



Access Shield
Secure Your Networks

OBSERVE CONTROL ENFORCEMENT

Secure Your Networks with AccessShield

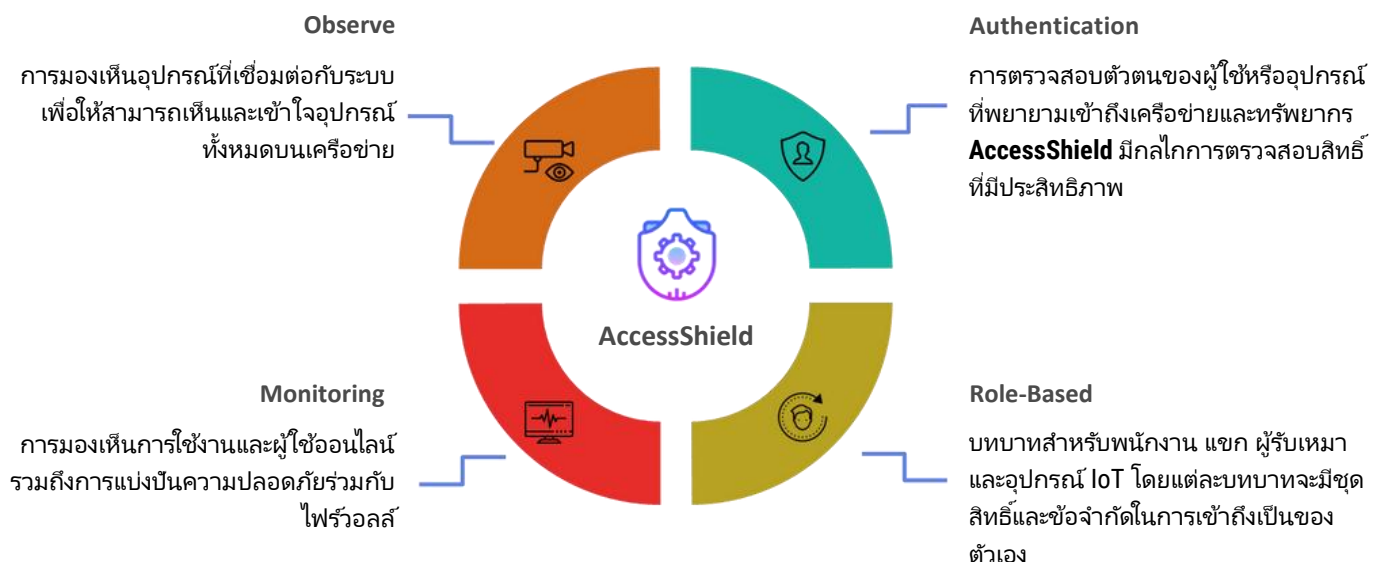
การควบคุมการเข้าถึงอย่างมีประสิทธิภาพ, การยืนยันตัวตนอย่างชาญฉลาด เพื่อความปลอดภัยของเครือข่ายที่ครอบคลุม **AccessShield** มอบโซลูชันล้ำสมัยในการรักษาความปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายขององค์กรคุณ โดยการผสมผสานการมองเห็น, ควบคุม และบังคับใช้มาตรการ ทำให้มั่นใจได้ว่าเครือข่ายของคุณจะได้รับการปกป้องจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต พร้อมกับการผสานการทำงานร่วมกับระบบที่มีอยู่ได้อย่างราบรื่น

Observe (สังเกตการณ์) ทุกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

Control (ควบคุม) การเข้าถึงได้อย่างยืดหยุ่น

Enforce (บังคับใช้) มาตรการความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

ปกป้องเครือข่ายของคุณอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อนด้วย **AccessShield**





Access Shield

Secure Your Networks

AccessShield คืออะไร?

ในโลกดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน การทำให้มั่นใจว่ามีเพียงผู้ใช้และอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายของคุณได้จึงเป็นสิ่งสำคัญ **AccessShield** นำเสนอโซลูชันที่เชื่อถือได้และปรับขนาดได้ซึ่งออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปขององค์กรยุคใหม่ โดยผสมผสานการรักษาความปลอดภัยและข้อมูลเชิงลึกหลายชั้นเพื่อปกป้องเครือข่ายและข้อมูลของคุณ

คุณสมบัติหลัก:

การตรวจสอบสิทธิ์ที่ครอบคลุม: AccessShield ใช้เทคนิคขั้นสูงในการตรวจสอบตัวตนของผู้ใช้ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นจะสามารถเข้าถึงทรัพยากรที่สำคัญได้ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มความปลอดภัย

การควบคุมการเข้าถึงตามบทบาท (RBAC): สิทธิ์การเข้าถึงที่ปรับแต่งให้เหมาะกับหมวดหมู่ผู้ใช้ที่แตกต่างกัน เช่น พนักงาน ผู้รับเหมา แขก และอุปกรณ์ IoT ช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าแต่ละบทบาทจะได้รับสิทธิ์การเข้าถึงที่เหมาะสม

การมองเห็นและการตรวจสอบเครือข่าย: AccessShield มอบการมองเห็นที่สมบูรณ์เกี่ยวกับผู้ที่เข้าถึงเครือข่ายของคุณ เมื่อใด และจากที่ใด ข้อมูลเชิงลึกแบบเรียลไทม์นี้ช่วยให้ผู้ดูแลระบบระบุภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นได้ก่อนที่จะลุกลาม

กรอบการเข้าถึงที่ปลอดภัย

การสร้างเชื่อมั่นว่าเครือข่ายของคุณปลอดภัยจากทุกมุมถือเป็นสิ่งสำคัญ **AccessShield** นำเสนอกรอบความปลอดภัยแบบยืดหยุ่นและหลายชั้น ทำให้เข้ากันได้กับอุปกรณ์และโซลูชันของผู้จำหน่ายที่หลากหลาย **ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่น:**

- **Wireless Networks & Switches:** รองรับอุปกรณ์เครือข่ายยอดนิยมเพื่อให้การเชื่อมต่อที่ราบรื่นและปลอดภัยทั่วทั้งโครงสร้างพื้นฐานของคุณ

การรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์ขั้นสูง:

- **802.1x Authentication** ช่วยให้มั่นใจว่ามีเพียงอุปกรณ์ที่เชื่อถือได้เท่านั้นที่สามารถเข้าถึงเครือข่ายได้
- **MAC Authentication** เพิ่มขั้นตอนสำหรับการตรวจสอบตัวตนของอุปกรณ์
- **Web-Based Authentication** สำหรับ remote users, contractors, and guests, พร้อมตัวเลือกสำหรับการลงทะเบียน SMS และพอร์ทัลบริการตนเอง.

ด้วยกรอบงานเหล่านี้ **AccessShield** ช่วยให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ทุกเครื่องได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนก่อนที่จะเข้าถึงเครือข่ายของคุณ



Access Shield

Secure Your Networks

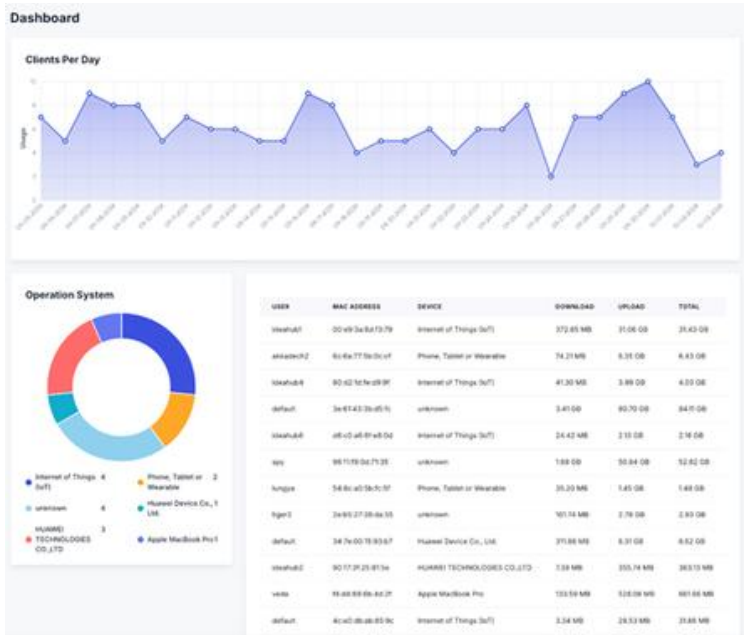
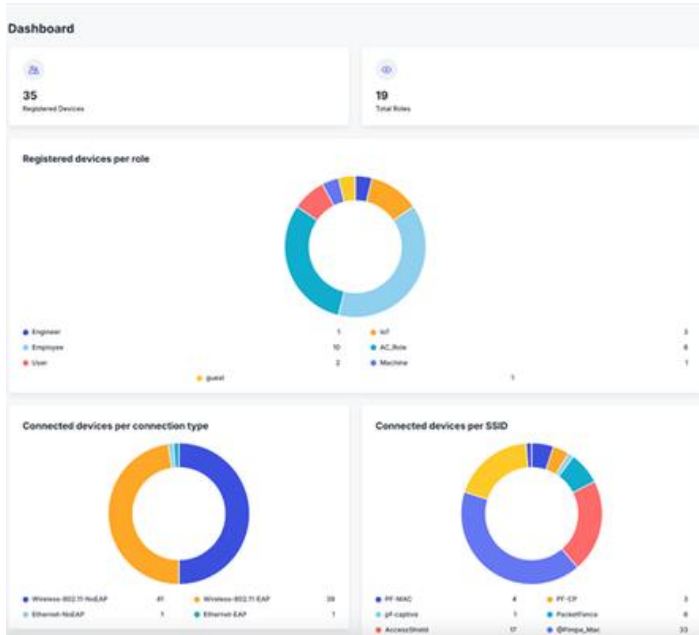


ข้อมูลเชิงลึกและการรายงานด้วย AccessShield Insight

การตรวจสอบและจัดการเครือข่ายขนาดใหญ่สามารถเป็นเรื่องยุ่งยากได้ **AccessShield** ทำให้เรื่องนี้น่าง่ายขึ้น ด้วยเครื่องมือตรวจสอบแบบเรียลไทม์อันแข็งแกร่งและรายงานเชิงลึก

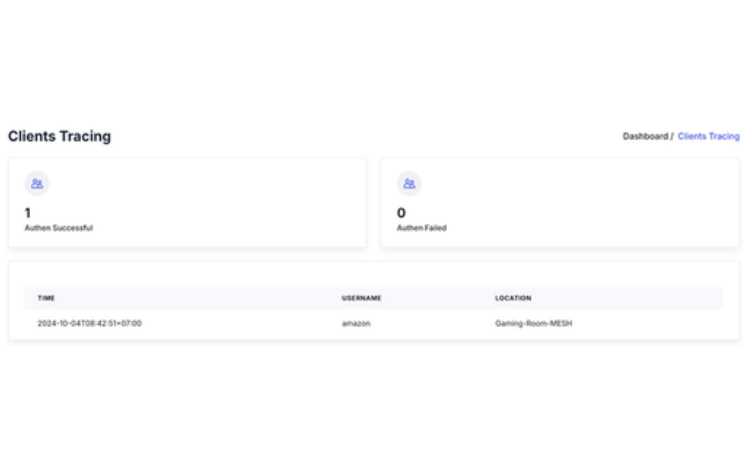
ข้อมูลเชิงลึกแบบเรียลไทม์:

- **Connection Attempts:** ติดตามและวิเคราะห์ความพยายามในการเข้าถึงทุกครั้ง ทั้งที่สำเร็จและล้มเหลว เพื่อรับข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับภัยคุกคามความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **Current Online Users:** คอยจับตาดูว่าใครกำลังเข้าถึงเครือข่ายของคุณแบบเรียลไทม์ เพื่อให้แน่ใจว่าสภาพแวดล้อมมีความปลอดภัย
- **Top Usage Reports:** ทำความเข้าใจว่าผู้ใช้หรืออุปกรณ์ใดใช้ทรัพยากรเครือข่ายมากที่สุด ช่วยให้ระบุและลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้



Approve IOT Device Form

USERNAME	MAC ADDRESS	CATEGORY	DEVICE TYPE	NOTES	STATUS	TIMESTAMP	ACTN
admin	12:13:14:15:16:17	IoT			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
admin	a1b2-c3-d4e5-f6	User		API	waiting	2024-07-22 07:23:14	Approve
admin	aa-bb-cc-dd-ee-ff	default		API	waiting	2024-07-22 07:23:14	Approve
admin	aa-bb-cc-dd-ee-ff-90	Corporate			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
hunger	54:8c-a0:5a:7c:57	Engineer	Phone, Tablet or Wearable		waiting	2024-08-20 18:54:05	Approve
Paporn	7e:af:cb:68:7a:83	Employee			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
figer	22:af:af:5a:5a:32	Unknown			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
figer	30:84:54:3a:af:91	Unknown	Oppla Android		waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
figer	52:53:6a:17:7a:71	Unknown			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
figer	58:8c-a8-cd-07:60	Unknown			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
figer	6a:2a:8a:7c:5a:28	Unknown			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve
win10	4a:55:50:31:7a:28	Unknown			waiting	2024-09-08 00:00:00	Approve





Access Shield

Secure Your Networks

การจัดการ IoT และการติดตามอุปกรณ์:

- **IoT Approval Workflow:** จัดการอุปกรณ์ IoT อย่างปลอดภัยผ่านระบบการอนุมัติที่ให้ผู้ดูแลระบบตรวจสอบและอนุมัติการเชื่อมต่อแต่ละครั้ง
- **Client Tracking:** ติดตามลูกค้าที่เชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบกิจกรรมและตำแหน่งภายในเครือข่ายของคุณ

AccessShield Insight ช่วยให้คุณเห็นภาพรวมของเครือข่ายของคุณ ช่วยให้คุณได้รับข้อมูลและควบคุมได้อย่างเสมอ

วิธีการตรวจสอบสิทธิ์ที่ครอบคลุม

AccessShield ช่วยให้คุณควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายได้อย่างง่ายดายด้วยคุณสมบัติการตรวจสอบสิทธิ์อื่นทรงพลัง

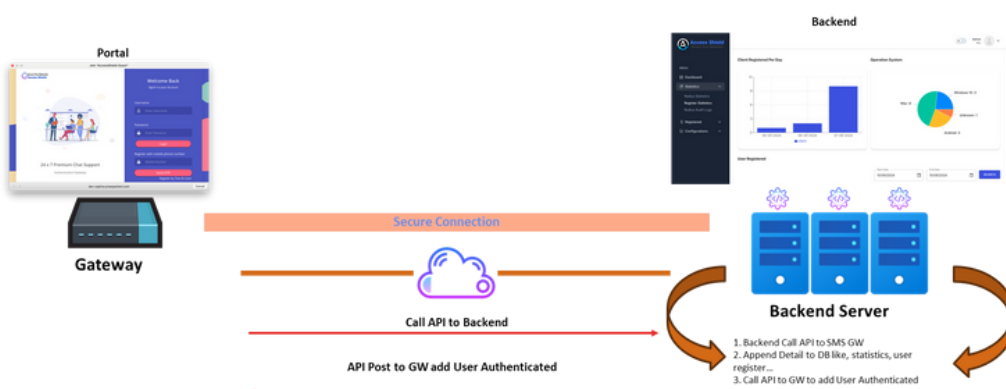
การเข้าถึงหลายระดับ:

- **Dot1x Authentication:** ให้ความปลอดภัยระดับองค์กรสำหรับผู้ใช้ภายในและอุปกรณ์
- **MAC-Based Authentication (MAC Auth):** ช่วยให้ตรวจสอบสิทธิ์ได้อย่างยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มีข้อมูลประจำตัวที่ซับซ้อน เช่น เครื่องพิมพ์ โทรศัพท์ VoIP หรืออุปกรณ์ IoT
- **Guest Authentication with Self-Registration:** ผู้เยี่ยมชมสามารถลงทะเบียนตัวเองได้อย่างง่ายดายผ่านเว็บพอร์ทัล โดยใช้หมายเลขโทรศัพท์มือถือหรือบัตรประจำตัวประชาชนสำหรับการตรวจสอบสิทธิ์

การผสมรวมอย่างไร้รอยต่อกับระบบแบ็กเอนด์:

- **การผสมรวม API** ช่วยให้การลงทะเบียนและการยืนยันตัวตนของผู้ใช้ดำเนินการอย่างปลอดภัยและอัตโนมัติผ่านเซิร์ฟเวอร์แบ็กเอนด์ เพื่อให้การเข้าถึงแขกเป็นไปอย่างราบรื่น
- **การสนับสนุน RADIUS** สำหรับการจัดการการยืนยันตัวตน การให้สิทธิ์ และการบันทึกการใช้งาน (AAA) เพื่อประสิทธิภาพและการปรับขยายในระดับองค์กร

ความปลอดภัยของเครือข่ายของคุณกลายเป็นเรื่องง่ายและทรงพลังด้วย **AccessShield**

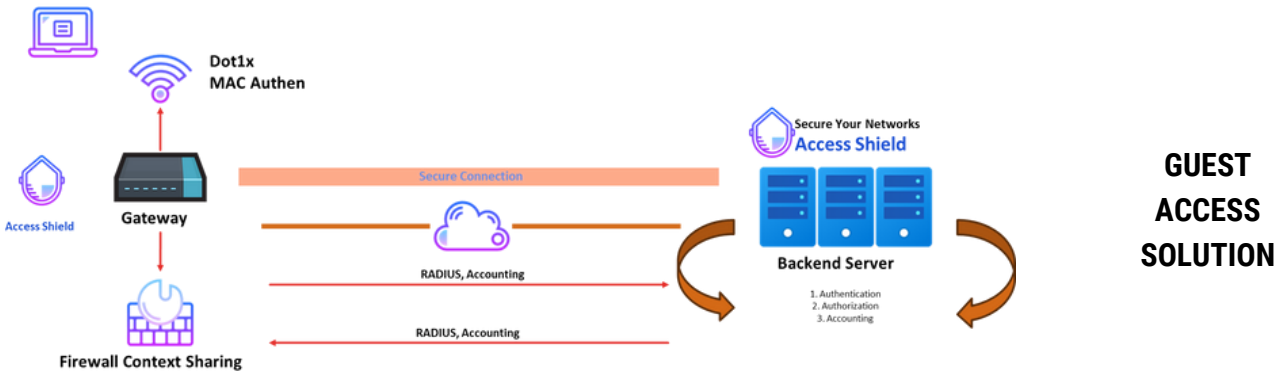


**ENTERPRISE
ACCESS
SOLUTION**



Access Shield

Secure Your Networks



Hotspot Solution สำหรับธุรกิจการบริการด้วย

ยกระดับประสบการณ์ของ Guest ด้วย Solution Hotspot ของ AccessShield

ในอุตสาหกรรมบริการ การมอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ราบรื่น ปลอดภัย และใช้งานง่ายสำหรับแขกถือเป็นสิ่งสำคัญ AccessShield นำเสนอระบบ Hotspot ที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะของ โรงแรม รีสอร์ท และสถานที่ให้บริการอื่นๆ

คุณสมบัติเด่นสำหรับธุรกิจการบริการ:

- ระบบลงทะเบียนผู้ใช้และพอร์ทัลบริการตนเองที่ใช้งานง่าย: แขกสามารถเชื่อมต่อเครือข่ายได้ง่ายผ่านพอร์ทัลลงทะเบียนที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ โดยมีตัวเลือกยืนยันตัวตนผ่าน SMS หรือหมายเลขบัตรประชาชน เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วและปลอดภัย
- กำหนดระดับการเข้าถึงได้ตามต้องการ: สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงเครือข่ายที่แตกต่างกันสำหรับแขก ผู้เข้าร่วมประชุม และพนักงาน ตั้งแต่การเข้าถึงแบบจำกัดเวลาสำหรับแขก ไปจนถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับผู้ใช้ระดับพรีเมียม

การเชื่อมต่อที่ราบรื่นและการท่องอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย

- พอร์ทัลเชื่อมต่อสำหรับปรับแต่งตามแบรนด์: สามารถออกแบบพอร์ทัลล็อกอินให้ตรงกับอัตลักษณ์ของแบรนด์ รวมถึงข้อความต้อนรับ เงื่อนไขการให้บริการ และองค์ประกอบแบรนด์อื่นๆ

ระบบวิเคราะห์และรายงานเชิงลึกเพื่อธุรกิจ


- รายงานการใช้งาน: สร้างรายงานที่ครอบคลุมเกี่ยวกับการใช้อินเทอร์เน็ตของแขก รวมถึงระยะเวลาการใช้งาน ช่วงเวลาที่มีการใช้งานสูงสุด และปริมาณการใช้แบนด์วิดท์ ข้อมูลเชิงลึกเหล่านี้ช่วยให้วางแผนและพัฒนาการให้บริการที่ดีขึ้น




Access Shield

Secure Your Networks

Captive Portal for Guest Self Sign Register




WiFi Hot Spot by AccessShield



Access Shield
Secure Your Networks

Sign In to AccessShield Captive Portal



Name


Nation Thai ID

Email

Phone


[Create account](#)

Already have an account? Sign in



Access Shield
Secure Your Networks

Sign In to AccessShield Captive Portal



Name

Nation Thai ID


Email

Phone


[Create account](#)

Already have an account? Sign in

Captive Portal for Internal User Authentication




WiFi Hot Spot by AccessShield



Access Shield
Secure Your Networks

Sign In to AccessShield Captive Portal



Name

Password

[Sign In](#)

Don't have any account? Sign Up



Access Shield
Secure Your Networks

AccessShield Authentication System Technical Specifications

Authentication & Access Control: พิสูจน์ตัวตนเพื่อการเข้าใช้งานระบบเครือข่ายภายใน

- **Web Portal Authentication**
- **MAC Address Authentication**
- **Self-Register** ผ่าน **MAC Address** พร้อม **Admin Approval System**
- **802.1X Authentication**
- **Authentication Source** เช่น **Active Directory (AD), LDAP**

User Management & Monitoring: ระบบตรวจสอบและบันทึกปริมาณการใช้งาน

- **Client Registered Per Day** – จำนวนผู้ลงทะเบียนใช้งานต่อวัน
- **Clients Per Day** – จำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายต่อวัน
- **Audit Logs** – บันทึกการเข้าถึงและใช้งานเครือข่าย
- **Guest Self-Register** – ลงทะเบียนเข้าใช้งานเครือข่ายได้เองผ่าน **Web Portal**

System Management & Security

- บริหารจัดการผ่าน **Web-Based Management** ผ่าน **HTTPS**
- กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงเครือข่ายตามประเภทผู้ใช้งาน (**Guest, Staff, VIP**)

Software

- **Virtual Appliance** เช่น **ESXi, KVM**
- **Hardware Server**



Access Shield
Secure Your Networks

**OBSERVE
CONTROL
ENFORCEMENT**

เหตุใดจึงควรเลือก AccessShield?

ความปลอดภัยของเครือข่ายของคุณจะแข็งแกร่งเพียงใดขึ้นอยู่กับมาตรการที่คุณใช้ ด้วย **AccessShield** คุณสามารถเลือกโซลูชันที่ผสมรวมการตรวจสอบขั้นสูง การตรวจสอบแบบเรียลไทม์ และเทคโนโลยีที่พร้อมสำหรับอนาคตเพื่อปกป้องธุรกิจของคุณ

เพิ่มพลังความปลอดภัย:

AccessShield มอบความปลอดภัยขั้นสูงที่พัฒนาไปพร้อมกับเครือข่ายของคุณ ตั้งแต่การตรวจสอบความพยายามในการเชื่อมต่อทุกครั้งไปจนถึงการจัดการอุปกรณ์ IoT คุณจะควบคุมได้เสมอ

การผสมรวมที่ราบรื่น:

ไม่ว่าสภาพแวดล้อมของคุณจะประกอบด้วยเครือข่ายไร้สาย และสวิตช์ **AccessShield** ได้รับการออกแบบมาให้ผสมรวมเข้ากับโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ของคุณได้อย่างราบรื่น

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือเพื่อกำหนดเวลาสาธิต โปรดติดต่อเราได้ที่นี่:

Sale@ProExpert.com