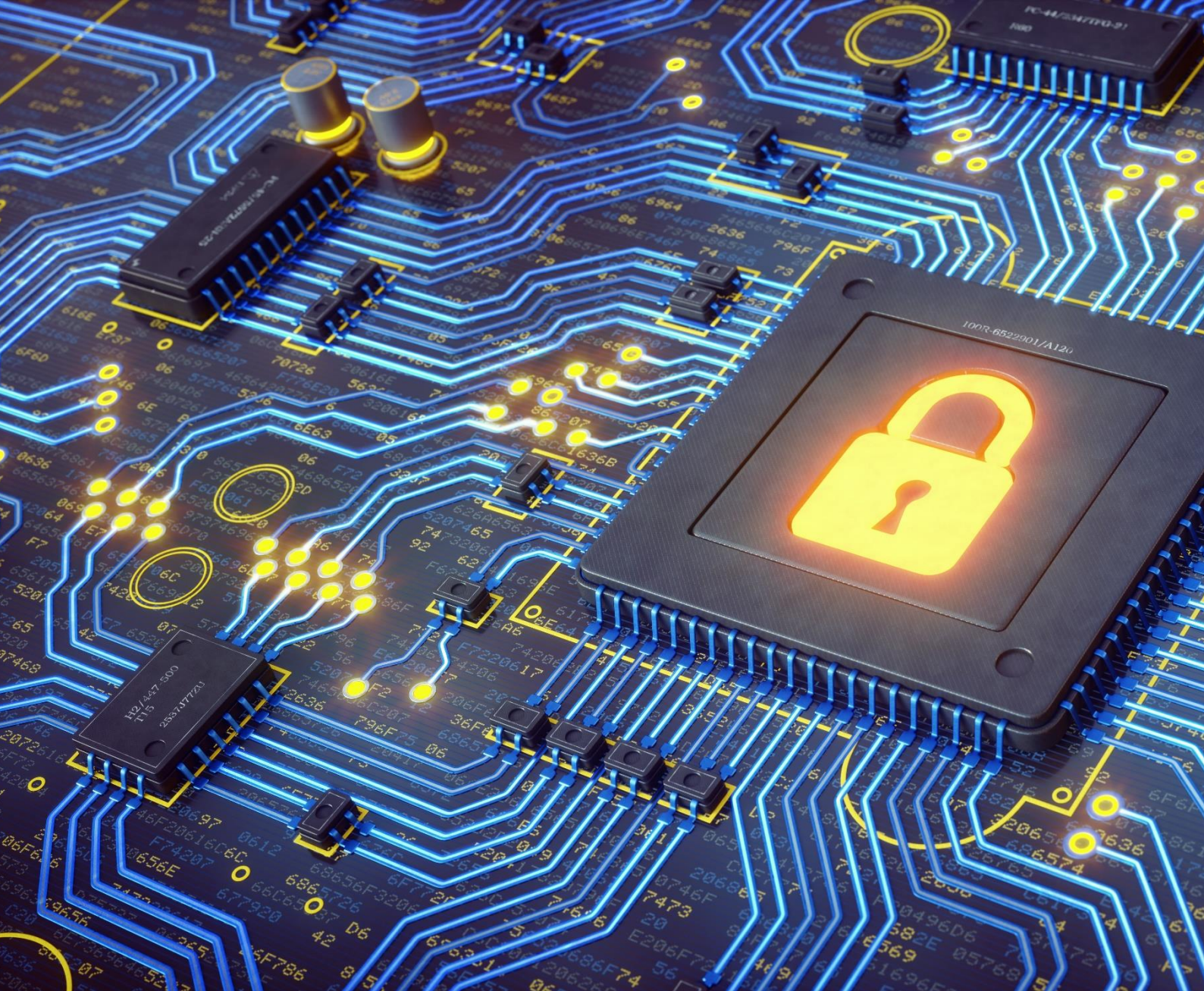




OHP

IT-Security in der Fernwirktechnik
mit den neuen IT-Security Fernwirk-
Steuerungen der @120- und Micro-Baureihe

© Copyright 1989 – 2025 – OHP Automation Systems GmbH

Urheberrechtshinweis: Alle Inhalte dieses Artikels, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei OHP Automation Systems GmbH. Bitte fragen Sie uns, falls Sie diese Inhalte verwenden möchten. Unter der „Creative Commons“-Lizenz veröffentlichte Inhalte, sind als solche gekennzeichnet. Sie dürfen entsprechend den angegebenen Lizenzbedingungen verwendet werden. Wer gegen das Urheberrecht verstößt macht sich gem. §§ 106 ff UrhG strafbar, wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und muss Schadensersatz leisten (§ 97 UrhG).

Die Sicherheitslage in der Informationstechnik ist angespannter denn je

Im Jahresbericht zur IT-Sicherheit berichtet das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) weiterhin von einer angespannten IT-Sicherheitslage sowie Zunahme der Qualität vieler Cyber-Angriffe.

Die Fernwirk-Steuerungen von OHP erfahren daher eine kontinuierliche Weiterentwicklung der IT-Sicherheitsmaßnahmen, um die teils systemkritischen Daten auf den Geräten sowie bei der Übertragung zu schützen.

OHP reagiert besonders mit den neuen Steuerungen ALU315 und ALU316 der @120-Baureihe sowie ALU030 der Micro-Baureihe auf diese Anforderungen. Die Steuerungen werden diesen Forderungen in vielerlei Hinsicht gerecht

und unterstützen Sie dank vielfältig konfigurierbarer IT-Sicherheits-Setups dabei Cyber-Angriffe abzuwehren. Bei entsprechender Konfiguration erfüllen die Steuerungen die **Anforderung für geschlossene Benutzergruppen zur Erbringung von Regelreserve**.

Darüber hinaus ist das Sicherheitskonzept und die OHP-Dienstleistungen an das **BDEW Whitepaper 2.0** angelehnt.

Unser „Whitepaper IT-Security von OHP Fernwerkstationen“ unterstützt Sie bei der Implementierung mit ausführlichen Setups und Checklisten.



Die neuen IT- Security Fernwirk-Steuerungen der @120- und Micro-Baureihe

Die essentiellen Sicherheits-Features auf einen Blick

- ✓ Sichere Verschlüsselungs- und Hashalgorithmen nach AES-CTR (256)
- ✓ Benutzerprofile mit individueller Rechtezuweisung, benutzerspezifische SSH-Konsole
- ✓ VPN-Tunnel direkt aus der Steuerung
- ✓ Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit dem Protokoll IPsec
- ✓ TLS-Verschlüsselung
- ✓ Verschlüsselung der Projektdateien, Firmware
- ✓ Schutz der Integrität, Hashgruppe SHA2
- ✓ Schutz vor Wiedereinspielen alter Nachrichten nach IKEv2
- ✓ Authentisierung der Kommunikationspartner per Zertifikat
- ✓ Dynamische SCEP-Schlüsselverwaltung
- ✓ Gesichertes Remote Firmwareupdate
- ✓ Sicherer Filetransfer durch SFTP (File Transfer Protocol über SSL)
- ✓ Deaktivierbarkeit von Zugängen und Diensten wie USB-Port, Ethernet
- ✓ Integrierte parametrierbare Firewall
- ✓ IT-Sicherheitsprotokoll zum Logging sicherheitsrelevanter Vorgänge
- ✓ Perfect Forward Secrecy zur Unterbindung einer Rück-Entschlüsselung im Fall von abgehörter Kommunikation
- ✓ Kontinuierliche Firmwarepflege zur Einhaltung neuester Sicherheitsstandards
- ✓ Firmwareupdate über Package Management
- ✓ IT-Sicherheitskonzept der OHP Fernwerkstationen getestet durch das Security Analysis & Incident Response Team (CSIRT) eines großen Energieversorgers

Die essentiellen Sicherheits-Features im Detail

Linux-Echtzeitbetriebssystem

Die Steuerungen setzen Embedded Linux als Betriebssystem ein. Dieses erlaubt eine stetige Weiterentwicklung der Firmware um die Anforderungen nach aktuellem Stand der Technik abzubilden.

Das Dateisystem des Embedded Linux (bestehend aus einer EXT4-Partition) ist dabei verschlüsselt. Der Schlüssel für das Dateisystem wird auf der Steuerung generiert und verlässt diese niemals.

- Cipher: aes-xts-plain64
- Key-Size: 512bit
- Hash: SHA256

Firewall auf der Steuerung



Auf den Steuerungen kommt eine Firewall zum Einsatz, welche nach dem Whitelist-Verfahren („Es ist alles verboten was nicht explizit erlaubt ist“) arbeitet.

Das heißt für jeden Dienst oder jedes Paket, dass auf der Steuerung arbeitet und per Netzwerk kommuniziert, muss eine entsprechende Regel innerhalb der Firewall-Konfiguration gesetzt werden.

Um diese Konfiguration möglichst einfach zu gestalten, können die Firewall-Regeln per MULTIPROG in einer einfachen Konfigurationsmatrix aktiviert werden. Innerhalb dieser Konfigurationsmatrix befinden sich die Firewall-Zonen, sowie die Regeln.

VPN mittels IPsec und strongSwan

Die Steuerungen unterstützen die Absicherung der VPN-Verbindung per IPsec. Dies erlaubt es der Steuerung verschlüsselte und authentifizierte Kanäle zur sicheren Kommunikation aufzubauen.

Für den Aufbau der IPsec Verbindungen kommt das strongSwan Software Paket zum Einsatz, welches aktiv weiterentwickelt und supportet wird. Ein bestechender Vorteil von strongSwan ist die schnelle Adaption neuer Konfigurationsmöglichkeiten.

Die wichtigsten Eckdaten der Konfigurationsmöglichkeiten:

- IKEv2 (IKEv1 auch möglich)
- Authentifizierung per:
 - x509 Zertifikate
 - PreSharedKey
 - EAP
- Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren nach dem aktuellen Stand der Technik und darüber hinaus mit Post Quantum Cryptography.

Sichere Übertragung der Konfigurations-daten via TLS

Die Daten sowie die Anmeldung sind per TLS geschützt. Der Server auf der Steuerung lässt nur verschlüsselte Verbindungen zu, die dem TLS-Standard entsprechen.

Speicherung der Konfigurationsdaten im verschlüsselten Container auf der Steuerung

Dieser Container wird durch den Einsatz einer hybriden Verschlüsselung gesichert. Das kryptographische Verfahren RSA kommt für den asymmetrischen Teil zum Einsatz wobei AES für den symmetrischen Teil genutzt wird. Somit lassen sich die Systemressourcen (CPU und RAM) bei der Ver- bzw. Entschlüsselung optimal nutzen.

Doorman

Einsatz eines „Doormans“ als digitaler Türsteher für Firewall-Berechtigungen

und Festlegung des Timeouts bis ein Dienst durch die Firewall wieder gesperrt wird, sobald keine weitere Übertragung stattfindet.

SSH Text Konsole

Es wird nun eine Konfigurationskonsole, die per SSH erreichbar ist, angeboten. SSH bietet den Vorteil gegenüber der Telnet Variante, dass diese nun nach dem aktuellen Stand der Technik abgesichert werden kann. Mit SSH wird ein marktübliches Werkzeug zum sicheren Fernzugriff bereitgestellt.

Anwendungsbeispiel



Für das virtuelle Kraftwerk ist bei der Lechwerke AG das Leitsystem ProWin mit dem Smart Grid Assistent ProSGA-VKW im Einsatz.

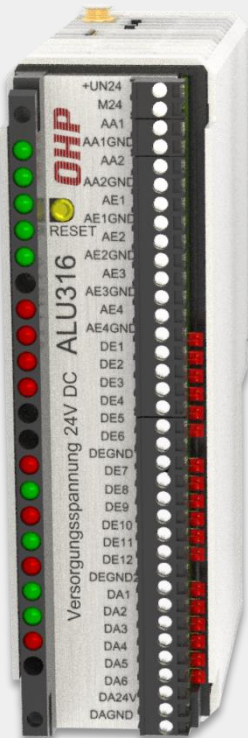
Die fernwirktechnische Datenerfassung im Bereich des virtuellen Kraftwerks erfolgt dabei über das Fernwirkssystem @120 mit integrierten LTE-Modems.

Zur Steuerung und Überwachung der EEG-Anlagen sind mehr als 2.000 Micro-Fernwirkssysteme im Einsatz.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- IPsec VPN sowie Firewall direkt auf der Steuerung
- strongSwan für aktuellste Umsetzung des IKE-Protokolls
- Programmierung nach genormtem Standard IEC 61131-3
- modulare Erweiterbarkeit der Steuerung bis 32 EA-Module bei der Micro-Baureihe und 19 EA-Module bei der @120-Baureihe



@120 ALU316

Alles drin bei nur 4 cm Baubreite

- ✓ Linux Realtime OS mit extended IT-Security
- ✓ IEC 61131-3
- ✓ Ethernet
- ✓ RS485/232
- ✓ OnBoard-Modem
- ✓ 12 DE, 6 DA, 4 AE, 2 AA on board
- ✓ modular erweiterbar



strongSwan



TLS 1.2
SSH



Embedded
Linux



IKEv2

Über die OHP Firmengruppe

Die OHP Firmengruppe ist seit mehr als 35 Jahren unabhängiger Systemlieferant digitaler Lösungen für Infrastruktur-, Industrie- und Energieanlagen.

Hervorgegangen aus AEG Entwicklungsabteilungen bietet OHP durch tiefgreifende und durchgängige Eigenentwicklung der ProWin Leittechnik, des ProSGA Smart Grid Assistant bis hin zu der OHP Fernwirktechnik die einzigartige Kompetenz, IT-Sicherheit und Service für einen wirtschaftlichen Langzeitbetrieb, in vornehmlich kritischer Infrastruktur, zu realisieren.

Marktgängige Softwarepakete oder Steuerungstypen können dabei an die genormten und offenen Schnittstellen der OHP Produkte angeschlossen werden, sodass OHP in praktisch jede Umgebung integrierbar ist.

