Paxton10 System - Kapazität und Beschränkungen

Übersicht

Bei der Installation eines Paxton10-Systems ist es wichtig, sicherzustellen, dass das Projekt gut passt. Die Realisierung der Kapazität des Systems wird sicherstellen, dass der Standort so effizient und effektiv wie möglich betrieben wird.

7utrittskontrolle

- 1. Anzahl der Türen
 - a. 1.000
- Anzahl der Kameras
 - a. 1.000
- 3. Anzahl der Benutzer
 - a. 50.000 mit je 10 Identifikationsmedien
- 4. Anzahl der Transponder
 - a. 500.000
- 5. Maximale Anzahl von Lesern pro Tür
 - a. 8
- 6. Anzahl der Paxton10-Leser in einem einzelnen Leseranschluss
 - a. Paxton10-Leser sind nur 1:1 (im Gegensatz zu Net2)
- 7. Anzahl der gleichzeitig an einem System angemeldeten Benutzer
 - a. Lokal: 10
 - b. Remote: 10
- 8. Anzahl der Ereignisse, die Sie für den Fall speichern können, dass ein Controller offline geht
 - a. 40.000 Ereignisse
- 9. Unterstützte Identifikationsmedien
 - a. Bluetooth, Paxton, MIFARE®, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC und DESFire.
 - b. Bitte beachten Sie, iCLASS wird NICHT unterstützt.

Kameras und Video-Controller

- 10. Anzahl der Benutzer, die Live-Material ansehen können
 - a. Auf einer Paxton10-Kamera
 - i. 10
 - ii. Dies ist die maximale Anzahl von Verbindungen zum Betrachten des Videos zwischen allen angemeldeten

Benutzern.

- b. Auf einem VDC
 - i. 12
 - ii. Dies ist die maximale Anzahl von Verbindungen zum Betrachten des Videos zwischen allen angemeldeten Benutzern.
- 11. Wie viele gleichzeitige Sitzungen können mit dem Paxton10-System durchgeführt werden?
 - a. 10
- 2. Wie viele gleichzeitige Sitzungen können beim Betrachten von Live-Video ausgeführt werden?
 - a. Bis zu 10 Kunden können sich gleichzeitig Live-Video ansehen.

APN-0056-D

- b. Der 11. Betrachter, der das Video anfordert, kann es erst ansehen, wenn ein freier Platz verfügbar ist. Videoaufzeichnungen/-ereignisse können jeweils nur von einem Client zur gleichen Zeit angesehen werden
- 13. Anzahl der Benutzer, die archiviertes Filmmaterial ansehen können
 - a. Auf einer Paxton10-Kamera
 - i. 1 zu einem Zeitpunkt (wenn eine zusätzliche Anfrage gestellt wird, informiert das System den Benutzer, wenn jemand anderes Filmmaterial ansieht)
 - b. Auf einem VDC
 - 10. Sie können bis zu 10 Benutzer gleichzeitig auf archivierte Videos zugreifen lassen.
- 14. Wie viel Speicherplatz kann ein VDC nutzen?
 - a. 2 TB RAID 1 lokal (SATA)
 - b. 2 TB auf einem NAS/Freigabe
- 15. Wie viel Speicherplatz kann eine Paxton10-Kamera verwenden?
 - a. 128 GB lokal
 - b. Bei Verwendung eines NAS-Laufwerks gibt es eine 2 TB-Begrenzung.
- 16. Wie viele Aufnahmetage können auf der 128-GB-Kamera gespeichert werden?
 - a. Dies hängt von der Umgebung ab, in der aufgezeichnet wird.
 - b. In einer typischen Büroraumumgebung, basierend auf der Standardeinstellung des Mediums 1080p, nur Bewegung, bei 15FPS, erhalten Sie wahrscheinlich mehr als 2 Wochen
- 17. Maximale Auflösung, die eine Drittanbieter-Kamera mit dem VDC haben kann
 - a. 4K (3840x2160 Pixel)
- 18. Video-Controller mit gleichzeitiger Videoverarbeitungsfunktion
 - a. 4 x 1080P @20fps
 - b. Oder 1 x 4K @20fps

Kamera FAQ

- 19. Wie viele Streams unterstützen die Paxton10-Kameras und wie werden sie verwendet?
 - Paxton 10-Kameras unterstützen 3 Streams. Der erste Stream ist hochauflösend für die Vollbildansicht, ein niedrigauflösender Stream für Mehrfachansicht und Analytik und ein QCIF-Stream für das Scrubbing.
- 20. Kann Paxton10 360-Fischaugenkamera wie die Pelco Optera-Kamera entkrümmen?
 - a. Nein, Paxton10 unterstützt jedoch weiterhin die verschiedenen RTSP-Streams von Fischaugenkameras.

Software

- 21. Format der Standortkarte
 - a. Paxton10 akzeptiert JPEG-, JPG-, GIF- oder PNG-Dateien mit einer Größe von bis zu 4 MB.
- 22. Sind Auslöser und Aktionen serverabhängig?
 - a. Nein, sie sind alle sowohl auf jedem Controller als auch auf dem Server gespeichert.
- 23. Gibt es eine Begrenzung der Anzahl von Regeln für Auslöser und Aktionen?
 - a. Nein.

Anforderungen an PC-System

24. Paxton10 läuft in einem Webbrowser (Chrome oder Safari), daher sollte jedes Gerät, das diese Browser ausführen kann, Paxton10 unterstützen.

Entry

- 25. Anzahl der Türstationen
 - a. 100
- 26. Anzahl der Monitore
 - a. 1.000

Entry FAQ

- 27. Werden meine bestehenden Entry-Türstationen und -Monitore mit Paxton10 funktionieren?
 - a. Alle Monitore und Türstationen sind mit Paxton10 kompatibel. Die Bluetooth-Funktionalität ist jedoch nur für Türstationen verfügbar, die nach März 2019 gekauft wurden (insbesondere die Seriennummern ab 6353207).
- 28. Kann ich auf einem Paxton10-System mehrere Transponder-Typen mit Entry-Türstationen verwenden?
 - a. Ja, alle Paxton10-Leser unterstützen Bluetooth und eine Reihe von Transponder-Technologien; Paxton, MIFARE®, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC und DESFire.

- b. Bitte beachten Sie, iCLASS wird nicht unterstützt.
- 29. Können Sie eine Übersichtskamera mit Entry auf einem Paxton10-System verwenden?
 - a. Alles, was an der Türstation oder über das Entry-Konfigurationsprogramm konfiguriert wird, funktioniert auf die gleiche Weise wie jedes bestehende Entry-System.
- 30. Ist sie SIP-kompatibel?
 - a. Alles, was an der Türstation oder über das Entry-Konfigurationsprogramm konfiguriert wird, funktioniert auf die gleiche Weise wie jedes vorhandene Entry-System.

PaxLock

- 31. Anzahl der kabellosen Anschlüsse pro System
 - a. 3 pro Controller
- 32. Maximale Anzahl von kabellosen Anschlüssen pro Controller
 - a. 3 pro Controller
- 33. Wie weit kann ich von einem Controller zu einem kabellosen Anschluss laufen?
 - a. In diesem Fall gelten die RS485-Regeln, daher empfehlen wir eine maximale Entfernung von 100 m.
 - b. Jeder zusätzliche kabellose Konnektor kann bis zu 100 m von dem vorherigen entfernt arbeiten.
- 34. Kabellose Reichweite durch den kabellosen Konnektor
 - a. Wir empfehlen einen Radius von 15m/50ft von jedem kabellosen Anschluss.
- 35. Anzahl der PaxLocks pro drahtlosem Konnektor
 - a. Bis zu 10
- 36. Anzahl der PaxLocks pro System
 - a. 1.000

Paxlock FAQ

- 37. Welche Identifikationsmedien kann ich mit PaxLock verwenden?
 - a. Paxton10 PaxLock Pro Mortise & Latch sind Paxton10-Leser, d. h. sie unterstützen die gleichen Technologien wie alle anderen Leser der Reihe: Bluetooth, Paxton, MIFARE®, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC und DESFire.
 - b. Bitte beachten Sie, iCLASS wird NICHT unterstützt.

FAQ

Was sind die Anforderungen an die Bandbreite bei der Nutzung über mehrere Standorte oder des Fernzugriffs?

- Für jede Internetverbindung, die mit Paxton10 verbunden ist, wird eine Bandbreite von 20 Mbit/s (Downstream) und 10 Mbit/s (Upstream) empfohlen.
- Für jeden primären Stream der betrachteten Kamera wird für jede beteiligte Netzwerkverbindung eine zusätzliche Bandbreite von 6 Mbit/s (Downstream) und 2 Mbit/s (Upstream) empfohlen.
- Für jeden sekundären Stream der betrachteten Kamera wird für jedes Netzwerk eine zusätzliche Bandbreite von 3 Mbit/s (Downstream) und 1 Mbit/s (Upstream) empfohlen.

Wenn die empfohlenen Anforderungen an die Bandbreite nicht erfüllt werden, kann es bei der Nutzung von Paxton10 zu Leistungseinbußen kommen, z. B. durch längere Pufferzeiten beim Betrachten von Live- oder Archivvideos und längere Ladezeiten bei der Navigation im System.

© Paxton Ltd 1.0.2