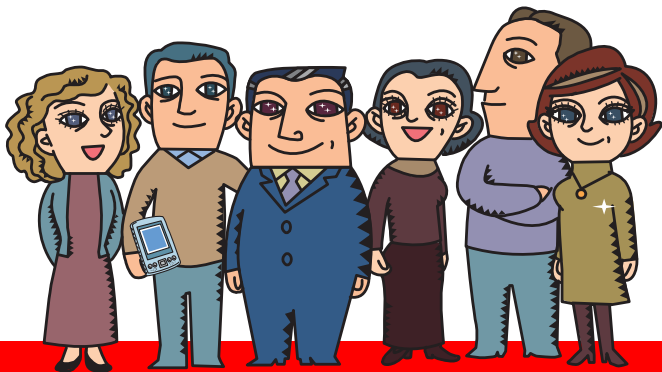


# csc Network solution

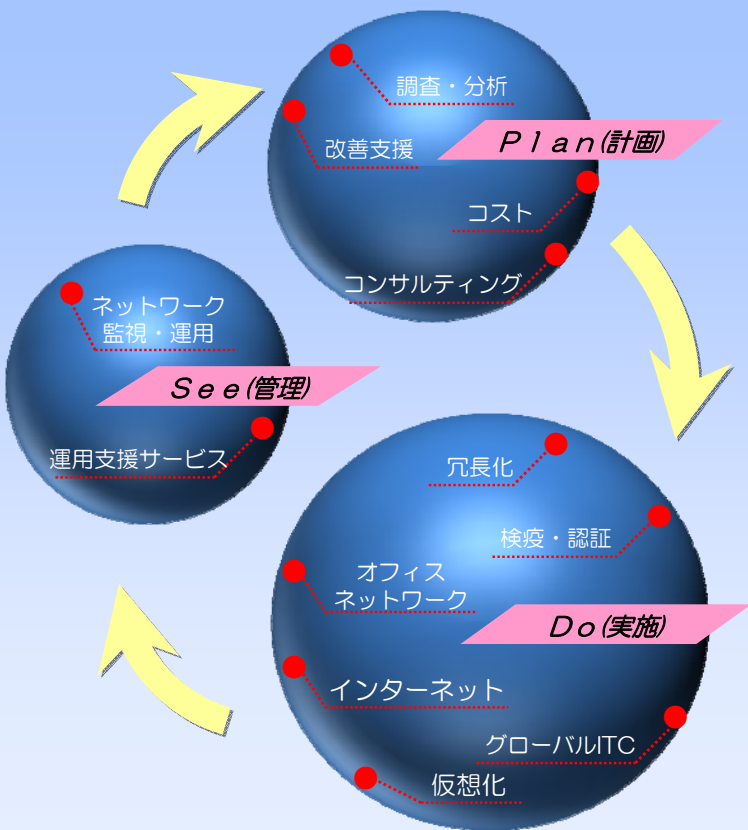


株式会社 中国サンネット

Chagoku  
Sunnet Co.

# ～ 「PDSサイクル」でお客様と繋がる ～

ネットワークトータルソリューション





こんな事に、困っていませんか？

## レベルアップ

- 1 通信が遅い！ 1 ページ
- 2 社内環境をインターネットから守りたい！ 2 ページ
- 3 社内でパソコンを自由に持ち運べない！ 3 ページ

## セキュリティ

- 4 通信接続をセキュアでより安価にしたい！ 4 ページ
- 5 他部門からは見られない様にしたい！ 5 ページ
- 6 スマートフォンを使いたいけどセキュリティが心配！ 6 ページ
- 7 不正なパソコン持ち込みを止めさせたい！ 7 ページ

## 障害対策

- 8 ネットワーク障害の回避策が欲しい！ 8 ページ
- 9 障害発生！問題の箇所が判らない！ 9 ページ

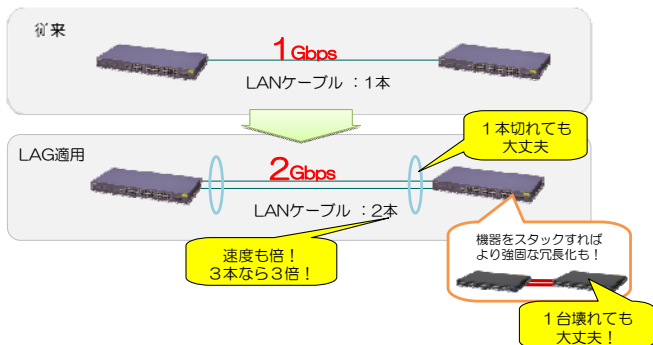
※これらの「困った」の解決策はほんの一例です。  
他の「困った」についても、是非ご相談下さい。

# 1

## 通信が遅い！

### 対策例：リンク アグリゲーション（LAG）

イメージ



スタックとは？

複数のスイッチ（ハブ）を専用ケーブルで接続し、1台のスイッチとして動作させること。  
スイッチのポート数の増加のほか、スタック機器間の通信高速化・冗長化などを実現します。

### 解説

リンクアグリゲーション（Link Aggregation）とは、LANケーブルのチーミング技術の一つで、複数のポートとLANケーブルを束ねて1つの通信線として動作させることにより、通信容量（速度）を増大させることができます。  
合わせてケーブルの冗長化も実現できます。

- ※ スイッチをスタックして利用ポートを分散させると、機器を含めた冗長化も実現できます。
- ※ 外部回線の高速化は、NGNなど高速な回線への乗り換えで実現できます。

※こんな「困った」にも対応できます。

- ・ ネットワーク障害や装置障害の発生時も業務を継続したい。
- ・ 将来的な拡張性を考慮したい。

つづきは  
弊社まで  
お問合せ  
下さい。

見えない？  
知らない？  
それでもあなたを支える。  
Network。



### CSC Solution Series



企画・製作／問合せ先

マーケティング課

大上・大原

ネットワーク課

平賀

TEL(082)247-8016

E-mail [marketing@csunet.co.jp](mailto:marketing@csunet.co.jp)

