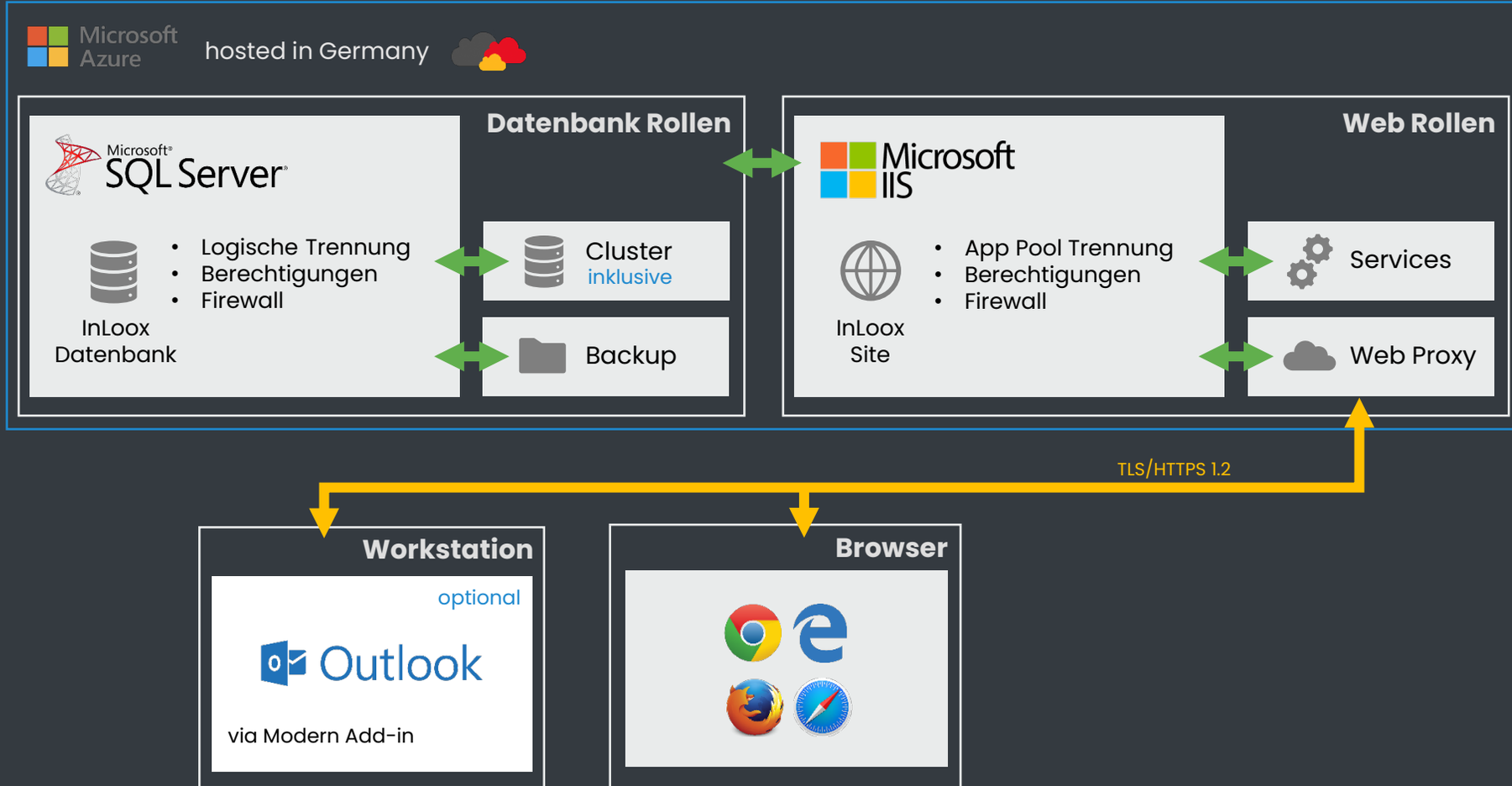


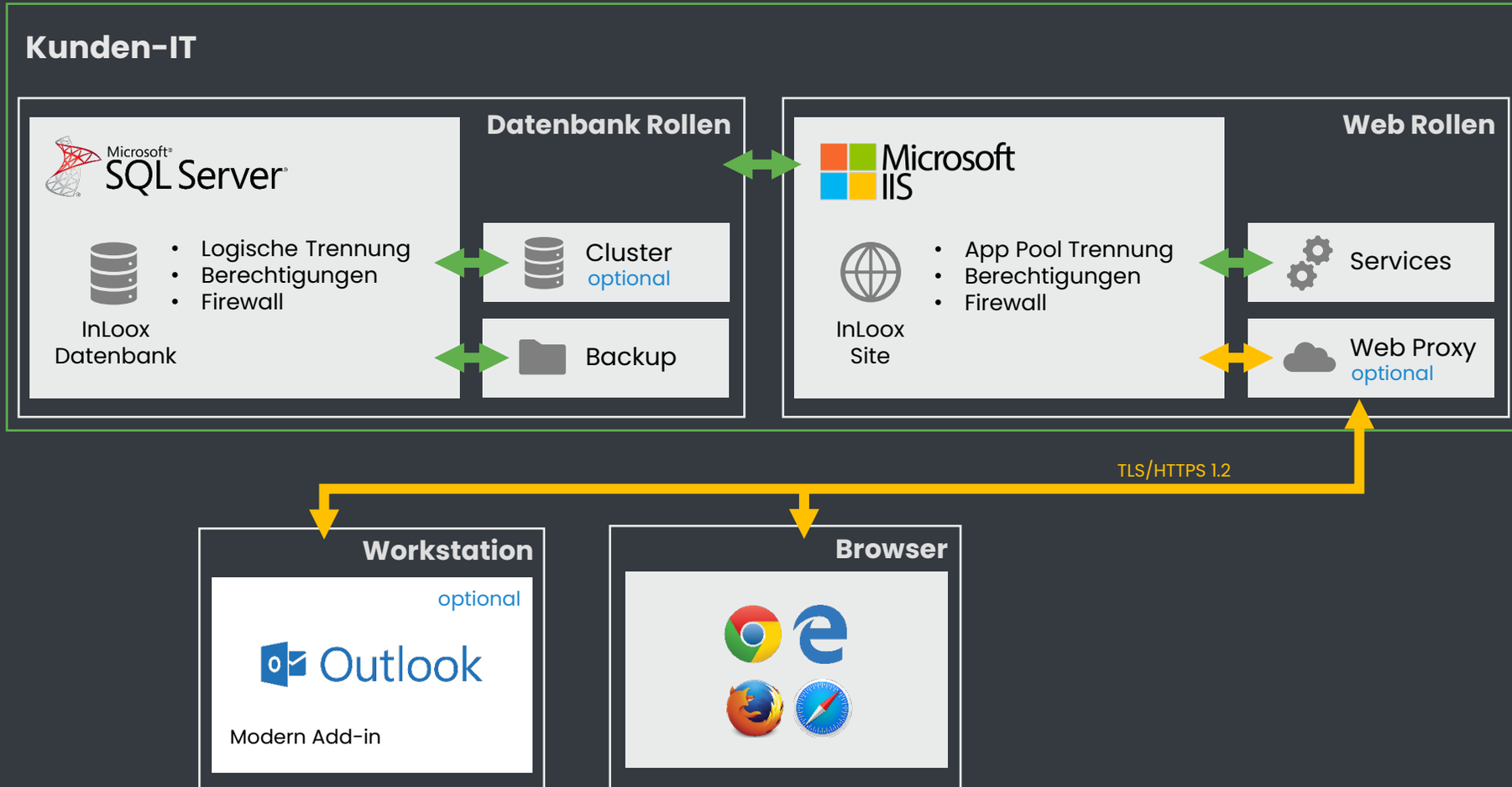


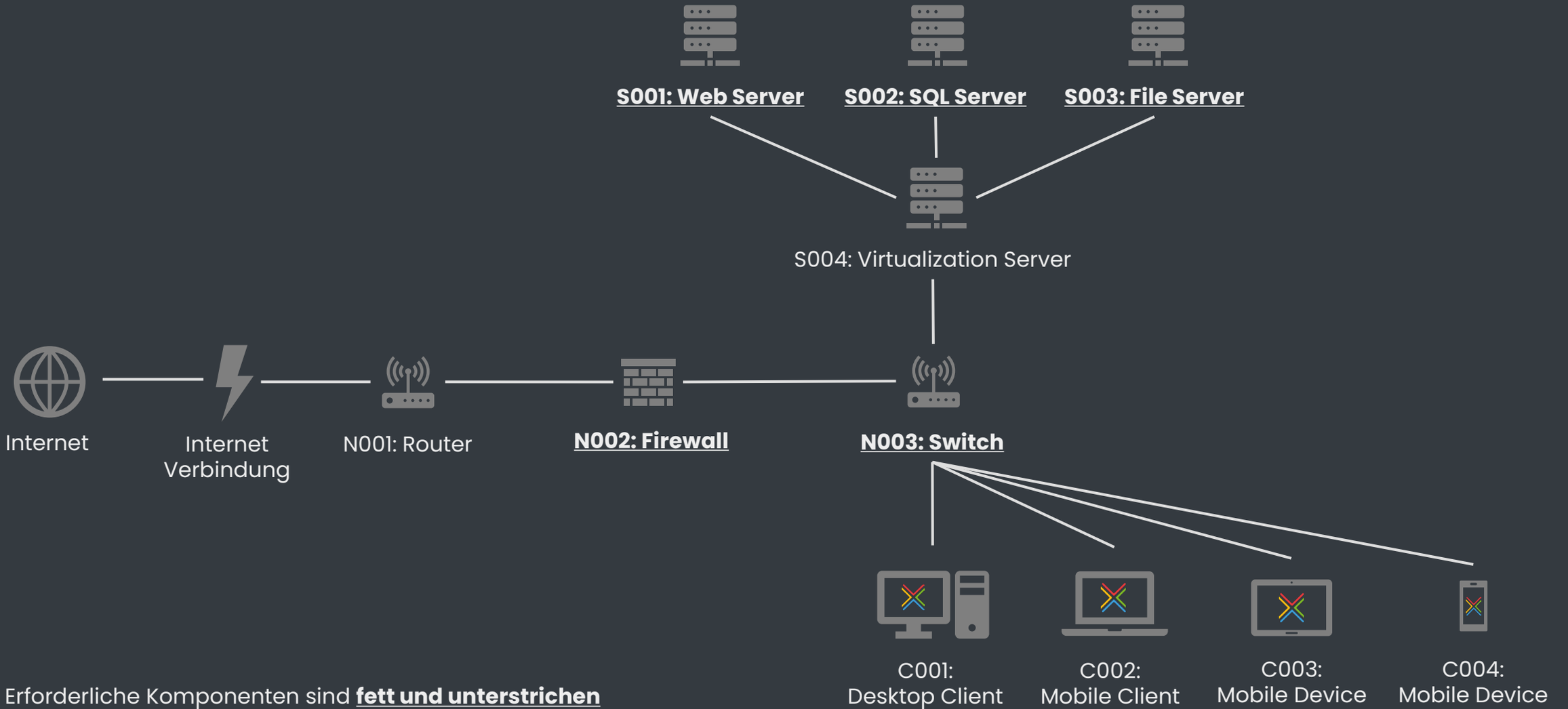
IT System Details

InLoox Cloud & On-Premise



Traffic Legend ↔ Intra-Datcenter ↔ Öffentliches Internet





Fallbeispiel 1

100 InLoox User

Voraussichtliche Datenbankgröße (nur Datenbank, ohne Datenbankspeicher):

Komponente	Empfohlen
Datenbankgröße	Zuwachs ca. 0.5 bis 2 GB pro Jahr Entspricht 5 bis 20 MB pro User pro Jahr

Datenbankserver (Microsoft SQL Server):

Webserver (Microsoft Internet Information Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher, z. B. AMD Opteron oder Intel Xeon systems
Hauptspeicher	8 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher, z. B. AMD Opteron oder Intel Xeon systems
Hauptspeicher	8 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray. RAID ist nicht erforderlich bei Serverredundanz

Fallbeispiel 2

200 InLoox User

Voraussichtliche Datenbankgröße (nur Datenbank, ohne Datenbankspeicher):

Komponente	Empfohlen
Datenbankgröße	Zuwachs ca. 1 bis 4 GB pro Jahr Entspricht 5 bis 20 MB pro User pro Jahr

Datenbankserver (Microsoft SQL Server):

Webserver (Microsoft Internet Information Server):

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher, z. B. AMD Opteron oder Intel Xeon systems
Hauptspeicher	16 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray

Komponente	Empfohlen
Prozessor	Quad-core x64 architecture 2 GHz CPU oder höher, z. B. AMD Opteron oder Intel Xeon systems
Hauptspeicher	8 GB RAM oder mehr
Festplatte	SAS RAID 5 oder RAID 10 Festplattenarray. RAID ist nicht erforderlich bei Serverredundanz

