

ÜBERSICHT DER GERÄTESPERREN

PC/Laptop/Server/Netzwerk

BIOS Passwort

Ein BIOS Passwort kann eingerichtet werden, um den Zugriff auf das Basic Input/Output System (BIOS) des Computers zu beschränken.

Datenträger Passwort

Datenträger (HDD/SSD) können mit einem Passwort gesperrt/entsperrt werden (vorübergehend oder dauerhaft).

Gehäuseschloss

Ein am Gehäuse angebrachtes Schloss oder ein Riegel mit eingebautem Schloss, um unbefugten physischen Zugriff zu verhindern.

Netzwerk Betriebssysteme

Netzwerkgeräte verfügen meist über proprietäre Betriebssysteme die durch eine Benutzer- / Passwort-Kombination geschützt sind.

Tragbare Geräte

Gekoppelte Geräte

Die meisten tragbaren Geräte wie Uhren sind mit einem mobilen Gerät gekoppelt. Um eine Benutzer-/Aktivierungssperre zu vermeiden, müssen sie entkoppelt werden.

Smartphones/Tablets

Apple ID

Die Apple ID ist das Konto, mit dem Sie sich bei Apple-Diensten wie App Store, Apple Music, iCloud, iMessage, FaceTime usw. anmelden. Sie können sich bei allen Apple-Diensten mit einer einzigen Apple-ID und einem einzigen Passwort anmelden.

Google ID

Ein Benutzerkonto, das zur Authentifizierung bei verschiedenen Online-Diensten des US-Unternehmens Google LLC verwendet wird. Ähnlich wie die Apple ID oder Samsung ID.

Aktivierungssperre

Schutz vor verlorenen/gestohlenen Geräten. Die Geräte sind an den Benutzer gebunden und benötigen die letzte Benutzer-ID, um sie zu aktivieren.

Factory Reset Protection

Der Werksrücksetzungsschutz (FRP) ist eine Sicherheitsmethode, die sicherstellen soll, dass niemand das Telefon einfach löschen und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen kann, wenn es verloren ging oder gestohlen wurde.

Drucksysteme

Service Menü

Menü für Wartungsarbeiten, das durch eine PIN oder ein Passwort geschützt ist.

Administrator/Superuser Passwort

Ein spezielles Passwort kann eingerichtet werden, so dass im Drucker-Menü bestimmte Bereiche, wie z.B. Sicherheitseinstellungen und Netzwerkkonfiguration, nicht zugänglich sind.

Integrierter Webserver

Auf die Einstellungen des Druckers kann über einen Webbrowser und Passwort zugegriffen werden, indem die IP-Nummer des Druckers angegeben wird.

Security and Card Reader Applications

Benutzer müssen sich am Gerät mit einer RFID-Karte und/oder einem Benutzernamen mit Passwort/PIN authentifizieren.

Dienste

Device Enrollment Program (DEP)

Das Programm zur Gerätestrategie ist Teil der Bereitstellungsprogramme von Apple, die dabei helfen, iOS-Geräte und Macs für eine einfache Integration in eine Unternehmensinfrastruktur vorab zu konfigurieren.

Android Enterprise Enrollment

Die Android Enterprise Enrollment ist ein Google-Dienst, welcher bei der Vorkonfiguration von Android-basierten Geräten für eine einfache Integration in eine Unternehmensinfrastruktur unterstützt.

Microsoft Windows Autopilot

Windows Autopilot ist eine Sammlung von Technologien zum Einrichten und Vorkonfigurieren neuer Geräte, um sie für den produktiven Einsatz vorzubereiten. Windows Autopilot kann für die Bereitstellung von Windows PCs oder HoloLens 2-Geräten verwendet werden.

Mobile Device Management

Zentralisierte Verwaltung von mobilen Geräten wie Smartphones, Notebooks und Laptops, PDAs oder Tablet-Computern.

Bitte beachten Sie, dass diese verschiedenen Arten der Sperren oft kombiniert werden, um den Komfort und die Sicherheit zu erhöhen, z. B. ist ein iPhone im DEP eingetragen, wird mit einer MDM-Lösung verwaltet und hat eine eigene Apple-ID.

Es ist daher wichtig, diese Sperren vollständig, in der richtigen Reihenfolge und zum richtigen Zeitpunkt zu entfernen!