



# Next-Generation Device Visibility and Control Platform

- See
- Control
- Orchestrate

Security at First Sight™



## The ForeScout Platform

อุปกรณ์ Network Security ที่ช่วยควบคุมความปลอดภัยของระบบเครือข่ายองค์กรแบบอัตโนมัติ สามารถตรวจสอบและควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ในเครือข่ายทั้งหมด เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์, อุปกรณ์ Mobile (BYOD) และอุปกรณ์ IoT ได้ โดยที่ไม่จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนระบบเครือข่ายเดิมที่มีอยู่

“ForeScout ช่วยให้เห็นอุปกรณ์ทั้งหมดในระบบเครือข่ายขององค์กรได้แบบ Real-time และสามารถตรวจสอบความเสี่ยงของอุปกรณ์เหล่านั้น รวมถึงสามารถควบคุมนโยบายตามสิทธิ์ของผู้ใช้งานแต่ละประเภท”

### ForeScout ช่วยองค์กรคุณได้อย่างไร?

- ตรวจสอบอุปกรณ์ทั้งหมดในเครือข่ายได้แบบ Real-time
- ควบคุมนโยบายความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์ Mobile และ BYOD
- ควบคุมนโยบาย Endpoint Compliance สำหรับองค์กร
- จัดทำ Hardware, Software Inventory ภายในองค์กร
- ทำงานร่วมกับระบบรักษาความปลอดภัยอื่นๆในเครือข่าย เช่น Firewall, MDM, ATD, VA, ITSM และ SIEM
- จัดทำระบบยืนยันตัวตนสำหรับเครือข่าย Wired และ Wireless
- ช่วยปิดช่องโหว่และป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายจากเครื่องลูกข่ายที่มีความเสี่ยง
- บริหารจัดการและควบคุมเครื่องลูกข่ายจากศูนย์กลาง
- ออกรายงานสรุปผลการบังคับใช้นโยบายรักษาความปลอดภัย
- ตรวจสอบและสร้างนโยบายรักษาความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์ Internet of Things (IoT) และ Operational Technology (OT)



### eyeSight

ทำการค้นหา และจำแนกประเภทของอุปกรณ์ในเครือข่าย เช่น Windows, Linux, Printer, VoIP Phones, Networking Devices และ Rogue Devices ในรูปแบบ Agentless พร้อมแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ตรวจพบในเชิงลึก เพื่อช่วยประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์เหล่านั้น



#### Campus

- Network Infrastructure
- Guest/BYOD Devices
- Laptops/Desktops
- Printers



#### Data Center

- Badging
- Servers
- Virtual Machines
- Security



#### Cloud

- Private Cloud
- Public Cloud
- vmware
- aws
- Azure



#### Operational Technology

- Physical Security
- Building Automation
- Physical Equipment
- Controller Systems

DEVICE VISIBILITY ACROSS THE EXTENDED ENTERPRISE



## eyeControl

ช่วยควบคุมเครื่องลูกข่ายตามนโยบายรักษาความปลอดภัยแบบอัตโนมัติ สามารถแจ้งเตือน, แก้ไขปัญหา รวมไปถึงกักกันเครื่องลูกข่ายที่ทำผิดนโยบายความปลอดภัย หรือเครื่องที่มีความเสี่ยงต่อระบบเครือข่าย



### User Communications

- Send Email
- Web Notification
- Balloon Notification
- Redirection to URL



### Applications/OS

- Configure Registry
- Start Required Application
- Stop Blacklisted or Legacy Application



### Endpoint Security

- Update Anti-virus
- Start Anti-virus
- Start Windows Update
- Kill Unauthorized Process



### Peripherals

- Alert User about non-Compliance
- Disable Peripheral
- Disable USB Ports
- Disable Dual-home



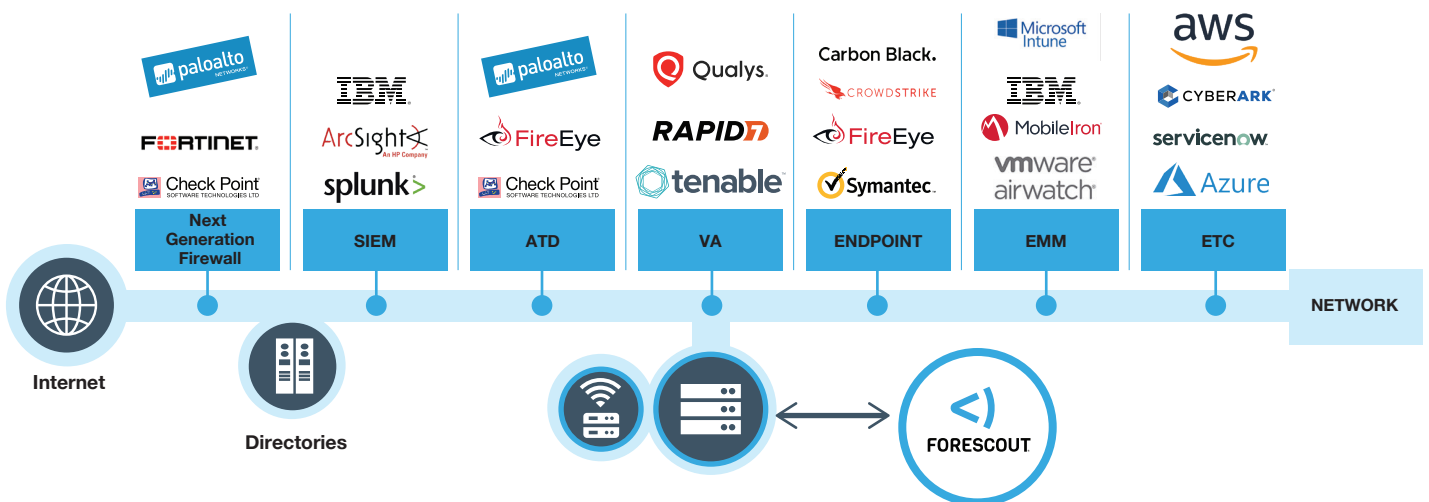
### Network Action

- VLAN Assignment
- ACL Assignment
- Virtual Firewall
- Switch Port Block
- WLAN Block



## eyeExtend

เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางด้านความปลอดภัยระหว่างระบบรักษาความปลอดภัยอื่นๆ ในองค์กร ทำงานในลักษณะ Automate Security Workflows เพื่อเสริมระบบความปลอดภัยเครือข่ายให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



## Scalable Models

	FS-4130	FS-5120	FS-5140	FS-5160
<b>Form Factor</b>	Shelf / Desktop	1U Rack Mount	1U Rack Mount	1U Rack Mount
<b>Devices</b>	Up to 300	Up to 1,000	Up to 5,000	Up to 20,000
<b>Network Ports</b>	6 x 10/100/1000 Copper	4 x 10/100/1000 Copper 4 x 1G/10G Fiber	4 x 10/100/1000 Copper 4 x 1G/10G Fiber	4 x 10/100/1000 Copper 4 x 1G/10G Fiber
<b>Power Supply</b>	1@ up to 120w, (External)	2@ 750w, AC Redundant	2@ 750w, AC Redundant	2@ 750w, AC Redundant

Virtual systems are also available.