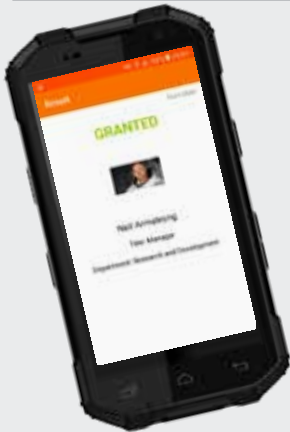


APACS-Smart-IP

Aplicação Móvel para Android



- Leitor de cartão móvel
- Verificação de Identidade
- T&A Timeclock
- IP68 MilStd 810G Robusto
- Escolha de várias tecnologias de cartão (Prox, iClass, MIFARE, DESFire)
- Android rápido e flexível
- Comunicação flexível (WiFi, 4G-LTE)

Aplicativo multifuncional para Apollo APACS

O APACS-Smart IP leva a verificação de identidade móvel para o próximo nível conectando seu sistema de controle de acesso existente a uma plataforma Android estável e flexível. O resultado é uma aplicação rápida e flexível que pode ser usada para uma variedade de funções ou personalizada para uso especial.

O aplicativo se conecta à API do APACS e sincroniza a configuração e os dados do portador do cartão localmente no dispositivo, para que todas as decisões de acesso possam ser tomadas, e eventos relatados ao banco de dados APACS em tempo real via Wi-Fi ou 3G / 4G. Atualizações incrementais da configuração do titular do cartão e do sistema eliminam tempos de download longos e repetidos. Cada dispositivo só precisa baixar a configuração de download inicial e, em seguida, receberá atualizações em segundo plano quando conectado ao servidor.

O aplicativo contém todos os níveis de acesso, fuso horário e informações de feriados do sistema APACS. As alterações na configuração são baixadas para dispositivos que, em seguida, concedem acesso com base em novas regras. O download de todos os cartões não é necessário. Os usuários fazem login usando suas senhas de operador padrão e também podem exibir eventos localmente e ver informações de status do dispositivo, dependendo das permissões do sistema.

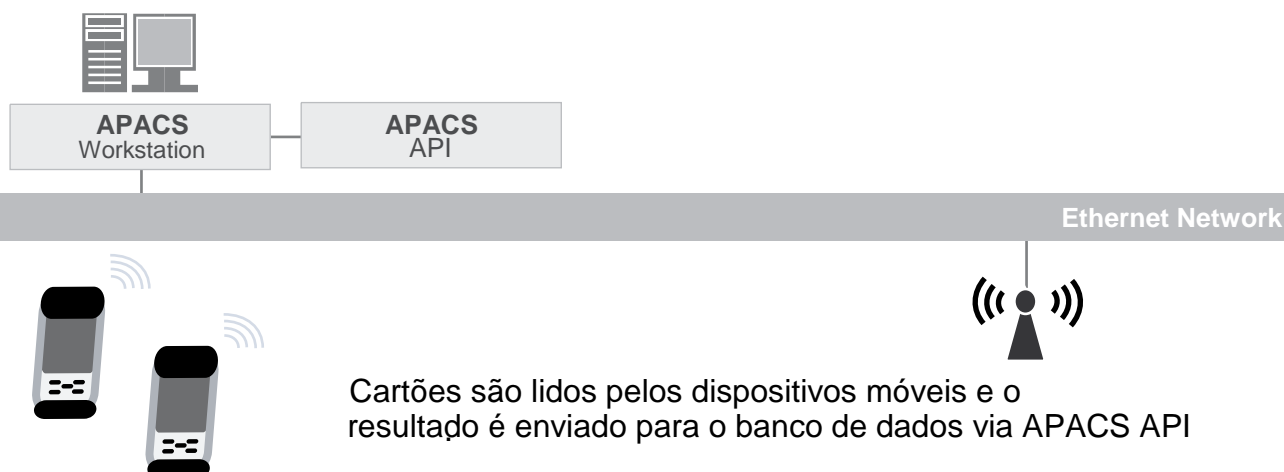
Dispositivos APACS-Smart podem ser configurados para uma variedade de usos:

Display de identidade móvel - usado pelos guardas durante as rondas para verificar as informações dos portadores de cartão no local. As informações pessoais do usuário são exibidas.

Access Checkpoints - Leitores de cartões móveis podem ser usados para digitalizar cartões e verificar níveis de acesso. O dispositivo pode ser configurado para vários pontos diferentes, para que as proteções possam se mover para ponto a ponto, verificando se os portadores do cartão podem entrar no local atual.

Relógio de ponto - O aplicativo pode ser usado como um relógio de ponto para permitir que os usuários registrem Entrada ou Saída. A informação do evento é então enviada para o sistema principal do APACS para mais relatórios.

Diagrama do Sistema – Visão Geral do Sistema Apollo AAN



Model Part	Number	Description
APACS-Smart-IP V		Aplicação APACS para Android. Verifica apenas modo de operação.
APACS-Smart-IP A		Aplicação APACS para Android. Acessa e verifica apenas modo de operação
APACS-Smart-IP T		Aplicação APACS para Android. Acessa e verifica apenas modo de operação Time & Attendance e Relógio de Ponto

ESPECIFICAÇÕES

Sistema Operacional	: Android 6
Funções Suportadas	: Mobile Access Validation, Mobile Identity Verification, Timeclock
Leitora de cartões suportada	: RFIDEas Nano & Wall Mount
Recursos do dispositivo	: Wireless Charging, Magentic Charge Adapter, Drop-protection
Máximo de Dispositivos	: 20 Devices per API instance
Proteção dos Dispositivos	: Full Kiosk Mode
Comunicação	: WiFi, 4G
Credenciais	: Choice of Proximity, MIFARE, iClass DESFire
Ambiente de Operação	: Operating -20°C to 50°C



3610 Birch Street
Newport Beach, CA 92660-2619, USA
Tel: +1 949 852 8178 | Fax: +1 949 852 8172
www.apollo-security.com

Rev 1, 1 DEC 2017 © Apollo/ADME Inc.,
As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.