**Strukturanalyse & Schutzbedarfsfeststellung am eigenen Arbeitsplatz**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kuerzel** | **Anwendungen** | **Schutzbedarf** | | | **Begruendung** |
| **Vertaulichkeit** | **Verfuegbarkeit** | **Integritaet** |
| A001 | ONLYOFFICE Anwendungen | normal | normal | normal | Werden für die Bearbeitung von Dokumenten verwendet. Beispiel: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation. |
| A002 | E-mail clients | hoch | hoch | hoch | Enthalten vertrauliche geschäftliche Korrespondenzen. Beispiel: Versand und Empfang von E-Mails mit sensiblen Daten. |
| A003 | Web-Browser | hoch | hoch | hoch | Zugriff auf wichtige Informationen und Ressourcen. Beispiel: Online-Banking, Recherchen zu sensiblen Themen. |
| A004 | IDE | hoch/normal | normal | hoch | Wichtig für die Softwareentwicklung. Beispiel: Schreiben und Debuggen von Code, Zugriff auf Repositories. |
| A005 | Chat Anwendungen | hoch | normal | hoch | Kommunikation mit Kollegen und Partnern. Beispiel: Austausch von Projektinformationen, Besprechung von vertraulichen Themen. |
| A006 | Web Anwendungen | hoch | normal | hoch | Wichtig für die Arbeit mit Webdiensten. Beispiel: Zugriff auf Unternehmensportale, Online-Datenbanken. |
| A007 | Meeting Anwendungen | Hoch | Normal | normal | Videokonferenzen und Meetings. Beispiel: Besprechung vertraulicher Geschäftsinformationen während einer Videokonferenz. |
| A008 | Internal Ticketsystem | Hoch | Nomral | Hoch | Verwaltung interner Anfragen. Beispiel: Support-Tickets, Fehlerberichte. |
| L001 | Laptop | Sehr hoch | Normal | hoch | Hauptarbeitsgerät. Beispiel: Speicherung vertraulicher Daten, Zugriff auf wichtige Unternehmensressourcen. |
| GP001 | Nutzung der Cloud Umgebung | Hoch | normal | normal | Speicherung und Verarbeitung von Daten in der Cloud. Beispiel: Cloud-Speicher für Unternehmensdokumente, Cloud-basierte Anwendungen. |
| GP002 | IT-Betrieb | Hoch | Normal | Hoch | Verwaltung der IT-Infrastruktur. Beispiel: Wartung von Servern, Verwaltung von Netzwerken und Benutzerkonten. |
| GP002a | Betriebserver | Hoch | Hoch | Hoch | Kritische Server für den Betrieb des Systems. Beispiel: Datenbankserver, Anwendungsserver. |
| GP002b | Betriebclients | Hoch | Hoch | Hoch | Kritische Clientgeräte. Beispiel: Arbeitsplatzrechner von Mitarbeitern, die auf sensible Daten zugreifen. |
| GP002c | Betriebnetze | Hoch | Hoch | Sehr hoch | Netzwerk zur Sicherstellung des Betriebs aller Systeme. Beispiel: Unternehmensnetzwerk, das alle Abteilungen und Systeme miteinander verbindet. |

**Arbeitsplatz** : 1x Notebook, 2x Monitor, 1x Docking station, 1x Maus, 1x Tastatur, 1x Komfortsessel, 1x Tisch.

Alles ist einfach erreichbar, ergonomisch, komfortabel und sicher. Der Laptop hat eine Zwei-Faktor-Authentifizierung (Passwort + Smartwatch/Handy möglich). Der Laptop wurde dem Mitarbeiter vollständig anvertraut, es gibt keine Admin-Passwörter und keine USB-Stick-Verbote. Die Nutzung von VPN für lokale Dienste wird sehr streng kontrolliert. Alle elektronischen Geräte werden jährlich überprüft.

Panoramfenster an der Strasse

Frei

Frei

Frei

Mein Tisch

Glasstuer

Buerofenster

