



# access.track

Advanced Access Control System

A insegurança é um problema cada vez mais frequente na nossa sociedade. O **access.track** é a solução que recorre às mais avançadas tecnologias, como sendo o controlo biométrico (impressão digital, leitura de íris, reconhecimento facial, etc) ou o RFID, para o resolver de forma definitiva.

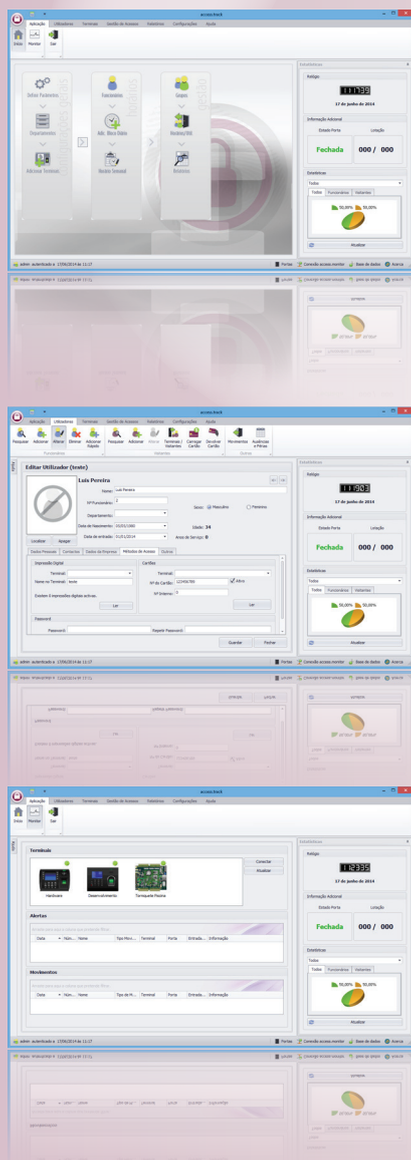
# access.track

“Se pretende controlar os acessos à sua empresa, o access.track é a solução integrada, escalável e robusta que procura!”

Toda a solução foi pensada de forma a se adaptar a diferentes necessidades de configuração das empresas, disponibilizando todas as funcionalidades de gestão de utilizadores e de zonas, gestão de horários, monitorização em tempo real e a obtenção de relatórios.

## FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS

- ✓ Controlo de acessos baseado em grupos de utilizadores, possibilitando a definição de privilégios e restrições com base em perfis de utilizadores;
- ✓ Gestão de zonas, sendo estas definidas no mapa ou indicando um conjunto de portas/equipamentos para, depois, serem associadas a utilizadores ou grupos de utilizadores;
- ✓ Integração de gravação de vídeo digital (DVR);
- ✓ Suporte para autenticação através de cartões RFID e Biometria;
- ✓ Monitorização em tempo real;
- ✓ Obtenção de relatórios parametrizáveis, por pessoa, por tempo, por zona ou outros indicadores que considere relevante;
- ✓ Gestão de visitantes;
- ✓ Possibilidade de integração com sistemas já existentes na empresa devido à sua arquitetura modular;
- ✓ Possibilidade de customização à medida das necessidades de cada cliente;
- ✓ Disponibilização de uma interface visualmente apelativa, o que torna o processo de controlo de acessos muito simples;
- ✓ Obtenção de estatísticas de acesso em tempo real (por pessoa, grupo, zona ou tempo);
- ✓ Gestão de alarmes, possibilitando a criação de alarmes e de ações associada a estes, recorrendo a uma grande variedade de atuadores e sistemas externos;
- ✓ Envio de notificações de várias formas, por exemplo email, GSM, etc..





# access.track

## EQUIPAMENTOS

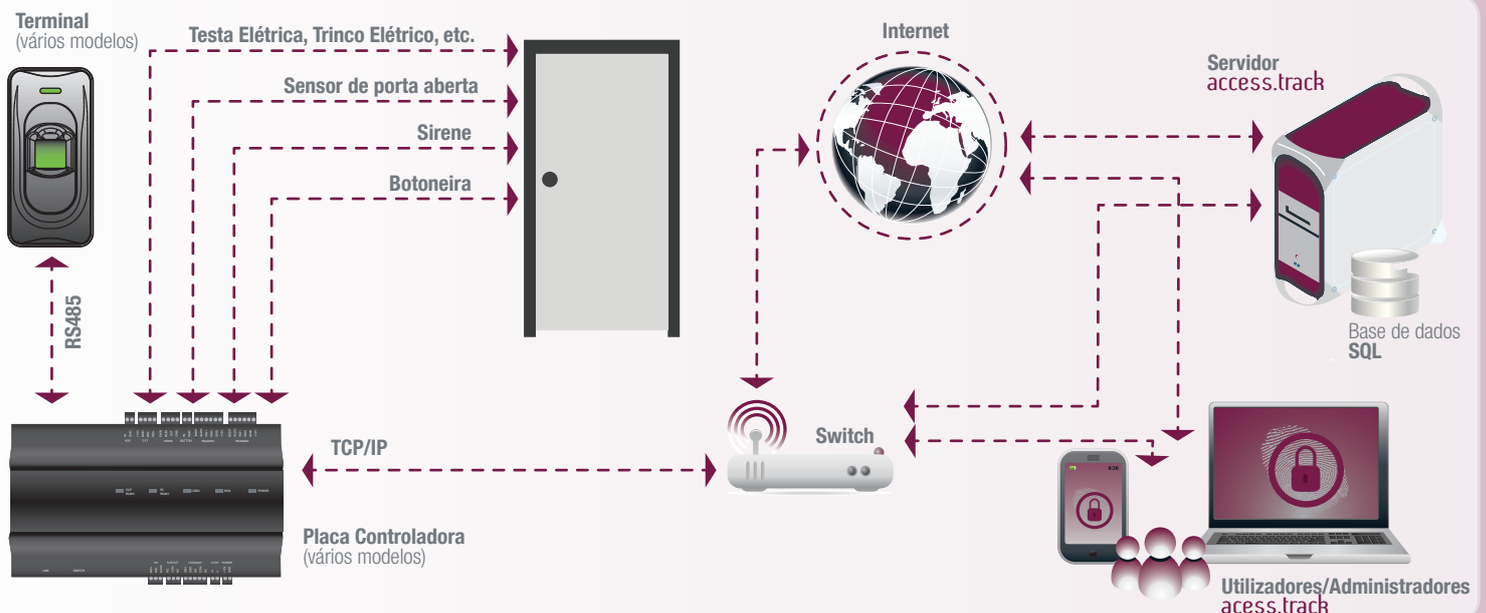
Controlo de acessos com recurso a um conjunto alargado de equipamentos. Estes recorrem às mais avançadas tecnologias para fazer o reconhecimento dos seus colaboradores, nomeadamente a identificação por impressão digital e pelos cartões de proximidade RFID.

Todos os nossos equipamentos comunicam por Ethernet o que os torna extremamente fáceis de instalar e gerir, mesmo em grandes organizações. Apesar de poderem funcionar de forma autónoma, a situação mais comum é funcionarem ligados a um servidor central que recolhe e processa a informação de todos os equipamentos espalhados pela organização. Desta forma o controlo de acessos e a gestão de todo o sistema é feita de forma centralizada, com todas as vantagens que isso acarreta.

Opcionalmente os nossos equipamentos podem ser equipados com módulos de comunicação por WiFi ou por GPRS (podem comunicar com o servidor central recorrendo a um Web Service ou directamente), proporcionando assim uma ainda maior flexibilidade de instalação.



## ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO



BIO



FACE



RFID



USB



WiFi



GPRS



| the logical choice

**PORTUGAL:**

**NORTE**

Rua Capitão Salgueiro Maia, nº7,  
3080-245 Figueira da Foz

**SUL**

Rua Carlos Conde, nº10A, Campolide,  
1070-257 Lisboa

tel.: +351 214 011 719  
telm.: +351 910 287 029

email: [portugal@logicpulse.com](mailto:portugal@logicpulse.com)

**800 180 500**

CHAMADA GRÁTIS



**ANGOLA:**

**LUBANGO**

Rua Patrice Lumbumba nº16,  
Lubango

**LUANDA**

Rua Dr. Américo boa vida N 32,  
Ingombotas, Luanda

telm.: +244 938 561 179  
telm.: +244 999 112 233

email: [angola@logicpulse.com](mailto:angola@logicpulse.com)

**MOÇAMBIQUE:**

**MAPUTO**

Avenida Vladimir Lenine, Nº 685,  
Maputo

telm.: +258 84 123 123 4

email: [mocambique@logicpulse.com](mailto:mocambique@logicpulse.com)

[WWW.LOGICPULSE.COM](http://WWW.LOGICPULSE.COM)

**facebook**

<http://www.facebook.com/logicpulse>

**twitter**

<http://twitter.com/logicpulse>

tecnologia que marca a diferença