

2N Control de Acceso IP – visión comercial general

Preguntas frecuentes - 2N Control de Acceso IP

Access Unit - hardware

Una solución de biométrico en 2n cual sería ?

- Sería lector de huellas como access unit (número de parte 916019) o como módulo de videoportero Verso (número de parte 9155045).

Hay planes de incorporar NFC?

- Ya lo tenemos, lo puede comprar con todos los lectores que tienen escrito NFC ready: NFC licence 916012

Los lectores 2N pueden trabajar standalone?

- Sí, son todos standalone.

Hay algun modelo basado en wifi?

- No, no tenemos este modelo.

El uso de la app mobile es gratis bajarla, pero es gratis también usarla?

- Si no se paga ni el uso, se paga solo el lector de Bluetooth que tiene que comprar.

Cuanto consume de ancho de banda aproximadamente cada lector, videoportero?

- La información la pueden encontrar [aquí](#) en las especificaciones técnicas de cada uno de los videoporteros/access unit. Van a Installation manual-4.Technical parameters-Bandwidth.

Es posible la integración completa con Genetec?

- Sí, todos los guías de como hacerlo los puede encontrar [aquí para Genetes Security Center](#) y [aquí para Genetec Synergis](#).

Access Commander - software

Hay límites de usuarios en el 2N Access Commander? Y equipos conectados?

- Por ahora hay límite de 2000 usuarios. En caso de equipos conectados depende de la capacidad de su server, máximo son 500 equipos. Lo puede ver en la tabla a q u í :
<https://wiki.2n.cz/acc/latest/en/1-popis-produktu/1-1-distribuce-virtualni-stroj/1-1-4-d>

Para una solución de 30 dispositivos, se tendría que conseguir switches PoE para conectarlos a la red, y si es así, que marcas son compatibles?

- Probamos estas marcas: <https://wiki.2n.cz/hip/inte/latest/en/13-switches>

El servidor necesita conexión a internet para operar? o solo una red local es suficiente?

- El servidor necesita el internet solo cuando baja el firmware.

Ofrecen alguna API (open source) para poder desarrollar otros tipos de proyectoc con los lectores biometricos, NFC, etc?

- Aquí puede bajar el guía para API <https://wiki.2n.cz/hip/hapi/latest/en> para videoporteros e access unit y aquí hay guía para Access Commander <https://wiki.2n.cz/acc/latest/en/6-http-api>

Tiene alguna interface que permita ser controlada por una aplicación de monitoreo central provista por otro proveedor

- Esto por ahora solo es posible via integración con Milestone o Genetec o via API si lo quieren conectar con su propia aplicación. También aquí hay sistemas de control de acceso con cuales nos integramos: <https://wiki.2n.cz/hip/inte/latest/en/6-access-control>

El Access Commander necesita ip pública? Cómo registro un dispositivo remoto ??

- No, no necesita la IP pública. Para saber como registrar dispositivo remoto puede [entrar aquí](#) (en inglés)

Se puede integrar el sistema Access Commander con Axis?

- El sistema Access Commander no se puede registrar directamente con sistemas de Axis por ahora, solo através de sistemas de terceras partes como [Genetec](#) o [Milestone](#).