

Checklist Assessment Infrastruktur IT

Self-assessment readiness infrastruktur enterprise — skor tiap area lalu prioritaskan perbaikan.

Intilogy · Purpose Driven Technology

1. Server & virtualisasi

- Kapasitas CPU/RAM masih memadai untuk beban 12–24 bulan ke depan
- Usia hardware terdokumentasi; ada rencana refresh sebelum EOL
- Tidak ada single point of failure pada host produksi kritikal
- Hypervisor/cluster di-patch rutin; snapshot/backup VM teruji
- Monitoring resource (CPU, RAM, disk, latency) terpusat

2. Storage & backup

- RPO dan RTO per workload terdokumentasi dan disepakati bisnis
- Restore test dilakukan berkala (≤ 6 bulan) dengan bukti sukses
- Replikasi/offsite backup untuk data kritikal
- Kapasitas storage terpantau; alert sebelum penuh
- Kebijakan retention selaras regulasi internal

3. Jaringan

- Segmentasi VLAN antara produksi, kantor, guest, dan OT/IoT
- Firewall policy direview berkala; rule obsolete dibersihkan
- WiFi guest terisolasi dari jaringan produksi
- Redundansi uplink/core untuk site kritikal
- Diagram jaringan terbaru tersedia untuk tim IT

4. Keamanan

- Endpoint protection terpasang dan compliance $> 95\%$
- Patch OS/aplikasi kritikal ≤ 30 hari
- MFA aktif untuk admin, VPN, dan email
- Log terpusat (SIEM/syslog) dengan retensi memadai
- Akun privileged direview berkala

5. Cloud & hybrid

- Data residency dan klasifikasi data jelas per workload
- Akses cloud via identity terpusat (SSO/MFA)
- Backup cloud workload masuk runbook DR

■ Biaya cloud dimonitor; idle resource dibersihkan

Skor readiness: hitung persentase item tercentang per area. Area < 70% = prioritas assessment.

Langkah berikutnya

Jadwalkan konsultasi assessment gratis

Tim Intilogy siap membantu assessment, BoQ, dan implementasi infrastruktur IT enterprise — server, storage, jaringan, keamanan, dan procurement multi-vendor.

sales@intilogy.com · +62 21-5890-8350
WhatsApp: +62 813-8769-0075 · www.intilogy.com