

Dahua DeepHub Device Management System

Visión general

El sistema de gestión de dispositivos Dahua DeepHub es un potente software de gestión de dispositivos remotos compatible con varios sistemas operativos (Windows, Android, iOS) y dispositivos (pizarras interactivas inteligentes, tabletas, ordenadores, etc.) y satisface las diversas necesidades de los usuarios. A través de este sistema inteligente, el administrador no solo puede ver la información del dispositivo (nombre de pantalla, número de serie, sistema operativo, etiquetas, etc.), sino que también puede enviar archivos o instalar aplicaciones a todos los dispositivos o a los seleccionados. Además, el administrador también puede aplicar diferentes políticas (por ejemplo, restricciones de permisos) a un dispositivo para garantizar su seguridad.

Funciones

Ofrece acceso remoto completo a todos los dispositivos.

Proporciona información de los dispositivos (nombre, sistema operativo, número serial, dirección IP, uso de la CPU, memoria, almacenamiento, aplicaciones y aplicaciones más utilizadas, tiempo de uso, usuarios más frecuentes etc.), se puede exportar la información al excel.

Admite el envío de mensajes instantáneos o programados a todos los dispositivos a los seleccionados.

Admite la creación de diferentes usuarios(sin limite) en la plataforma y la configuración de sus permisos relevantes en consecuencia, también admite diferentes usuarios administradores.

El perfil de los usuarios se aplicará de forma automática al iniciar sesión en cada panel interactivo.

Admite agregar etiquetas y grupos para diferentes dispositivos, lo que permite al administrador aplicar acciones en un dispositivo, grupos de dispositivos o todos los dispositivos.

Admite el envío de actualizaciones y la actualización de forma remota en los dispositivos.

Admite la instalación y desinstalación de aplicaciones en un grupo de dispositivos o dispositivo individual.

Admite la aplicación y el cumplimiento de diferentes políticas de uso en los dispositivos.

Admite la ejecución de diagnósticos para realizar un seguimiento central del estado del usuario y del dispositivo.

Admite la desactivación de la restauración a los valores de fábrica por parte del usuario.

Admite acciones de asistencia remota a realizar en un panel elegido. Visualización y autorización de acciones en la pantalla del panel desde el software de gestión.

Informes de uso del panel de forma individual y conjunta por periodos de tiempo.

Organizar los paneles en grupos de forma que el hecho de que un panel pertenezca a un grupo no lo exime de poder pertenecer a otros grupos.

Admite varios idiomas como inglés, español, catalán etc.

