**基于Windows平台单机版工业终端安全卫士系统设计方案**

修订记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本号#** | **作者** | **检查人** | **描述** | **发布日期** |
| 0.1 | 桑安磊 |  | 新建文档 | 2020-6-16 |
|  |  |  |  |  |

# **概述**

## 项目背景

在融安工业终端安全系统的linux版本的基础上，进行功能移植。开发一款基于windows平台的单机版的终端安装系统。系统基于C/S架构，server端和Client端安装部署在同一台Windows主机上，实现在无网络的情况下保证单机系统的安全。

## 适用

本文档适用于软件设计开发人员和测试人员。

## 参考文档

本文档的编写参考了 “工业终端安全卫士系统总体设计方案（Linux）”。

## 系统兼容性

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 操作系统 | 内核版本 | 硬件平台 |
| Windows 7 | Windows NT 6.1 | X86\_64 |
| Windows Server 2008 R2 | Windows NT 6.1 | X86\_64 |
| Windows 8.0 | Windows NT 6.2 | X86\_64 |
| Windows Server 2012 | Windows NT 6.2 | X86\_64 |
| Windows 8.1 | Windows NT 6.3 | X86\_64 |
| Windows Server 2012 R2 | Windows NT 6.3 | X86\_64 |
| Windows 10 | Windows NT 10.0 | X86\_64 |

# **软件概要设计方案**

服务端的