

**baramundi Argus Cockpit**

## Schnell Transparenz und Compliance – Immer und überall informiert

Kein System ist perfekt und Störungen interessieren sich nicht für Bürozeiten. Umso wichtiger ist es für IT-Admins, jederzeit und überall den Status ihrer IT-Umgebung(en) überprüfen zu können. Da hilft es sehr, Argus auf seiner Seite zu haben: Der mit hunderten Augen ausgestattete, unermüdliche Wächter der klassischen griechischen Mythologie ist die Inspiration für das baramundi Argus Cockpit.

### Ihre Vorteile

- Systemstatus zeit- und ortsunabhängig im Browser verfügbar
- Sicherer und bequemer Zugriff ohne VPN
- Übersichtliche Anzeige aller baramundi Server Informationen
- Sofortiges Feedback zu Prozessstatus
- Schnelle Anomalieerkennung dank Argus Trends Historie
- Individuelles Dashboard durch Universelle Dynamische Gruppen



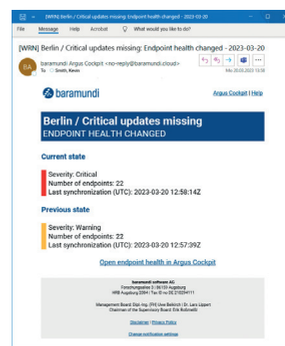
**„Wie kann ich einen aktuellen Überblick bekommen, was in all meinen verwalteten Umgebungen passiert?“** *Herbert Mau, IT-Administrator*

Mit Argus Cockpit haben Sie den vollständigen Überblick über all Ihre mit der baramundi Management Suite verwalteten Systeme: Egal ob auf Desktop, Tablet oder Smartphone, sie können alle Parameter jederzeit und überall einsehen, wie z.B. Job- und bMS Dienste Status. Das übersichtliche Argus Dashboard hilft ihnen schnell Handlungsbedarf zu identifizieren.



**„Gib es eine Möglichkeit, dass ich über mögliche Probleme informiert werde, ohne 24/7 an der Konsole zu hängen?“** *Adrian Smolksi, Systemadministrator*

Durch selbst definierte Schwellwerte kann eine automatisierte E-Mail-Benachrichtigung in Argus Cockpit ausgelöst werden, sobald kritische Auffälligkeiten auftreten. Über Notifications werden Sie nahezu in Echtzeit über Ausfälle oder Kritikalitäten informiert und können reagieren, bevor es zu einer Eskalation kommt.



*Argus Cockpit ist für uns ideal. Insbesondere die Möglichkeit über die Universellen Dynamischen Gruppen nach selbst definierten aktuellen und historischen Parametern zu sortieren, ist uns eine große Hilfe beim Reporting. Damit ist für jeden auf einen Blick erkennbar, dass die verwalteten Endgeräte aktuell und geschützt sind.*

Stephan Michaelis, System Engineer bei Netplans

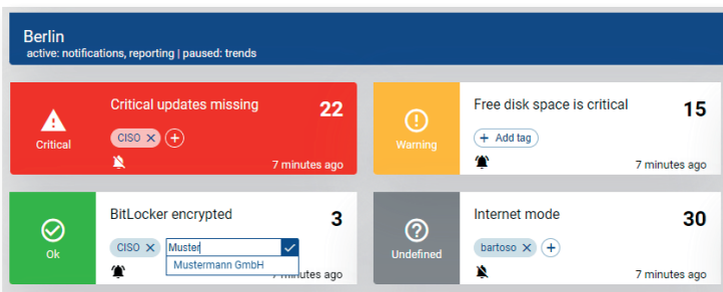
**„Wie komme ich an Reports und Daten zum Sicherheitsstatus des Unternehmensnetzwerks heran?“** *Sophia Juarez, Chief Information Security Officer (CISO)*

Mit Argus Cockpit können auch Nicht-Admins Zugriff auf vordefinierte Informationen erhalten. Für einen CISO lassen sich so z.B. individuelle Universelle Dynamische Gruppen (UDG) anlegen. So können Sie z.B. die Anzahl ungepatchter Endpoints erkennen. Diese können auch als historisierte Darstellung über zurückliegende Zeiträume visualisiert und als Reports exportiert werden.



**„Gibt es eine Option, dass bestimmte Informationen nur ausgewählten Benutzerkreisen zugänglich gemacht werden?“** *Marcel Ehrhard, MSP-Administrator*

Mit Argus Cockpit können Sie Rollen und die dazu gehörigen Berechtigungen definieren. Sie ermöglichen so z.B. individuelle Ansichten für Kundenumgebungen und eine mandantenfähige Sicht. Damit kann der MSP seinen Kunden ein effektives Self Service Dash-board zur Endpoint Health zur Verfügung stellen.



**ARGUS COCKPIT CHECKLIST**

- ✓ Rechenzentrum in der EU – sichere Datenübertragung
- ✓ Kundennaher Support
- ✓ Befolgt Regelungen der DSGVO
- ✓ Kontinuierliche Funktionsupdates

# Das volle Potenzial der baramundi Management Suite

## Hard- und Software inventarisieren

Mit baramundi **Inventory**, **IC Inventory**, **Network Devices** erfassen und inventarisieren Sie Ihre Engeräte über ihr gesamtes Netzwerk hinweg – egal ob in der IT oder OT. baramundi AUT findet ungenutzte Software und hilft Lizenzkosten zu sparen.



## Betriebssysteme installieren

Egal ob original installiert oder geklont – mit baramundi **OS-Install** bzw. **OS-Cloning** gelingt das saubere Aufsetzen von Betriebssystemen in kürzester Zeit.



## Software einfach verteilen

Mit baramundi **Deploy** und **Automate** verteilen Sie flächendeckend und automatisiert Software genauso flexibel wie von Hand installiert.



## Mobile Geräte managen

baramundi **Mobile Devices** ermöglichen die automatisierte Verwaltung mobiler Endgeräte. Mit baramundi **Mobile Devices Premium** werden durch native Datentrennung weitere Anwendungsfälle wie BYOD, COPE oder COSU möglich.



## Systeme, Daten & Einstellungen sichern

baramundi **Disaster Recovery** und **Personal Backup** ermöglichen exaktes Sichern und Wiederherstellen von Daten und Benutzereinstellungen.



## IT clever managen

Die cloudbasierten baramundi **Argus Cockpit**, **Argus Experience** und **Ticketing System** (powered by Omninet) ermöglichen zeit- und ortsunabhängig Systemstatus und -performance zu kontrollieren bzw. Ihre Useranfragen effizient zu managen. baramundi **Remote Control** liefert dazu den schnellen Support per Fernzugriff.



## Sicherheit verbessern

baramundi **Vulnerability Scanner** und **OT-Vulnerability Identification** entdecken automatisiert bekannte Schwachstellen und prüfen zuverlässig auf Einhaltung von Sicherheits- und Compliance-Richtlinien. Mit baramundi **Patch Management** und **Managed Software** stehen verteilte Update-Pakete für Windows und Third Party Anwendungen zur Verfügung. baramundi **Defense Control** ermöglicht zentrale Konfiguration und Steuerung der in Windows integrierten Verschlüsselung und Antiviren Lösung.



baramundi **Device Control**, **File Protection**, **Disc Protection** und **Application Control** (powered by Drivelock) ermöglicht flexible und sichere Kontrolle über alle Datenträger, Anwendungen und Dateien im Netzwerk.



## Integration mit weiteren Lösungen

baramundi **Connect** bietet vielfältige Schnittstellen zu anderen Anwendungen wie z.B. Helpdesk, Lizenz- und Asset-Management.



## Probieren Sie es einfach aus!

Fordern Sie Ihren Testzugang an:



[www.baramundi.com](http://www.baramundi.com)

Erleben Sie live vor Ort, wie Sie von der Arbeit mit baramundi Argus Cockpit profitieren:



Fon: +49 821 567 08-380 | [request@baramundi.com](mailto:request@baramundi.com)