS3] Organismo di certificazione della sicurezza informatica, Nota Informativa dello Schema N. 3/23 – Modifiche alla LGP3, versione 1.1, 21 agosto 2023
- [SOGIS] Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, Version 3, January 2010

## 4.2 Documenti tecnici

- [AGD] AGD Documentation OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway Evaluation Assurance Level (EAL): 4 augmented with ALC\_DVS.2, ALC\_FLR.2, and AVA\_VAN.5, Version: 1.4, 29 August 2024
- [INST\_GUIDE] OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 Common Criteria Evaluated Configuration Guide, Version: 1.2, 8 May 2024
- [RFV2] Evaluation of OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway v1.0.0, OPSWATEVSG-047\_ETR\_v2, CCLab Software Laboratory, Version: v2, 12 February 2025
- [RFV3] Evaluation of OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway v1.0.0, OPSWATEVSG-047\_ETR\_v3, CCLab Software Laboratory, Version: v3, 19 March 2025
- [TDS] Security Target OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway Evaluation Assurance Level (EAL): 4 augmented with ALC\_DVS.2, ALC\_FLR.2, and AVA\_VAN.5, Version: v1.7, 16 April 2025

## 5 Riconoscimento del certificato

### 5.1 Riconoscimento di certificati CC in ambito europeo (SOGIS-MRA)

L'accordo di mutuo riconoscimento in ambito europeo (SOGIS-MRA, versione 3, [SOGIS]) è entrato in vigore nel mese di aprile 2010 e prevede il riconoscimento reciproco dei certificati rilasciati in base ai Common Criteria (CC) per livelli di valutazione, fino a EAL4 incluso, per tutti i prodotti IT. Per i soli prodotti relativi a specifici domini tecnici è previsto il riconoscimento anche per livelli di valutazione superiori a EAL4.

L'elenco aggiornato delle nazioni firmatarie e dei domini tecnici per i quali si applica il riconoscimento più elevato e altri dettagli sono disponibili su <https://www.sogis.eu/>.

Il logo SOGIS-MRA stampato sul certificato indica che è riconosciuto dai paesi firmatari secondo i termini dell'accordo.

Il presente certificato è riconosciuto in ambito SOGIS-MRA per tutti i componenti di garanzia dichiarati fino al livello EAL4.

### 5.2 Riconoscimento di certificati CC in ambito internazionale (CCRA)

La versione corrente dell'accordo internazionale di mutuo riconoscimento dei certificati rilasciati in base ai CC (*Common Criteria Recognition Arrangement*, [CCRA]) è stata ratificata l'8 settembre 2014. Si applica ai certificati CC conformi ai Profili di Protezione "collaborativi" (cPP), previsti fino al livello EAL4, o ai certificati basati su componenti di garanzia fino al livello EAL2, con l'eventuale aggiunta della famiglia Flaw Remediation (ALC\_FLR).

L'elenco aggiornato delle nazioni firmatarie e dei Profili di Protezione "collaborativi" (cPP) e altri dettagli sono disponibili su <https://www.commoncriteriaportal.org/>.

Il logo CCRA stampato sul certificato indica che è riconosciuto dai paesi firmatari secondo i termini dell'accordo.

Il presente certificato è riconosciuto in ambito CCRA per tutti i componenti di garanzia dichiarati fino al livello EAL2 con la sola aggiunta di ALC\_FLR.

## 6 Dichiarazione di certificazione

L'oggetto della valutazione (ODV) è il prodotto “**OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0**”, sviluppato da OPSWAT Inc.

L'Oggetto di Valutazione è un gateway unidirezionale che assicura una politica di controllo del flusso di informazioni unidirezionale sul traffico di rete che lo attraversa. L'ODV è costituito da un modulo software TX che si connette alla rete di invio o attendibile e da un modulo software RX che si connette alla rete di ricezione o non attendibile. Ciascuno dei moduli è connesso tramite una scheda PCIe dedicata. Un cavo collega le schede PCIe e i dati vengono trasferiti attraverso il cavo.

La valutazione è stata condotta in accordo ai requisiti stabiliti dallo “*Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti nel settore della tecnologia dell'informazione*” ed espressi nelle Linee Guida Provvisorie [LGP1, LGP2, LGP3] e nelle Note Informative dello Schema [NIS1, NIS2, NIS3]. Lo Schema è gestito dall'Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica (OCSI), istituito con il DPCM del 30 ottobre 2003 (G.U. n.98 del 27 aprile 2004).

Obiettivo della valutazione è fornire garanzia sull'efficacia dell'ODV nel rispettare quanto dichiarato nel Trapianto di Sicurezza [TDS], la cui lettura è consigliata ai potenziali acquirenti e/o utilizzatori. Le attività relative al processo di valutazione sono state eseguite in accordo alla Parte 3 dei Common Criteria [CC3] e alla Common Evaluation Methodology [CEM].

L'ODV è risultato conforme ai requisiti della Parte 3 dei CC v 3.1 Revisione 5 per il livello di garanzia EAL4 con l'aggiunta di AVA\_VAN.5, ALC\_DVS.2 e ALC\_FLR.2, in conformità a quanto riportato nel Trapianto di Sicurezza [TDS] e nella configurazione riportata in “Appendice B - Configurazione valutata” di questo Rapporto di Certificazione.

La pubblicazione del Rapporto di Certificazione è la conferma che il processo di valutazione è stato condotto in modo conforme a quanto richiesto dai criteri di valutazione *Common Criteria – ISO/IEC 15408* ([CC1], [CC2], [CC3]) e dalle procedure indicate dal *Common Criteria Recognition Arrangement* [CCRA] e che nessuna vulnerabilità sfruttabile con il potenziale di attacco dichiarato è stata trovata. Tuttavia, l'Organismo di Certificazione con tale documento non esprime alcun tipo di sostegno o promozione dell'ODV.

## 7 Riepilogo della valutazione

### 7.1 Introduzione

Questo Rapporto di Certificazione specifica l'esito della valutazione di sicurezza del prodotto "NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0" secondo i Common Criteria, ed è finalizzato a fornire indicazioni ai potenziali acquirenti e/o utilizzatori per giudicare l'idoneità delle caratteristiche di sicurezza dell'ODV rispetto ai propri requisiti.

Il presente Rapporto di Certificazione deve essere consultato congiuntamente al Traguardo di Sicurezza [TDS], che specifica i requisiti funzionali e di garanzia e l'ambiente di utilizzo previsto.

### 7.2 Identificazione sintetica della certificazione

<b>Nome dell'ODV</b>	OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0
<b>Traguardo di Sicurezza</b>	Security Target OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway Evaluation Assurance Level (EAL): 4 augmented with ALC_DVS.2, ALC_FLR.2, and AVA_VAN.5, Version: v1.7, 16 April 2025 [TDS]
<b>Livello di garanzia</b>	EAL4, con l'aggiunta di ALC_FLR.2, ALC_DVS.2 e AVA_VAN.5
<b>Sviluppatore</b>	OPSWAT Inc.
<b>Committente</b>	OPSWAT Inc.
<b>LVS</b>	CCLab – The Agile Cybersecurity Laboratory (sede di Budapest)
<b>Versione dei CC</b>	3.1 Rev. 5
<b>Conformità a PP</b>	Nessuna
<b>Data di inizio della valutazione</b>	20 ottobre 2023
<b>Data di fine della valutazione</b>	12 febbraio 2025

I risultati della certificazione si applicano unicamente alla versione del prodotto indicata nel presente Rapporto di Certificazione e a condizione che siano rispettate le assunzioni sull'ambiente di esercizio descritte nel Traguardo di Sicurezza [TDS] e nella configurazione riportata nell' "Appendice B – Configurazione valutata" di questo Rapporto di Certificazione.

### 7.3 Prodotto valutato

In questa sezione vengono riepilogati i principali requisiti funzionali e di sicurezza dell'ODV. Per una descrizione dettagliata, fare riferimento al Traguardo di Sicurezza [TDS].

L'Oggetto di Valutazione è un gateway unidirezionale che assicura una politica di controllo del flusso di informazioni unidirezionale sul traffico di rete che lo attraversa. L'ODV è costituito da un modulo

software TX che si connette alla rete di invio o attendibile e da un modulo software RX che si connette alla rete di ricezione o non attendibile. Ciascuno dei moduli è connesso tramite una scheda PCIe dedicata. Un cavo collega le schede PCIe e i dati vengono trasferiti attraverso il cavo.

L'ODV consente di trasferire informazioni quali dati di controllo di processo in tempo reale, registrazioni di eventi syslog o file, da reti con sistemi di controllo industriale alla rete aziendale, tramite una connessione dedicata e protetta garantendo la consegna dei dati. L'ODV impedisce che qualsiasi dato ritorni alla rete industriale e impedisce che le informazioni identificative della rete di invio quali indirizzo IP e indirizzo MAC dei sistemi nelle reti industriali vengano trasferite alla rete di ricezione. Viene trasferito solo il payload dei dati e, al termine della consegna, viene letto un messaggio di stato. La rete di invio è completamente protetta da qualsiasi attacco informatico avviato dalla rete di ricezione, poiché nessun dato può essere inviato dalla rete di ricezione alla rete di invio.

Uno scenario di utilizzo tipico è costituito da una rete di invio che rappresenta una rete di controllo industriale e una rete di ricezione che rappresenta la rete aziendale. Le informazioni possono essere condivise dalla rete industriale alla rete aziendale senza che la rete aziendale si connetta direttamente alla rete di controllo industriale, impedendo un attacco dalla rete esterna che potrebbe influire sulla integrità del sistema protetto o causare mancanza di disponibilità (*denial of service*). L'ODV consente, dunque, alle informazioni di fluire dalla rete industriale alla rete aziendale, impedendo al contempo che le informazioni ritornino, attraverso l'ODV, alla rete industriale. Ciò serve a prevenire un'ampia gamma di attacchi online.

Un secondo utilizzo tipico è quello di spostare in modo sicuro le informazioni da una rete non attendibile a una rete protetta o attendibile. Ad esempio, reti classificate nel dominio dell'intelligence o della Difesa che devono ricevere informazioni da una rete a classifica inferiore (o completamente inaffidabile, come Internet), mantenendo al contempo l'isolamento della rete ad alta classifica da quella a classifica inferiore. In questo scenario, L'ODV è configurato in modo tale che il Server di ricezione si connetta alla rete di sicurezza più elevata.

I protocolli attualmente supportati sono:

- Modbus;
- OPC DA & UA;
- SMTP;
- IEC 104;
- DNP3;
- MQTT;
- OSI-PI.

In associazione all'ODV c'è un'applicazione Web che consente a un utente (con ruolo di amministratore dell'ODV - admin) di configurare l'ODV per connettersi ai sistemi nelle reti di invio e di ricezione e configurare il tipo di dati che viene trasferito dall'ODV. Oltre alla Web App GUI è disponibile una interfaccia a linea di comando (CLI) per configurare il sistema. La Web App GUI e la CLI non fanno parte dei confini dell'ODV e il loro uso è raccomandato solo per la fase di configurazione iniziale e solo con una connessione locale in cui il computer con la CLI e/o la Web App GUI è direttamente collegato con l'ODV.

La Web App GUI consente la configurazione del software relativo ai connettori dei protocolli per il controllo industriale, come i connettori *Modbus*, *OPC DA & UA*, che sono in genere forniti con l'ODV ma risiedono al di fuori dei confini dell'ODV.

Per una descrizione approfondita dell'ODV si faccia riferimento alla sezione 1.3 e 1.4 del Trattamento di Sicurezza [TDS].

### 7.3.1 Architettura dell'ODV

La descrizione schematica del sistema è mostrata nella seguente Figura 1, *Blue Computer* e *Red Computer* sono le *appliance* contenenti moduli TX e RX nei lati di invio e ricezione.

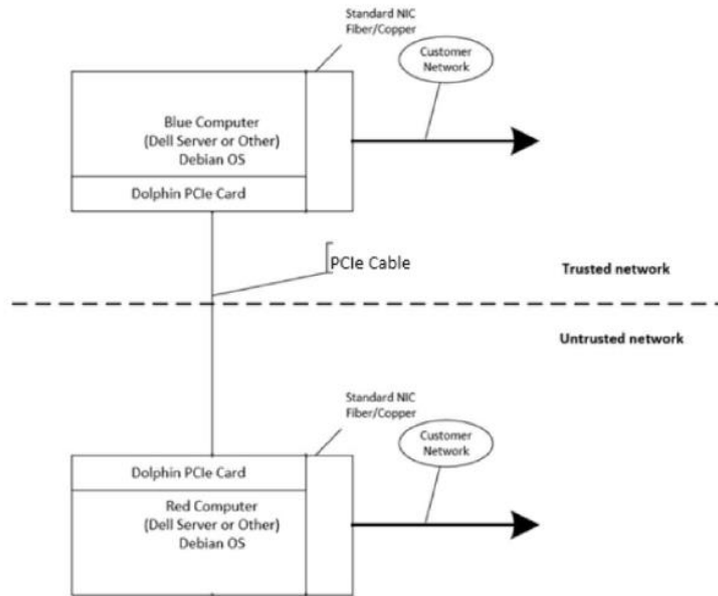


Figura 1 - Descrizione schematica dell'architettura di sistema

I diversi componenti che costituiscono i moduli TX e RX sono indicati nella Figura 2. Il modulo *PciXfrSnd* legge i dati dalla rete di invio, li trasforma in una rappresentazione interna e li invia al modulo *PciXfrRcv* di ricezione tramite una scheda PCIe e il cavo PCIe, questi ultimi non si trovano nel confine dell'ODV e non dispongono di SFR e di funzioni di sicurezza implementate.

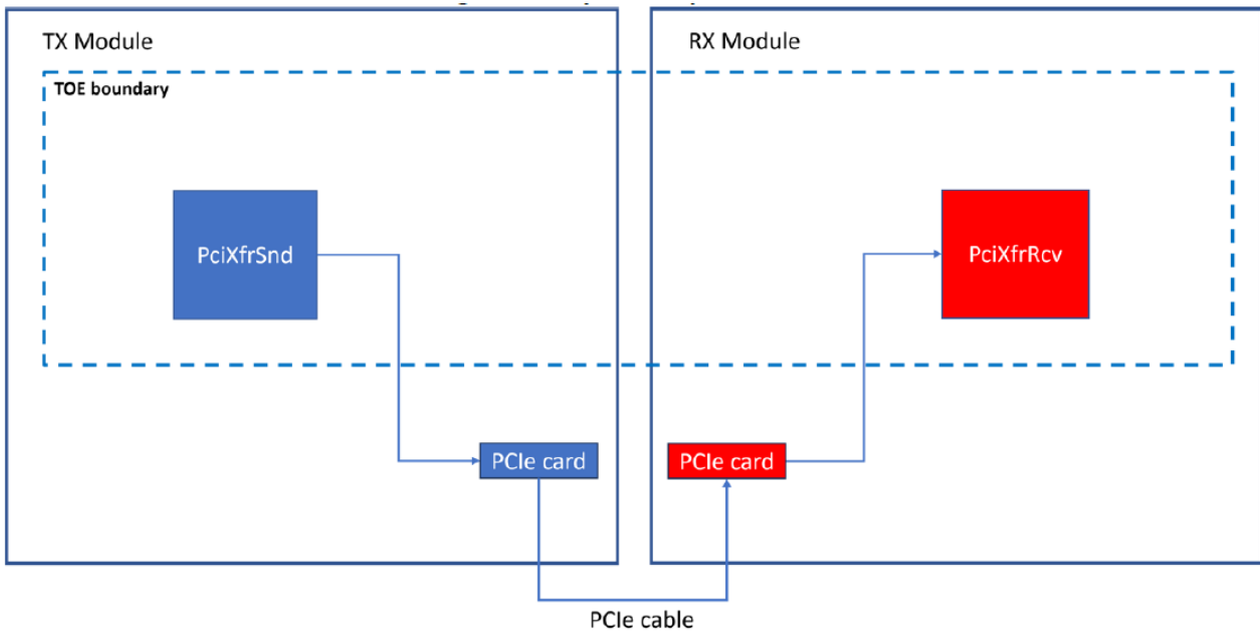


Figura 2 - Confini fisici dell'ODV

Il modulo PciXfrRcv riceve i dati interni inviati dal modulo PciXfrSnd tramite una scheda PCIe e il cavo PCIe (non presenti nel confine dell'ODV e non dispongono di SFR e di funzioni di sicurezza implementa), estrae i dati dalla rappresentazione dei dati interni, garantendone l'integrità e ricreando il payload nella rete di ricezione e inietta tali dati nelle nuove connessioni di rete create.

Un cavo collega le schede di interfaccia PCIe (PCIeTX e PCIeRX) e i dati vengono trasferiti attraverso il cavo.

Il collegamento PCIe (tramite il cavo PCIe) tra le due *appliance* non è una connessione di rete: viene invece utilizzata una topologia di comunicazione non instradabile (*non-routable*) sviluppata da OPSWAT.

La scheda PCIeTX trasmette dati binari dalla rete di invio a quella di ricezione. Questi dati binari non instradabili non contengono informazioni di rete, come l'indirizzo IP o MAC.

PCIeRX utilizza segmenti di memoria che ricevono questi dati binari inviati da PCIeTX tramite un canale PCIe. Un segmento di memoria è un blocco di memoria allocato alla scheda PCIe nell'*appliance* situata nella rete di ricezione. Il computer che crea un segmento di memoria deve consentire esplicitamente l'accesso a tale segmento alla scheda PCIe installata nell'altro computer. Una scheda PCIe può creare solo segmenti di memoria locali: non può creare un segmento di memoria nell'altro computer. La scheda PCIe nel computer della rete di ricezione crea due segmenti di memoria: un segmento dati e un segmento di stato. Ciascuno di questi segmenti è leggibile e scrivibile anche dal computer della rete di invio. Non ci sono segmenti di memoria sul computer della rete di invio: il computer della rete di ricezione non dispone di alcun meccanismo per scrivere dati sul computer della rete di invio. Pertanto, anche se il computer della rete di ricezione è compromesso, non può trasmettere direttamente alcun dato alla rete di invio perché non esiste un percorso per farlo. Inoltre, il protocollo hardware delle schede PCIe impedisce la creazione e l'autorizzazione remota dei segmenti di memoria. La configurazione di allocazione dei segmenti di memoria è impostata staticamente nel codice e non può essere modificata tramite una configurazione.

La Figura 3 mostra l'architettura dell'ODV che contiene i componenti appartenenti all'ODV e quelli esterni all'ODV. I riquadri blu e rosso indicano l'ODV stesso. Le interfacce TSFI si trovano nei rettangoli verdi (dentro PciXfrSnd o PciXfrRcv) all'interno dei riquadri blu e rosso.

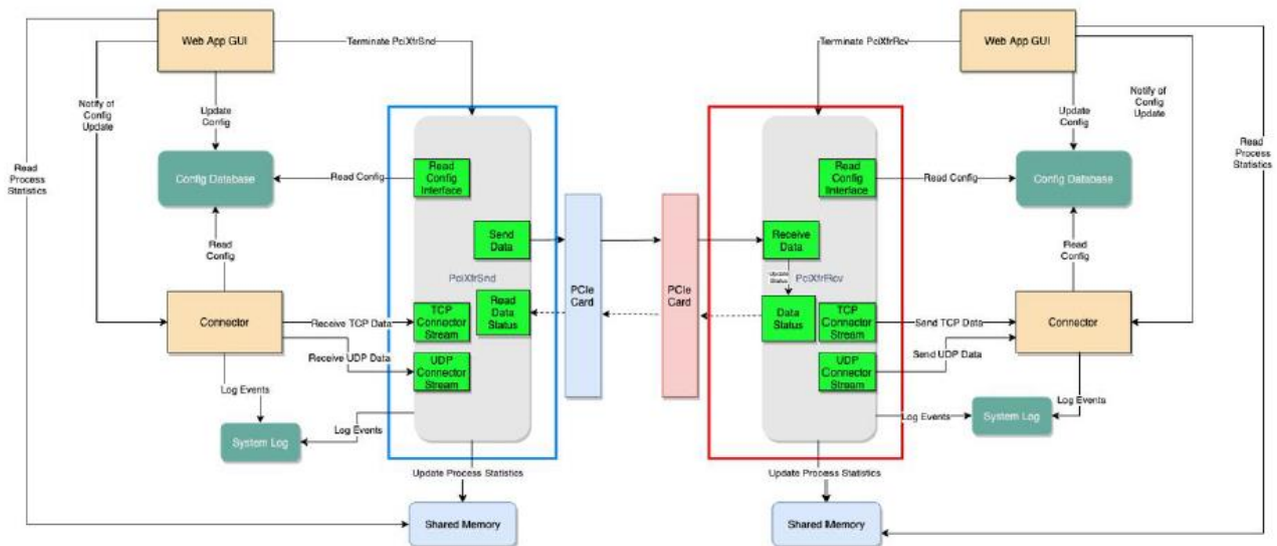


Figura 3 – Architettura dell'ODV

L'ODV è un componente software parte di un prodotto più grande denominato OPSWAT NetWall USG e composto da due apparati, identificati come BLUE e RED ed equipaggiati con il Sistema Operativo Linux. Il software in esecuzione negli apparati fornisce i seguenti servizi:

- **Componenti dell'ODV:**
  - TX Module Subsystem:
    - PciXfrSnd;
  - RX Module Subsystem:
    - PciXfrRc;
- **Componenti non parte dell'ODV:**
  - Web App GUI;
  - Config Database;
  - Connector;
  - System Log;
  - Shared Memory.

### 7.3.2 Caratteristiche di sicurezza dell'ODV

Le assunzioni, le minacce e gli obiettivi di sicurezza sono definiti nelle sezioni 3 e 4 del Trapianto di Sicurezza [TDS].

Le principali caratteristiche di sicurezza dell'ODV sono riassunte di seguito:

#### 1) Protezione dei dati utente

L'ODV è implementato in due moduli indipendenti (hanno fonti di alimentazione indipendenti e schede PCIe indipendenti) modulo OPSWAT TX e modulo OPSWAT RX. L'hardware non consente altri modi per trasmettere segnali elettronici oltre alle interfacce descritte. Il modulo OPSWAT TX è collegato solo alla rete di invio tramite il connettore OPSWAT TX (blocco arancio "Connector", esterno all'ODV, presente nella parte sinistra della Figura 3) e il modulo

TX non è collegato alla rete di ricezione. Il modulo OPSWAT RX è collegato solo alla rete di ricezione tramite il connettore OPSWAT RX (blocco arancio “*Connector*”, esterno all’ODV, presente nella parte destra della Figura 3).

Il connettore OPSWAT TX (*Connector*) si interfaccia con i dati specifici del protocollo tra i server di rete di invio e inoltra queste informazioni al modulo OPSWAT TX. Il modulo OPSWAT TX rimuoverà tutte le informazioni extra-protocollo (instradamento, ecc.) dai dati ricevuti dall’OPSWAT TX Connector prima di inviarli al modulo OPSWAT RX, eseguendo a tutti gli effetti un “*protocol break*”.

Un cavo PCIe collega i moduli TX e RX. La memoria interna di queste schede è stata modificata in modo che le comunicazioni tra le due siano possibili solo in una direzione, dal modulo TX al modulo RX. Nella scheda PCIe inserita nella rete di ricezione, viene creato un segmento dati (in cui l’*appliance* di invio può scrivere i dati trasferiti). Un altro segmento dati viene creato sempre nella scheda PCIe di ricezione, denominato segmento di stato. Il modulo TX può leggere questo segmento di stato per verificare se i dati sono stati trasferiti correttamente. Non vengono creati segmenti dati nella scheda PCIe di invio, il che garantisce che il modulo RX non possa leggere o scrivere nella memoria PCIe di invio, di conseguenza la comunicazione può avvenire solo dal modulo TX al modulo RX ed è quindi coperta dalla politica sulla funzione di sicurezza (SFP) unidirezionale.

Il modulo TX è collegato alla rete di invio tramite il connettore TX OPSWAT utilizzando interfacce RJ45 standard. Il modulo TX non può leggere informazioni dalla rete di ricezione poiché le sue interfacce di rete sono collegate solo alla rete di invio. Il modulo TX invia le informazioni al cavo PCIe tramite PCIeTX.

Il cavo PCIe tra PCIeTX e PCIeRX costituisce l’unica connessione tra questi due componenti.

Il modulo RX è collegato alla rete di ricezione tramite il connettore RX OPSWAT utilizzando interfacce RJ45 standard. Il modulo RX OPSWAT trasmette i dati ricevuti dal modulo TX al connettore RX OPSWAT e, da lì, alle stazioni e ai server nella rete di ricezione. Il modulo RX non può ritrasmettere informazioni alla rete di invio poiché le sue interfacce di rete sono collegate solo alla rete di ricezione e i segmenti di memoria della scheda PCIe nel modulo RX sono stati modificati per supportare solo la ricezione dati.

## 2) Gestione della sicurezza

Solo un amministratore con credenziali valide e un *security dongle* (vedere la sezione 10.1) può modificare i dati di configurazione e gli attributi di sicurezza all’interno del database in entrambi i lati, Invio e Ricezione. I dati di configurazione e gli attributi di sicurezza dell’ODV non possono essere modificati dall’ODV stesso.

Una volta che l’amministratore apporta modifiche ai dati di configurazione e/o agli attributi di sicurezza all’interno del database utilizzando l’interfaccia utente grafica della Web App GUI, l’ODV verrà terminato dall’interfaccia utente grafica. Dopo la chiusura, l’ODV si avvierà automaticamente e i nuovi dati di configurazione verranno recuperati tramite la funzione *Read Config*.

Per una descrizione dettagliata delle funzionalità di sicurezza dell’ODV, si faccia riferimento alle sezioni 1.4 e 6 del Traguadro di Sicurezza [TDS].

## 7.4 Documentazione

La documentazione specificata in “Appendice A - Indicazioni per l’uso sicuro del prodotto ” viene fornita al cliente insieme al prodotto.

La documentazione indicata contiene le informazioni richieste per l'inizializzazione, la configurazione e l'utilizzo sicuro dell'ODV in accordo a quanto specificato nel Traguardo di Sicurezza [TDS].

Devono inoltre essere seguite le ulteriori raccomandazioni per l'utilizzo sicuro dell'ODV contenute nel paragrafo di 8.2 di questo rapporto.

## 7.5 Conformità a Profili di Protezione

Il Traguardo di Sicurezza [TDS] non dichiara conformità ad alcun profilo di protezione.

## 7.6 Requisiti funzionali e di garanzia

Tutti i Requisiti di Garanzia (SAR) sono tratti da CC Part 3 [CC3] e sono derivati dal pacchetto di garanzia EAL 4, con l'aggiunta dei componenti ALC\_FLR.2, ALC\_DVS.2 e AVA\_VAN.5, sempre tratti dalla parte 3 dei CC.

Tutti i requisiti funzionali di sicurezza (SFR) sono stati selezionati dalla Parte 2 dei CC [CC2].

È possibile fare riferimento al Traguardo di Sicurezza [TDS] per la descrizione completa di tutti gli obiettivi di sicurezza, le minacce che questi obiettivi devono contrastare, i requisiti funzionali di sicurezza (SFR) e le funzioni di sicurezza che realizzano gli obiettivi stessi.

## 7.7 Condizione della valutazione

La valutazione è stata svolta in conformità ai requisiti dello Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti nel settore della tecnologia dell'informazione, come descritto nelle Linee Guida Provvisorie [LGP3] e nelle Note Informative dello Schema [NIS3], ed è stata inoltre condotta secondo i requisiti del Common Criteria Recognition Arrangement [CCRA].

Lo scopo della valutazione è quello di fornire garanzie sull'efficacia dell'ODV nel soddisfare quanto dichiarato nel rispettivo Traguardo di Sicurezza [TDS], di cui si raccomanda la lettura ai potenziali acquirenti. Inizialmente è stato valutato il Traguardo di Sicurezza per garantire che costituissero una solida base per una valutazione nel rispetto dei requisiti espressi dallo standard CC. Quindi è stato valutato l'ODV sulla base delle dichiarazioni formulate nel Traguardo di Sicurezza stesso. Entrambe le fasi della valutazione sono state condotte in conformità ai CC Parte 3 [CC3] e alla CEM [CEM].

L'Organismo di Certificazione ha supervisionato lo svolgimento della valutazione eseguita dall'LVS CCLab – The Agile Cybersecurity Laboratory (Sede di Budapest).

L'attività di valutazione è terminata in data 12 febbraio 2025 con l'emissione, da parte dell'LVS, del Rapporto Finale di Valutazione approvato [RFV2]. Una versione finale dell'RFV è stata rilasciata dall'LVS in data 20 marzo 2025 [RFV3] per includere alcuni aggiustamenti di minore entità.

## 7.8 Considerazioni generali sulla validità della certificazione

La valutazione ha riguardato le funzionalità di sicurezza dichiarate nel Traguardo di Sicurezza [TDS], con riferimento all'ambiente operativo ivi specificato. La valutazione è stata eseguita sull'ODV configurato come descritto in "Appendice B – Configurazione valutata".

I potenziali acquirenti sono invitati a verificare che questa corrisponda ai propri requisiti e a prestare attenzione alle raccomandazioni contenute in questo Rapporto di Certificazione.

L'organismo di certificazione raccomanda di rivedere le ipotesi nella sezione 3.3 del [TDS], che sono condizioni necessarie da implementare per la sicurezza dell'ODV:

- *A.ADMIN - Personnel with authorized physical access to the appliances where the TOE is placed, will not attempt to circumvent the TOE's security functionality or perform any malicious action;*
- *A.PHYSICAL - Appliances (including TOE and PCIe cable) will be located within secure and controlled access facilities, preventing unauthorized access;*
- *A.NETWORK - TOE will be the only communications channel between sending and receiving networks.*

La certificazione non è una garanzia di assenza di vulnerabilità; rimane una probabilità (tanto minore quanto maggiore è il livello di garanzia) che possano essere scoperte vulnerabilità sfruttabili dopo l'emissione del certificato. Questo Rapporto di Certificazione riflette le conclusioni dell'Organismo di Certificazione al momento della sua emissione. Gli acquirenti (potenziali ed effettivi) sono invitati a verificare regolarmente l'eventuale insorgenza di nuove vulnerabilità successivamente all'emissione di questo Rapporto di Certificazione e, nel caso le vulnerabilità possano essere sfruttate nell'ambiente operativo dell'ODV, verificare presso il produttore se siano stati messi a punto aggiornamenti di sicurezza e se tali aggiornamenti siano stati valutati e certificati.

## 8 Esito della valutazione

### 8.1 Risultato della valutazione

A seguito dell’analisi del Rapporto Finale di Valutazione [RFV2] prodotto CCLab – The Agile Cybersecurity Laboratory (Sede di Budapest) e dei documenti richiesti per la certificazione, e in considerazione delle attività di valutazione svolte, l’OCSI è giunto alla conclusione che l’ODV “OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0” soddisfa i requisiti della parte 3 dei Common Criteria [CC3] previsti per il livello di garanzia EAL4 con l’aggiunta di ALC\_DVS.2, ALC\_FLR.2 e AVA\_VAN.5, in relazione alle funzionalità di sicurezza riportate nel Traguardo di Sicurezza [TDS] e nella configurazione valutata, riportata in “Appendice B - Configurazione valutata”.

La Tabella 1 riassume i verdetti finali di ciascuna attività svolta dall’LVS in corrispondenza ai requisiti di garanzia previsti in [CC3], relativamente al livello di garanzia EAL4 con l’aggiunta di ALC\_DVS.2, ALC\_FLR.2 e AVA\_VAN.5 (i componenti aggiunti sono in *corsivo* nella Tabella 1).

Classi e componenti di garanzia		Verdetto
<b>Security Target evaluation</b>	<b>Class ASE</b>	Positivo
Conformance claims	ASE_CCL.1	Positivo
Extended components definition	ASE_ECD.1	Positivo
ST introduction	ASE_INT.1	Positivo
Security objectives	ASE_OBJ.2	Positivo
Derived security requirements	ASE_REQ.2	Positivo
Security problem definition	ASE_SPD.1	Positivo
TOE summary specification	ASE_TSS.1	Positivo
<b>Development</b>	<b>Class ADV</b>	Positivo
Security architecture description	ADV_ARC.1	Positivo
Complete functional specification	ADV_FSP.4	Positivo
Implementation representation of the TSF	ADV_IMP.1	Positivo
Basic modular design	ADV_TDS.3	Positivo
<b>Guidance documents</b>	<b>Class AGD</b>	Positivo
Operational user guidance	AGD_OPE.1	Positivo
Preparative procedures	AGD_PRE.1	Positivo
<b>Life cycle support</b>	<b>Class ALC</b>	Positivo
Production support, acceptance procedures and automation	ALC_CMC.4	Positivo
Problem tracking CM coverage	ALC_CMS.4	Positivo
Delivery procedures	ALC_DEL.1	Positivo
<i>Identification of security measures</i>	<i>ALC_DVS.2</i>	Positivo

Classi e componenti di garanzia		Verdetto
Developer defined life-cycle model	ALC_LCD.1	Positivo
Well-defined development tools	ALC_TAT.1	Positivo
<i>Flaw reporting procedures</i>	<i>ALC_FLR.2</i>	Positivo
<b>Test</b>	<b>Class ATE</b>	Positivo
Analysis of coverage	ATE_COV.2	Positivo
Testing: basic design	ATE_DPT.1	Positivo
Functional testing	ATE_FUN.1	Positivo
Independent testing - sample	ATE_IND.2	Positivo
<b>Vulnerability assessment</b>	<b>Class AVA</b>	Positivo
<i>Advanced methodical vulnerability analysis</i>	<i>AVA_VAN.5</i>	Positivo

Tabella 1 - Verdicti finali per i requisiti di garanzia

## 8.2 Raccomandazioni

Le conclusioni dell’Organismo di Certificazione sono riassunte nel capitolo 6 (Dichiarazione di certificazione).

Si raccomanda ai potenziali acquirenti del prodotto “OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0” di comprendere correttamente lo scopo specifico della certificazione leggendo questo Rapporto in riferimento al Traguardo di Sicurezza [TDS].

L’ODV deve essere utilizzato in accordo agli Obiettivi di Sicurezza per l’ambiente operativo specificati nella sezione 4 del Traguardo di Sicurezza [TDS]. Si assume che, nell’ambiente operativo in cui è posto in esercizio l’ODV, vengano rispettate le assunzioni descritte nel par. 3.3 del Traguardo di Sicurezza [TDS].

Come anticipato nella sezione 7.8 del presente rapporto di certificazione, l’Organismo di Certificazione raccomanda di tenere in considerazione le assunzioni introdotte dal Traguardo di Sicurezza [TDS] alla sezione 3.3. Tali assunzioni sono condizioni necessarie da implementare per la sicurezza dell’ODV e vengono qui ripetute, per comodità:

- *A.ADMIN - Personnel with authorized physical access to the appliances where the TOE is placed, will not attempt to circumvent the TOE’s security functionality or perform any malicious action;*
- *A.PHYSICAL - Appliances (including TOE, Fiber cable) will be located within secure and controlled access facilities, preventing unauthorized access;*
- *A.NETWORK - TOE will be the only communications channel between sending and receiving networks.*

Il presente Rapporto di Certificazione è valido esclusivamente per l’ODV nella sua configurazione valutata. In particolare, l’“Appendice A - Indicazioni per l’uso sicuro del prodotto” del presente Rapporto include una serie di raccomandazioni relative alla consegna, all’installazione, alla configurazione e all’utilizzo sicuro del prodotto, in accordo con la documentazione di guida fornita con l’ODV ([INST\_GUIDE], [AGD]).

## 9 Appendice A - Indicazioni per l'uso sicuro del prodotto

La presente appendice riporta considerazioni particolarmente rilevanti per il potenziale acquirente del prodotto.

### 9.1 Consegna dell'ODV

Di seguito sono riportati i passaggi procedurali che definiscono come l'ODV viene configurato e consegnato al cliente:

1. ricezione Ordine – L'ordine di acquisto (PO) viene ricevuto nel reparto di evasione degli ordini di OPSWAT;
2. rivedi Ordine - Verifica che gli SKU degli articoli nel PO siano corretti:
  - a. risoluzione eventuali dubbi ed errori connessi all'ordine, se necessario;
3. OPSWAT recupera e assembla l'hardware necessario per completare l'ordine di acquisto;
4. controlla e segnala il livello delle scorte per la gestione dell'inventario;
5. passa le informazioni sul numero di serie per la registrazione;
6. controlla e verifica l'elenco delle parti;
7. verifica che i *software tool* siano aggiornati con il corretto rilascio ai file di produzione;
8. sono eseguite ispezioni sull'hardware;
9. sono completate le configurazioni hardware;
10. completa la *build* del software secondo i passaggi richiesti per ogni SKU;
11. verifica le versioni software di avvio;
12. verifica il corretto spegnimento;
13. applica le marcature;
14. effettua la cancellazione (*wipe*) delle unità;
15. prepara per l'imballaggio il materiale di spedizione OPSWAT;
16. componenti e articoli vari, sono controllati per ogni prodotto così come imballato;
17. inserisce il materiale OPSWAT nelle scatole imballate;
18. prepara le etichette di spedizione/reso con sigillo di sicurezza.

Il Cliente può controllare nella fattura il numero di serie (Serial Number) degli apparati che gli sono stati inviati. Questo numero di serie è anche indicato in un'etichetta aggiunta agli apparati. Per quanto riguarda il software, OPSWAT rende nota agli utenti l'esatta versione che deve essere installata, per essere conforme alla certificazione corrente, in "OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 Common Criteria Evaluated Configuration Guide" [INST\_GUIDE].

Il documento, insieme al documento [AGD] e al Manuale Utente, sarà disponibile su <https://docs.opswat.com/netwall/netwall> con i corrispondenti valori *hash* per la protezione dell'integrità. I clienti potranno controllare i diversi valori hash dei pacchetti di aggiornamento che OPSWAT fornisce loro confrontandoli con la versione consigliata nella documentazione. In questo modo, il cliente può controllare se il software installato è quello corretto.

Ogni documentazione relativa al prodotto è disponibile tramite la pagina “*Technical Documentation*” per i prodotti OPSWAT (<https://docs.opswat.com/netwall>), dove viene sempre pubblicata la documentazione più recente. La pagina è gestita tramite *DeveloperHub* e, al fine di proteggere l’integrità dei file, lo strumento è disponibile solo per le persone con i diritti di accesso e le credenziali appropriate.

## **9.2 Installazione, configurazione e utilizzo sicuro dell’ODV**

Per l’installazione, la configurazione e l’utilizzo sicuro dell’ODV è necessario attenersi alle istruzioni riportate nelle sezioni appropriate della documentazione di guida fornita con il prodotto al cliente.

In particolare, i documenti [INST\_GUIDE] e [AGD] contengono informazioni dettagliate per l’inizializzazione sicura dell’ODV, la preparazione del suo ambiente operativo e l’utilizzo sicuro dell’ODV in conformità con gli obiettivi di sicurezza specificati nel Traguardo di Sicurezza [TDS].

## 10 Appendice B - Configurazione valutata

I Valutatori hanno seguito i passaggi di preparazione definiti nei documenti [INST\_GUIDE] e [AGD] per ottenere l'ODV nella configurazione attesa.

L'ODV è identificato nel Traguardo di Sicurezza [TDS] con la versione numero 1.0.0. La valutazione dell'ODV è stata condotta nella configurazione 5.5.0. Il nome, la versione e il numero di configurazione identificano in modo univoco l'ODV e l'insieme dei suoi sottosistemi, costituenti la configurazione valutata dell'ODV, verificata dai Valutatori al momento dell'esecuzione dei test e alla quale vengono applicati i risultati della valutazione.

L'ODV è costituito solo dai moduli TX e RX caricati negli elementi hardware. Questi sono responsabili della comunicazione del flusso di dati unidirezionale. TX e RX sono abbreviazioni di *Transmit* e *Receive*. Pertanto, l'ODV è composto solo dai due pacchetti software:

- NetWall\_USG-100\_1.0.0\_Config\_5.5.0.1958\_BLUE.pkg;
- NetWall\_USG-100\_1.0.0\_Config\_5.5.0.1959\_RED.pkg.

Il prodotto viene consegnato con tutti i componenti software necessari già installati, ma il cliente può scaricare la versione valutata dell'ODV dalla pagina <https://my.opswat.com/portal/products> e l'integrità dei file scaricati può essere convalidata utilizzando i valori *hash* disponibili per ogni versione (si veda la colonna HASH della Tabella 2). Il pacchetto scaricato può essere installato utilizzando la funzione di "Aggiornamento software".

La Tabella 2 riporta una lista dei possibili dispositivi hardware su cui può essere installato l'ODV.

Dispositivo fisico	Numero di serie	Versione Software	Pacchetto di installazione	HASH
NetWall BLUE 1U	NW202400101	USG-100: 1.0.0 Config: 5.5.0	NetWall_USG-100_1.0.0_Config_5.5.0.1958_BLUE.pkg	SHA256: 7be8dd374b19633207e561fe1597822f06c81b39ccb f7e0aebb5290263d2e87a
NetWall RED 1U	NW202400102	USG-100: 1.0.0 Config: 5.5.0	NetWall_USG-100_1.0.0_Config_5.5.0.1959_RED.pkg	SHA256: b8ca6a1841dcff6f0e40c0845f1fcfa54814fb419274 2a57897a9278e100781b

Tabella 2 – OPSWAT NetWall Unidirectional Security Gateway USG-100 v1.0.0 identificazione della versione valutata

L'ODV può operare nelle seguenti configurazioni:

- *1U version con IXH610 PCIe card;*
- *1U version con PXH810 PCIe card;*
- *1U version con PXH830 PCIe card;*
- *1U version con MXH914 PCIe card;*
- *1U version con MXH930 PCIe card.*

Ogni configurazione sopra elencata è per “*due appliance (NetWall BLUE e NetWall RED) 1U half-depth*” ed esegue rispettivamente:

- OPSWAT TX Module e OPSWAT TX Connector in NetWall BLUE;
- OPSWAT RX Module e OPSWAT RX Connector in NetWall RED.

Queste diverse configurazioni non influiscono sulle funzionalità e sulla sicurezza dell'ODV.

Gli elementi descritti nella sezione 10.1 “Ambiente operativo dell'ODV” devono essere predisposti prima di eseguire l'installazione.

## 10.1 Ambiente operativo dell'ODV

In associazione con l'ODV viene fornita un'applicazione Web che consente all'utente di configurare le connessioni ai sistemi nelle reti di invio e di ricezione e configurare il tipo di dati che viene trasferito dall'ODV. Gli amministratori dell'ODV possono accedere all'applicazione Web tramite un browser in esecuzione su un elaboratore connesso localmente al dispositivo “NetWall USG-100”. Il browser consente di visualizzare la Web App GUI

Oltre all'applicazione Web, è disponibile un'interfaccia a riga di comando (CLI) che può essere utilizzata anche per configurare il sistema (sempre ad uso esclusivo degli amministratori). L'applicazione Web di configurazione e la CLI non sono parte dell'ODV.

La Web App GUI consente la configurazione del software relativo ai connettori dei protocolli per il controllo industriale, come i connettori *Modbus*, *OPC DA & UA*, che sono in genere forniti con l'ODV ma risiedono al di fuori dei confini dell'ODV.

Due dispositivi USB (*dongle* di sicurezza) sono forniti e OPSWAT crittografa ogni dongle con informazioni univoche per il sito del cliente. I dongle sono crittografati e configurati in modo che non sia possibile accedervi da un computer con mezzi normali.

Ogni dongle contiene le seguenti informazioni che sono univoche per ogni cliente:

- una *Site Key* che identifica il sito dell'organizzazione del cliente. Questa chiave è la stessa su tutti i dongle dell'organizzazione;
- una chiave di sicurezza univoca per ogni dongle.

Questi due dongle sono preregistrati. Se l'organizzazione ha bisogno di dongle extra, questi devono essere registrati tramite la CLI per funzionare correttamente. L'utente ha bisogno delle credenziali di amministratore per accedere alla CLI. Questi *dongle* agiscono come un secondo fattore per l'autenticazione.

## 11 Appendice C – Attività di test

Questa appendice descrive le attività fatte dal laboratorio di valutazione (LVS) e dallo Sviluppatore durante i test.

### 11.1 Configurazione per i test

Il valutatore ha condotto i test in ambiente locale. La configurazione di test è stata installata dal valutatore che ha seguito i passaggi descritti nei documenti [AGD] e [INST\_GUIDE].

### 11.2 Test funzionali svolti dallo Sviluppatore

#### 11.2.1 Approccio adottato per i test

I test sono stati eseguiti utilizzando tre reti. Una rete di invio (BLUE), una rete di ricezione (RED) e una rete denominata *Access Network*. Le reti di invio e di ricezione non erano in grado di comunicare tra loro. *L'Access Network* ha avuto accesso alle reti di invio e di ricezione per la configurazione e il test. Un server Ubuntu (invio) è stato configurato sulla rete di invio e un server Ubuntu (ricezione) è stato configurato sulla rete di ricezione. I server erano dotati del pacchetto *netcat openbsd* installato.

#### 11.2.2 Copertura dei test

I Valutatori hanno verificato la copertura completa tra i casi di test nella documentazione di test fornita dallo Sviluppatore e le interfacce TSFI descritte nelle specifiche funzionali. I Valutatori hanno verificato che i casi di test sono sufficienti per dimostrare il comportamento interno e le proprietà della TSF.

#### 11.2.3 Risultati dei test

I risultati effettivi di tutti i test dello Sviluppatore sono stati coerenti con quelli attesi.

### 11.3 Test funzionali ed indipendenti svolti dai Valutatori

#### 11.3.1 Approccio adottato per i test

A causa delle dimensioni relativamente ridotte del campione, tutti i test dello Sviluppatore sono stati ripetuti dai Valutatori per confermare la validità dei risultati attesi. I test in questione sono:

- caso di test 01: *TX Module UDP Stream Config*;
- caso di test 02: *RX Module UDP Stream Config*;
- caso di test 03: *UDP Data Send*;
- caso di test 04: *TX Module TCP Stream Config*;
- caso di test 05: *RX Module TCP Stream Config*;
- caso di test 06: *TCP Data Send*;
- caso di test 07: *PciXfrSnd Initialization*;
- caso di test 08: *PciXfrRcv Initialization*;
- caso di test 09: *Check Data Status*.

I Valutatori hanno inoltre creato quattro casi di test aggiuntivi per testare specificamente la funzionalità unidirezionale fornita dall'ODV.

### 11.3.2 Risultati dei test

Tutti i test dello Sviluppatore sono stati eseguiti con successo e i Valutatori hanno verificato il corretto comportamento delle TSFI e delle TSF e la corrispondenza tra i risultati attesi e i risultati raggiunti per ogni test.

Tutti i casi di test ideati dai Valutatori sono stati superati con successo e tutti gli esiti dei test sono risultati coerenti con gli esiti attesi.

## 11.4 Analisi delle vulnerabilità e test di intrusione

Per lo svolgimento di tali attività, i Valutatori hanno lavorato con l'ODV già utilizzato per le attività di test funzionale e verificato che l'ODV e l'ambiente di test fossero correttamente configurati.

I Valutatori hanno progettato i seguenti scenari di attacco:

- *injection attacks (Cross-Site Scripting and SQL injection);*
- *information leak over OSI layers in network packets;*
- *SSL vulnerability;*
- *password brute-force authentication attack;*
- *buffer overflow;*
- *file upload;*
- *escape from restricted CLI;*
- *dictionary search (Find sensitive information);*
- *modify the security attributes;*
- *illicit information flow occurrence (over one-way transmission);*
- *tamper the Data Segment memory;*
- *data leakage from red side to blue side using Data Status return channel.*

I Valutatori hanno concluso che l'ODV è resistente a un potenziale di attacco di livello ALTO nell'ambiente operativo previsto.